

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

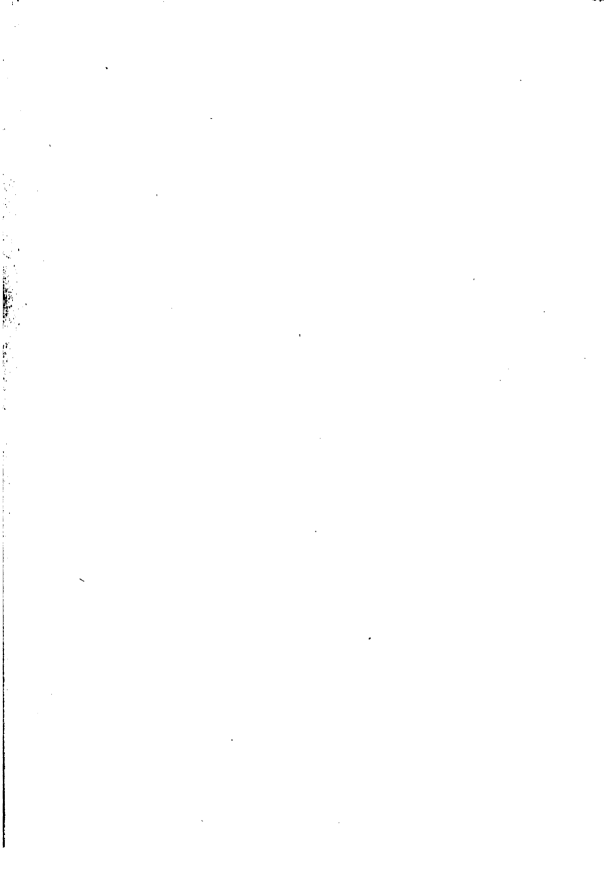
Taa

JP



DEPOSITED AT THE
RETURNED TO J. MARVARY FOREST
MARCH, 1967

HFX, 3



Allgemeine Eucyklopädie

der gefammten

Sorst- und Jagdwissenschaften.

Erfter Band.



Allgemeine Knenklopädie



Unter Mitwirtung ber bebeutenbften Fachautoritäten berausgegeben

nod

Naoul Nitter von Dombrowski

Tomat I. Classe des hohen sonveränen Malteserordens mit der Distinction sir Jerusalem, Kitter I. Cl. des königl. sachz. Erbens Albrecht des Beherzten, Officier des lönigl. serbischen Andrews. Ordens, Bestyer des Marientrenzes des hohen deutschen Amersbens, Bestyer der L. L. Ariegsmedatile und der papstichen Ariegs-Erinnerungsmedatile Sins IX. zc. zc., em. Witglied des Landes-Culturrathes f. d. Adnigreich Bohmen, der t. f. Central-Commission in Kunft und historische Dentwale, Ehrenderen mehr. Gem., Mitglied zahlreicher wissenschen, der nur der der nationalstonomischen Essays "Aproduction und Industrie", der jagdzoologischen Avnographien: "Das Edelwild", "Das Keh", "Der Jucks", "Der Fuchs", "Der Fuch

Erfter Banb.

Ral — Bezoar.

Mit 4 Doppeltafeln, 6 einfachen Tafeln und 130 Figuren im Texte.



Wien und Aripzig. Berlag von Morit Perles. 1886.

¢

Alle Rechte vorbehalten.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtikeln beigesetten Namenskurzungen.

Dr. Jofeph Albert, em. Director und Brofeffor ber bohmischen Forftlehranftalt Beißwaffer in Munchen. - At.

Dr. Gunifer Bed, Borftanb bes f. f. botanifchen pofcabinets und Docent an ber Universität - 281. in Wien. -

Dr. 3. Benede, Professor an ber Universität in Ronigsberg i. Br. - Bde.

Dr. Mubolf Blafins, Brafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comite, Docent ber Spgienie an ber bergoglicen techniscen Hochigule und Rebacteur ber Zeitschrift "Ornis" in Braunschweig. — R. Bl.

Dr. Wilhelm Blafins, Brofeffor ber Boologie, Borftand des herzoglichen naturhiftorifchen Mujeums in Braunschweig. — 28. 181.

. v. d. 250fc in Berlin. — v. d. B.

Dr. A. von Brauds, Brofessor ber Bootomie an ber Universität in Charlom. — v. Bbt. Ludwig Dimis, t. i. Dberforftmeifter und Biceprafibent bes oberöfterreichifchen Schutvereines für Jago und Fischerei in Ling.

Eruft Mitter v. Dombrowski in Bien. - E. v. D. Raoul Mitter v. Dombrowski in Wien.— R.v.D. Infins von Egervary, Secretär des ungarischen Landes-Jagbichuß-Bereines und Redacteur der Zeitschrift "Vadaszlap" in Budapest. – v. Eŋ.

Dr. Bilbelm Frang Gener, f. f. Sofrath, Director Des technologischen Gewerbemufeums und Brofeffor an ber f. f. Soch= foule für Bobencultur in Bien. -

6. 3. Forfter, t. t. Forftmeifter in Omunben. - Fr.

Dr. Sans Sadow, Gridland-Curator, Docent für Morphologie der Birbelthiere an der Universität zu Cambridge. — Gw.

Dr. Carl Theodor Miffer von Gobren, Director und Brofeffor bes f. f. landwirtichaftlichen Inftitutes in Mobling bei Bien. - b. Gn.

Dr. Jouis Grofmann, an ber Seewarte gu hamberg. - BBn.

Infins Theodor Grunert, igl. preuß. Ober-forstmeister a. D., em. Director und Bro-fessor der igl. preuß. Forstalabemie Reuftabt-Chersmalde, Redacteur der Beitfchrift "Forftliche Blatter" in Trier. -

Abolf Rifter von Guttenberg, f. f. Forft-rath, Brofesor an ber t. t. Sochichule für Bobencultur in Wien und Rebacteur ber öfterreichischen Bierteljahresichrift für bas gesammte Forstwefen. - v. Og.

Dr. Robert Sartig, Professor an der igl. Universität in München. — Sg.

Dr. Fr. Seinde, Brofeffor in Olbenburg i. Gr. — He.

Sermann Seifig, f. f. öfterr. Artillerie-Sauptmann, g. Director ber f. f. Fachfoule für Baffentechnit und ber Probieranstalt zu

Ferlach, in Wien. — Dig. Suffan Senfchel, t. t. Forstmeister und Brofeffor an ber t. t. Hochschule für Bobencultur in Bien. - Sichl.

Engen Ferdinand von Someper, Mitglieb bes permanenten internationalen ornithologifden Comité, auf Stolp in Bommern. – E. F. v. Hmr.

C. A. Joseph, großherzoglicher Forftinipector in Cherftadt bei Darmftadt. — 3ph.

Fr. von Indeid, igl. fachf. geheimer Dber-forstrath, Director und Professor an ber tgl. fachfischen Forstatabemie zu Tharandt. — v. Ich. Sans Freiherr Jupiner von Jonftorff in Reu-

berg, Ingenieur und Correspondent ber f. f. geologischen Reichsanstalt. — v. Jr.

Seinrich Radich Ebler von Pferd, t. t. Generalmajor a. D. in Bien. - v. Ra.

3. C. Reller, Rebacteur ber Beitschrift "Beidmannsheil" in Rötschach in Rarnthen. — Rlr.

Dr. Friedrich A. Anauer in Bien, Rebacteur ber Beitschrift "Der Raturhiftoriter". - Anr.

Alois Aod, Beterinararzt in Bien. — Rc. Berdinand Langenbader, Brofeffor an ber mahrifch-ichlepifchen Forftlehranftalt in Eulenberg. - Er

Dr. Joh. Latidenberger, Leiter bes demijdphyfiol. Laboratoriums am t. t. Thierargnei-Institute in Bien. - 2br.

Dr. Suffan Marchet, Brofeffor an ber t. t. Sochicule für Bobencultur in Bien. - Dicht. Leopold Martin, Confervator in Stuttgart. — L. Win.

Fauf Martin, I. flin. Affiftent an ber igl. Centr. Thieraraneifch. in Dunchen. - B. Din. Michael von Mengbier, Brofeffor der Boologie an ber Universität zu Mostau. — v. Mar.

Dr. A. Metger, Brofeffor an ber igl. Forftafabemie Sann.-Munben. - Mar.

Max Renmeister, Brofessor an ber igl. fachs. Forstatabemie Tharandt. — Rr.

Oskar von Molte, igl. Oberftlieutenant a. D. in Bensheim, Großherzogthum Beffen. - v. Re. Carl Fieper, Ingenieur in Berlin. - Pr. C. S. L. Quenfell, igl. Dberforfter in Leipgig. - Dul.

Dr. Quifforp in Greifsmalb. - Qub.

Dr. Suffav von Radde, faif. ruff. wirtl. Staatsrath, Director bes tautafifchen Mufeums und ber öffentlichen Bibliothet in Tiflis, Mitglied bes permanenten internationalen ornithologifchen Comité. - v. Rbe.

Dr. Gmif Namann, Brofeffor an der igl. preuß. Forstatabemie Reuftabt-Ebersmalbe. — Rn.

Oskar von Riefenthal, Dberforfter bes Igl. preuß. Aderbauministeriums und Redacteur des "Allgemeinen Holzverkaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. - v. Rl.

Dr. fart Mus, Rebacteur ber Beitschriften "Die gefieberte Belt" und "Jis" in Berlin. — Mš.

R. von Schmiedeberg, Rebacteur ber "Reuen

beutschen Jagbzeitung" in Berlin. — v. Schg. Dr. Abam Schwappach, Professor an ber Igl. preuß. Forstafademie Reuftabt-Eberswalbe. - Sáw.

Ewald Chiel, fgl. Artillerie-Major a. D. in Frankfurt a. M. — Th.

Bictor Mitter von Cionft ju Schmidhoffen, Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité. Billa Tannenhof bei Hallein in Salzburg. — v. Tich.

Dr. Martin Wildens, Professor an ber f. t. Sochicule für Bobencultur in Wien. — 288.

Dr. Moris Billiomm, taif. ruff. Staatsrath, Director bes botanifchen Gartens und Professor an der Universität in Prag

Die Allustrationen werden bergestellt burch bie Berrn: S. Branne in Rönigsberg, Raoul Mitter von Dombrowski in Bien, G. A. Forfter in Smunden, Robert Sartig in Munchen, Onffav Senicel in Bien, Ferdinand Langenbacher in Gulenberg, J. Martin in Stuttgart, 6. Mutel in Berlin, S. Sperling in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, IR. Streicher in Wien, u. v. a.

Die Reproduction erfolgt in Lithographie und Chromolithographie durch Es. Manuwart in Bien, in holgichnitt burch B. Gber in Bien und Gr. Biebeweg & Sobn in Braunschweig, in Bintograbhie burch Angerer & cofct in Bien.

Derzeichnis der Illustrationen

des 1. Bandes.

Doppeltafeln:

- 1. Angelgerathichaften, v. S. Braune in Ronigsberg, g. Artitel Angelfischerei.
- 2. Anatomie der Holzpflanzen, v. Dr. R. Sartig in Munchen, &. Artitel Unatomie bes bolges.
- 3. Darftellungen alter Beigjäger und
- Beiggerathe, Facsimiles v. E. R. v. Dombrowsti in Bien, 3. Artitel Beige. 4. 3bealer Situationsplan gur Dar
 - ftellung ber Anwendung bon Bergidraffen im Dage v. 1:5760, v. t. t. Major Zaffaut Ritter v. Orion in Bien, 3. Artitel Bergichraffen.

Ginface Tafeln:

- 1. Graphische Darftellung geodätischer Abstedungsarbeiten im Terrain, v. Prosessor F. Langenbacher in Eulenberg, 3. Artikel Absteden.
- 2. Photographische Facsimiles zweier Solzschnitte bon Jost Amman, 3. Artitel Amman.
- 3. Ofteologie bes Auerhahnichabels, v. DR. Streicher, g. Artitel Auerhuhn.
- 4. Darstellung der verschiedenen Art-arten, v. E. Besselh, z. Artikel Art. 5. Photographische Facsimiles zweier
- Miniaturen aus bem Cod, ms. no. 7266 ber Bibliothèque nationale gu Baris, nach Mathieu, g. Artifel Beige.
- 6. Gemeine Birte, Betula alba, v. M. Streicher, 3. Artifel Betula.

Textillustrationen:

- Fia. 1. Theil bes Gierstodes vom Mal.
 - 2. Stud bes Gierftodes vom Mal mit Fettzellen und Giern.
 - 3. Theil bes hobens vom Mal. 4. Einzelnes Ei bes Males.

 - 5. Bom Gichhörnchen abgebiffene Trieb-
 - 6. Abbruch infolge Martröhrenfrages von Myelophilus piniperda.
- 7-11. Staubbluten, Fruchtbluten, Bapfen, Bapfenschuppen und Keimpflanze ber Ebeltanne, Abies pectinata Dec.
 12. Gemeiner Ahorn, Acer pseudopla-
- tanus L.
- 13. Spisahorn, Acer platanoides L.
- 14. Feldahorn, Acer campestre L.
- 15. Frangofischer Aborn, Acer monspessulanum L.
- 16. Bollfrüchtiger Aborn, Acer dasycarpum Ehrh.
- 17. Rother Ahorn, Acer rubrum L.
- 18. Abventivinospe aus dem Callus eines Buchenftodes.

- Fig. 19 und 20. Wirkungen ber Infection bes Aecidium elatinum an ber Ebeltanne, Abies pectinata Dec.
 - 21. Gemeine Rojstaftanie, Aesculus Hyppocastanum L.
 - 22. Burgelftod einer jungen, von Agaricus
 - melleus getöbteten Riefer. 23. Lebenbe Fichtenwurzel mit Infection von Agaricus melleus.
 - 24. Erlenblattfäfer, Agelastica alni L. 25. Agrilus viridis L.

 - 26. Aichgefäß. 27. Götterbaum, Ailanthus glandulosa L.
 - 28. Aftaeon.
 - 29. Schlundknochen des Aland, Leuciscus idus L.
 - 30. Schwarzerle, Alnus glutinosa Gartn.
 - 31. Beißerle, Alnus incana Willd.
 - 32. Alpenerle, Alnus viridis DC.
 - 33. Rundblättrige Feljenbirne, lanchier rotundifolia Koch.
 - 34. Gemeiner Manbelbaum, Amygdalus communis L.

Fig. 35. Reramanbelbaum, Amygdalus nana L. Fig. 78. Monocliner Augitfruftall. 36. Schone'ider Schlammabparat. 79. Aulopyge Hügelii Haeckel. 37-40. Analytifch - trigonometrische Bro-80. Courvals Seppe. bleme. 81. Breitbeil. 82. Japanischer und englischer Texel. 83. Balaninus elephas Schoenherr und 41. Querichnitt burch Gichenhola. 42. Poleiblättrige Grante, Andromeda polifolia L. Fraß besselben an Eicheln. 84. Balaninus nucum Linné und Fraß 43 unb 44. Ptilinus costatus unb Ernobius ٠,, abietis, als typifche Bertreter ber besfelben an Safelnuffen. 85-92. Figuren jur Erlauterung ber beiden Gattungen Xiletinini und Ano-Balliftit. biini der Familie Nagetäfer, Anobiidae. 93. Diteologie bes Barenicabels. 45. Anomala Frischii. 94. Soneefpur bes Baren. 46. Beranichaulichung bes Anschlages beim 95. Barenfang im Bareneifen. Jagogewehr. 47. Anichlufs eines Bolygonzuges. 96. Schlundinochen ber gemeinen Barbe, 48. Antennenformen. Barbus fluviatilis Agassiz. 49. Anthaxia quadripunctata. 50. Anthaxia, Fraß an Riefer. 97. Barometerrohr und Gefäß. 98. Heberbarometerröhre. 99. Naubets Anerold. 51-53. Anthomyia ruficeps 2, Freis-100. Normalftellung ber Fange bes Steinwerkzeuge der Larve und von ihr ablers und Bartgeiers. befreffene Reimpflange. 54. Typischer Aphibenflügel. 101. Ofteologie bes Baummarbericabels. 102. Spur bes Baummarbers. 55. Apoderus coryli. 56. Barentraube, Arctostaphylos uva ursi 103. Brügelfalle. 104. Rafenfalle. Spreng. 57. Gehörn bes Argali, Ovis Argali Bodd. 105. Schlagbaum. 58. Fraß ber Argyresthia illuminatella 106. Baummarberfang im Schwauenhals. an einer Ebeltannenfnofpe. 107. Baumgirtel. 59. Bfeifenstrauch, Aristolochia Sipho L. 108. Typen der Infectenbeine. 60-63. Facfimiles von Miniaturen und 109-113. Facfimiles von Miniaturen und alten Solsichnitten zur Darftellung alten Solgichnitten gur Darftellung des Jagdbetriebes mit der Armbruft im Mittelalter. der Beigjägertrachten und Beiggerathe des Mittelalters. Bohlverleih, Arnica montana L. 114. Gemeiner Sauerdorn, Berberis vul-65. Geffedter Aron, Arum maculatum L. garis L. 66. Haselwurz, Asarum europaeum L. 67. Balbmeister, Asperula odorata L. 115-120. Situationsplane typischer Terrainformen im Dage von 1:75.000 gur Darftellung der Anwendung von 68. Uberwallung eines Gichenaftloches. 69. Überwallung einer Gichengrunaftungs-Bergidraffen.

wunbe.

70 und 71. Apparate zur Darstellung bes Toricelli'schen Brincips.
72. Tollfirsche, Atropa Belladonna L.
73. Ohr bes Auerhahnes.

75. Ropf ber Lyda pratensis mit Regund Bunftaugen.

76. Ropf ber Afterraupe von Lyda campestris mit Bunktaugen.

77. Facettenauge bes Windlingschwärmers.

74. Luftröhre bes Auerhahnes.

121. Maximal- und Minimalichraffenfcala.

124—127. Darstellung unvermeidlicher und grober Fehler bei der Terrainauf-

129. Unbeschnittener und pyramibenförmig beschnittener Pflangling.

der Bewegung beim

122. Bergwage. 123. Bergwehr.

nahme.

130. Darftellung

Schwimmen.

128. Berner Bebemaschine.

Materienregister.

Gruppe A. - Forftwilleuschaft.

I. Abtheilung.

- 1. Botanit. Gefchichte berfelben. Unatomie, Phyliologie und Phytopathologie. - Suftemfunde. — Morphologie und Biologie der forftlichen Bflanzen. — Bflanzengeographic.
- 2. Mineralogie, Geologie, Bobenfunde.
- 3. Boologie. Befchichte berfelben. Anatomic, biftologie, Phyfiologie und Embryologie. -Snitemtunde. - Bariabilität. - Morphologie und Biologie aller europäischen Saugethiere, Bogel, ber michtigften Kriechthiere,

Lurche und ber Forstinfecten. — Thierifche Geographie. — Balaontologic.

4. Meteorologie und Rlimatologie.

5. Chemie.

6. Forftliche Dathematit. Geodafie und Holameistunde.

7. Taxibermie. Dermoplaftit und Dufeologie. - Naturidut.

8. Plaftit und graphische Runfte.

II. Abtheilung.

- 1. Balbban.
- 2. Forftichus. Bogelichusmefen.

3. Forfteinrichtnug.

4. Forstliche Saushaltungstunde.

- 5. Organifation bes ofterreichifcheungarijchen und deutschen Staatsforftbienites.
- 6. Foritbenügung.

7. Forftliche Baufunde.

8. Mechanifche Technologie.

9. Chemifche Technologie.

10. Transportwesen.

- 11. Baldwertrechnung. Statif, Tagation.
- 12. Forftstatistif, Nationalotonomie. 13. Forftgefeggebung.

III. Abtheilung.

- 1. Forstgeichichte. Geschichte ber Balber, bes | 2. Geschichte ber Forstwijsenschaft unb Forftrechtes und der ftufenweifen Ausbildung des Forstwefens im allgemeinen.
 - ihrer Literatur.
 - 3. Forftliche Lehranftalten und Bereine

Gruppe B. -- Sagdwissenichaft.

I. Abtheilung.

- 1. Jagdzoologie, fiche Gruppe A. Rrantheiten des Bildes.
- 2. Rynologie. Geschichte berfelben. Racetenntnis. - hundezucht, haltung und Pflege, Dreffur und Führung. - Sundefrantheiten und deren Beilung.
- 3. Jagbwaffen. Geichichte berfelben. Feuer-
- und blanke Wassen der Gegenwart; Technik, Leistungsfähigkeit, Führung und Behands Inng derselben. Explosive Bräparate. Ballistif. — Schießtunft.
- 4. Sonftige Jagdmittel.
- 5. Sippologie. Gebrauch des Pferdes für den Forftd ienft, gur Barforcejagd und gur Birfche.

II. Abtheilung.

- 1. Bege, Jagb und Fang ber gesammten jeuropaifchen Bilbgattungen.
- 2. Jagbidut und Jagbidutvereine. 3. Organisation bes Jagbbienstes.
- 4. Jagbgefetgebung. 5. Wilbnutung.

6. Statiftit und Rationalötonomie.

III. Abtheilung.

- 1. Gefdichte bes Jagbrechtes.
- 2. Entwidlungsgefchichte bes Jagb-wefens aller Bolter von ben alteften Beiten bis zur Gegenwart unter specieller Rudfichtnahme auf Cultur- und Sittengeichichte.
- 3. Gefchichte ber Jagbwiffenschaft und ber einschlägigen Literatur aller Zeiten und Bolfer.
- 4. Claffifche, norbifde, germanifche und flavische Mythologie der Jagd und bes Waldes.

Gruppe C. — Bischerei.

- 1. Raturgeichichte ber mittelenropaischen | 2. Braktischer Fischereibetrieb. Summasserische und Krebse. Krantheiten | 3. Fischereigesete. der Fifche und Mittel gegen felbe.

 - 3. Fifchereigefete. 4. Fifchereifchus. Fifchereivereine.

Gruppe D. - Terminologie.

- 1. Allgemeine forstliche Terminologie. 2. Romenclatur und Synonymie ber
 - Botanit, Zoologie und der übrigen forftlichen und jagblichen Silfsmiffenschaften.
- 3. Beidmannsiprache, alt-, mittel-, neuhochbeutich, mundartlich und frangofisch.
- 4. Anglicismen und Gallicismen ber deutschen Beidmannssprache.
- 5. Specielle Etymologie.
- 6. Beichichte ber Beidmannsiprache.

Register

der häufiger angewendeten Abbreviaturen.

```
a. b. G. B. = Allgemeines bürgerliches Gefeti-
                                                   1. c. = loco citato, am angegebenen Orte.
                                                   2. G. Bl. = Landesgejegblatt.
     bud).
aba. = abgeleitet.
                                                   m. = mit.
afrz. = altfrangöfisch.
                                                   ma. = munbartlich.
ahd. = althochdeutsch.
                                                   mhd. = mittelhochdeutich.
adj. = adjectivum.
                                                   mnb. = mittelnieberbeutich.
adv. = adverbium.
                                                   mlt. - mittellateinisch.
M. S. Entichl. = Allerhöchste Entschließung.
                                                   M. Bog. = Ministerialverordnung.
Anh. = Anhang.
                                                   nb. = niederdeutich.
Anm. = Anmerfung.
                                                   p. = pagina, Geite.
a. v. D. = an vielen Orten.
                                                   part. = participium.
h. = bei.
                                                   perf. = perfectum.
Ml. = Blatt.
                                                   pl. = plural.
Budwinsti = Sammlung ber Enticheibungen
                                                   plb. = plattdeutich.
                                                   R. G. Bl. = Reichsgejegblatt.
     des Bermaltungsgerichtshofes, herausge-
    geben von B.
                                                   S. = Siehe.
c. = caput, Capitel.
Cod. ms. = Codex manuscriptus, Handschrift.
Cod. ms. Vindob. = Handschrift ber Biener
                                                   S. a. = Siehe auch.
                                                   s. a. = sine anno, ohne Jahr, bei Drudwerten.
                                                   3. b. = Siehe biefes.
     f. t. Sofbibliothet.
                                                   sing. = singularis.
                                                   s. l. = sine loco, ohne Angabe des Ortes;
D. Wb = Deutsches Borterbuch.
Dem. = Deminutivum, Bertleinerungsform.
                                                       s. l. e. a. = sine loco et anno, v. A. d.
Entich. d. D. G. S. = Enticheidung bes oberften
                                                       D. und Jahres, bei Drudwerfen.
     Werichtshofes.
                                                   ipmhd. = fpatmittelhochdeutich.
Erf. d. B. G. B. = Erfenntnis des Bermal-
                                                   it. = ftatt.
    tungegerichtehofes.
                                                   Staats-Gr. G. = Staatsgrundgefet.
fol. = folio, Blatt.
                                                   str. — Strophe.
F. G. = Forftgefet.
                                                   Str. G. - Strafgefet.
G. U. B. - Enticheidungen des oberften Ge-
                                                   subst. = substantivum.
    richtshofes, herausgegeben von Glafer, Unger und Balther.
                                                   fubst. = fubstantivisch.
                                                   s. v. w. = so viel wie.
Bem. D. = Gemeindeordnung.
                                                   ípn. — ípnonym.
Ger. D. = Gerichtsordnung.
                                                   fnnc. — Ínncopiert.
Bef. Art. = Ungarifcher Gefegartifel.
                                                   T. = Tafel.
Hb. — Handbuch.
                                                   tom. = tomus, tome, Band.
Bid. = Bofdecret.
                                                   v. = Berg.
Biffald. = Boffangleibecret.
                                                   v. = von.
Be. = Handichrift.
                                                   Bbdg. = Berbindung.
                                                   verb. = verbum.
hreg. = herausgegeben.
hwb. = handwörterbuch.
                                                   verb. = verbal.
ibid. = ibidem, ebendajelbft.
                                                   Bgl. = Bergleiche.
                                                  Bgl. a. = Bergleiche auch.
inf. = infinitivus.
J. G. S. = Justizgesetssammlung.
Is. = Jahrgang.
1. = liber, Buch, Abschnitt.
                                                  Bb. = Borterbuch.
                                                  wm. = weidmannisch.
                                                  Bmipr. = Beidmannefprache.
```

Vorwort.

Des unsterblichen Dichters geflügeltes Wort: "Es wächst der Mensch mit seinen größern Zwecken" — brängt sich mir ungerusen in den Sinn, da ich die einleitenden Sätze für ein umfassendes Werk gemeinsamer Geistesarbeit schreiben soll, um dessen Zwecke und Ziele vor der berusenen Kritik der Leserkreise zu bezeichnen und zu beleuchten.

Auf ben Zeitpunkt zurückblickend, welcher mir ben leitenden Gedanken zum Plane bes Werkes schuf, auf seine erstehenden Grundlagen — und auf die sich allmählich erweiternden und vertiefenden Horizontlinien — darf ich wohl die Entstehungsgeschichte in den Sat zusammenfassen: "Der Plan und seine Ausführung wuchsen mit ihren Zwecken!"

Dieser Plan erstrebte hohe Ziele. Kein Sammelwerk gewöhnlicher Art, keine seichte Compilation frember Geistesarbeit soll erstehen, beren enge Fassung ber Bersstänblichkeit Eintrag thut; es gilt ein Werk zu schaffen, welches eine Reihe schwieriger wissenschaftlicher Disciplinen, einen reichen Schatz geläuterter Ersahrungen in klarer, erschöpfender, durchaus originaler Weise — in jener handlichen Anordnung, in jener knappen, lichtvollen Form umfast, wie sie eben nur berusene Weister zu bieten vermögen.

Dieses hohe Ziel ist nur durch das Zusammenwirken hervorragend er Fachsautoritäten erreichbar, und wenn ich nun an dieser Stelle mit selbstlosem, aber auch beherztem Freimuth den Ausspruch wage, dass jenes hohe Ziel erreicht, die gediegene Bollendung des Werkes gesichert sei, so geschieht dies nicht pro domo, sondern in Erfüllung der Dankespslicht, welcher ich anmit einerseits den ausgezeichneten Autoren und Künstlern gegenüber Ausdruck geben möchte, welche meinem Aufe zu solgen die Güte hatten, andererseits der Verlagshandlung, die nichts unterließ, was zur Hebung und Förderung des Unternehmens beitragen konnte.

Während die alphabetische Anordnung des reichen Inhaltes der Handlickleit und Übersichtlichkeit Rechnung trägt, ist andererseits für die streng wissenschaftliche, crschöpfende Behandlung der Disciplinen durch die monographische Bearbeitung derselben gewissenhaft Sorge getragen, welche überdies durch tausend Illustrationen ersten Ranges unterstützt wird.

Was ich mit bescheibenem Können, aber ernstem Wollen nur geplant, schafft bie lichtvolle Geistesarbeit geeinter erlesener Kräfte:

Ein im hohen Sinne des Wortes wissenschaftliches, dem praktischen Bedürfnis im weitesten Sinne dienstbares Werk!

Wien, im Februar 1886.

Der Berausgeber und Chefredacteur:

Raoul Ritter von Dombrowski.



Aal (Anguilla), Fischgattung aus ber Familie ber aalartigen Fifche (Muraenidae). Der ichlante, chlindrifche Rorper ift mit einer glatten, ichleimigen Saut bebedt, in welcher die fleinen, gidgadartig angeordneten, fich nicht bedenden Schuppen eingebettet find. Die Bauchfloffen feblen, die Bruftfloffen find vorhanden, die Rudenfloffe beginnt weit hinter ben letteren, groifchen ihnen und ber Afterfloffe. Die weichen Flossenstrahlen find taum sichtbar. Kiemenspalten fehr eng. Der Unterfiefer ragt etwas über ben Oberfiefer vor, das weitgespaltene Maul trägt tleine Bahne in mehreren Reihen an ben Riefern, am Pflugichar- und Gaumenbein. Die bekannteste und wichtigfte Art dieser weitverbreiteten Gattung ist der gemeine Aal oder Flussant (Anguilla vulgaris Fleming. Synonnme: A. fluviatilis, acutirostris, mediorostris, latirostris, eurystoma, oxyrhina, platyrhina, migratoria u. a.); böhm.: auhoř; poln.: wegórz; ung.: folyóviri angolna; frainisch: ogúr; russ.: ugri; frang.: anguille; engl.: eel; ital.: anguilla. Der Aal erreicht eine Lange bis gu f1/4 m, in ber Regel nur von 4 m bei einem Gewicht bon 2-3 kg. Der Borberförper ift bis gum After chlindrifch, bon ba an feitlich gufammengebrudt, letterer Abschnitt, ber Schwanz, ift bedeutend langer als der Rumpf. Die Rudenfloffe beginnt meift um eine Ropflange por der Afterflosse und fließt hinten mit der letteren und der Schwanzfloffe ohne Grenze gufammen, die drei Floffen zusammen enthalten etwa 1100 Strahlen. Die Bruftfloffen haben 19 Strahlen. Die Kopfform ist sehr verschieden, bald höher und spiger, bald platter und breiter, die weite Mundspalte reicht bis unter bas fleine, goldglanzende Auge, der Unterfiefer ragt mehr ober weniger bor. Die vorderen Rafenlocher fteben gang nabe bem Rieferrande und find gu einer Röhre ausgezogen. Die Farbung ift außerorbentlich verschieden, je nach ber Ortlich= feit, der Jahreszeit oder dem Alter des Fisches. Oberfeite meift blau ober grunichwarz, Geiten heller, Bruft in ber Regel weißlich, gelblich oder grau. Selten find gang gelbe oder gang weiße Aale. Der gemeine Aal ift in gang Europa von 71º nordlicher Breite an verbreitet, jedoch mit Ausnahme bes Schwarzen und Raspifchen Meeres, fowie der zu ihnen gehörenden Stromgebiete, wo er g. B. in ber Donau nur gang vereinzelt und offenbar nur zufällig (aus ber Befangenichaft entichlupft) vortommt. Der nordamerikanische Aal (A. bostoniensis) ist nur eine Abart und findet sich auch in China und

Japan. Auch im nörblichen Algerien und in Beftindien kommt er vor.

Der Aal lebt ebensowohl im Meere in ber Rabe ber Ruften wie in fußen Bewäffern, meibet aber hier die schnellstromenden, talten Bebirgsbäche und bevorzugt Bewäffer mit weichem, schlammigem Grunde. Er ist ein nächtlicher Raubfisch, der, bei Tage meist in Schlamm oder Sand bergraben, mit Beginn ber Dammerung auf Nahrung ausgeht. Lettere besteht in lebenden und todten Thieren aller Urt; für Mas hat er befonbere Borliebe. Bei feiner enormen Gefräßigteit wird er auch burch Bertilgung von Fischlaich, jungen und alten Arebsen u. a. sehr schablich, lettere holt er aus ihren Schlupflochern hervor Richt felten bringt er in Bafferleitungen ein. Die Erzählungen, baff er nachts das Waffer berlaffe, über Land mandere und Erbfenfelder auffuche, find endgiltig in das Reich ber Fabeln gu verweisen; höchstens geht ber Aal auf überichwemmten Biefen ben Schneden ober anderer Rahrung nach; grabt sich auch wohl, wenn er durch Berlaufen des Wassers von diesem abgeichnitten wird, in ben Schlanim ein. Geine Lebenszähigkeit, auch außer Waffer, ift fehr groß. Alettern tann er im erwachsenen Buftande nicht.

Die Fortpflanzung bes Mals, welchen man bor bem Beginne einer exacten Natur= forschung burch Urzeugung aus Schlamm, Nas ober aus feinem eigenen Schleim entstehen ließ, ift auch heute noch nicht völlig aufgetlart. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntniffe ift furz folgenber. Wit fehr wenigen Ausnahmen find alle im fußen Baffer vortommenden Male weiblichen Geschlechtes; die mannlichen Aale bagegen finden fich nur im bradifchen ober falzigen Baffer ber Meerestüften. Beide Gefchlechter zeigen beträchtliche Rorperverichiebenheiten. Die Mannchen, welche erft im Jahre 1873 von Spreti in Triest entbedt wurden, sind immer kleiner als die Beibchen, hochftens 50 cm lang, ihr Ropf ist schmaler und hoher, und die Augen treten mehr hervor. Bei ben Beibchen ift bagegen der Ropf, namentlich die Schnauze, breiter und mulftiger mit mehr vorstehendem Unterfiefer und stärker aufgetriebenen Nasenröhren. Auch foll bie Rüdenfloffe etwas höher fein als bei gleich großen Mannchen. Die weiblichen Gierftode, welche icon bor etwa hundert Jahren bon Mondini und D. F. Müller entdedt wurden, liegen gu beiden Seiten der Wirbelfaule in ber gangen Lange bes Rumpfes als zwei gelblich= oder rothlichweiße, traufenartig gefaltete Bänder von etwa Finger-breite. Die von zahlreichen Fettzellen eingehüllten Gier find mit bloßem Auge unsichtbar und messen etwa 0.4 mm im Durchmesser. Die Hoben ber Männchen haben bieselbe Lage wie

die Gierftode, find aber wegen ihrer Rleinheit viel ichwerer aufzufinden. Gie ericheinen als zwei gang ichmale, weißliche Strange, welche nach außen bon bem feinen Musführungscanal in fleine, bogig abgerundete Läppchen zerschlist sind. Da fie in ihrem mitroftopifchen Bau gang mit ben unentwidelten Doden anderer Fifche übereinftimmen, jo fann über ihre wirkliche Natur tein Zweisel mehr obwalten, obwohl man noch uicmals reife Samenfaben in ihnen entbedt hat. früher viel verfochtene Unficht von der Bwitternatur der Hale ift bamit hinfällig geworben. Bahricheinlich laicht jeber Mal nur ein einzigesmal

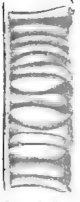


Fig. 1. Theil bes Gierftodes.

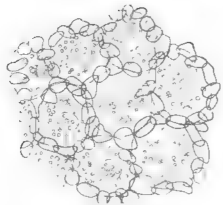


Fig. 2. Still bes Gierftodes iftart vergrößert) mit Gett-

im Leben. In ben Sommermonaten, je nach ber Entfernung ihres Aufenthaltsortes vom

Meere früher ober spater, beginnen bie größeren, wahricheinlich viers bis sunsährigen weiblichen Aale aus ben füßen Gewähern ins Meer zu wandern, ganz allmählich, nur des Rachts und besonders bei dunklem, fürmischen Better. Ihre Eier nehmen dabei an Größe zu, doch hat man völlig zum Ablegen reise noch nicht beobachtet. Im Kovember scheinen alle das Meer erreicht zu haben und





Fig. 3. Theil bes

Fig. 4 Einzelnes Gi, ftart

gieben nun hier mit ben Dannchen vereint mahricheinlich die Rüften entlang, dem tieferen und falghaltigeren Waffer zu, um zu laichen; wo und wie bies aber geichieht, ift gur Beit noch ganglich unbefannt Rur io viel ift gewijs und geht aus bem Bau ber Gefchlechtsorgane beutlich hervor, bajs ber Nal Gier legt und nicht lebenbig gebärend ift. Die Jungen, welche manche Beobachter im Leibe bon Malen gefunden haben wollen, haben sich stets als parasitische Würmer herausgestellt, namentlich Spulwürmer (Ascaris labiata), mit denen der Nal sehr geplagt ist. Niemals hat man beobachtet. bais ermachiene Male ins fufte Baffer gurudwanderten; man muje baber annehmen, dajs bie Beibchen nach bem Laichen entweder absterben oder im Deere bleiben Reuere Untersuchungen machen es wahrscheinlich, bais fich bei ben jum Laichen ins Deer mandernden Malen die jonft mehr gelbliche Farbe ber Seiten und bes Bauches in eine graue verandert, melde alfo als Baarung sfarbe angujehen wäre.

Dais der Mal wirklich im Meere laicht, und gwar im Binter, wird ungweifelhaft baburch bewiesen, bajs bie junge Brut im Frühjahre in die füßen Gemaffer einwandert. In einer Große von 1-8 cm bringen bie ffeinen, fait völlig burchfichtigen Male in gang ungeheuren Scharen in die Flufsmundungen ein, in Italien bereits im Februar und Marg, in Dentichland meift im Mai und Juni Dft tann man aus einem jolchen Aalbrutschwarm (in Frankreich montée, in Italien montata genannt) hunderte von Eimern fast ohne Waffer und viele taufenbe von Bfunden ausichopfen. Die Sant biejer jungen Male ift flebrig, und mit Gilfe biefer Gigenchaft vermögen fie die größten hinderniffe auf ihrem Buge gu überwinden, indem fie fogar Bafferfalle übertlettern und an jentrechten feuch. ten Stein- und Solgmanben emportlimmen An ihrem Biele angelangt, wachien bie außerst gefräßigen jungen Aale sehr schnell und befinden sich selbst in sonst nahrungsarmen Gewässern, wie Torfftichen, Mergelgruben u. a. fehr gut, weshalb fich bie Befegung folder Gemaffer mit Aalbrut febr empfiehlt. Schon im Berbft Des erften Jahres tonnen fie bei reichlicher Rahrung eine Lange bon 20 cm erreichen, und ichon im britten Jahre find fie für die Ruche verwertbar. Go lange fie noch nicht wandern, halten fie im Binter wahricheinlich im Schlamm vergraben eine Art Winterschlaf. Das sette, weiße und weiche Fleisch bes Mals, namentlich solcher aus bradifchen Gemaffern, ift fowohl frifch wie gerauchert und maximiert außerst wohlschmedend. Uber ben Jang u. a. f. unten. 3m Aquarium ift ber Mal fehr leicht zu halten Aalangel, f Angelfischerei. Side.

Aalangel, i Angelfischerei. Bde. Aalbrustelteru nennt nan Borrichtungen, welche es ben im Frühjahre und Borsommer in großen Schwärmen aus dem Meere in den Flüssen stromaufwärts wandernden jungen Aalen der Wontec (f. Aal) ermöglichen, die Wehre, welche an Wassermühlen und anderen auf die Ausnühung der Bassertraft berechneten Anlagen unsere Flüsse und Bache speren, zu überwinden und in das Oberwasser zu gelangen, in dem sie dann weiter stromauf wandern können. Schon

ein einfaches, ichräge liegendes, rauhes Brett, welches vom Obermaffer bis ins Untermaffer hinabreicht und durch siderndes Basser seucht erhalten wird, bietet ben jungen Aalen, die selbst an sentrechten Holzwänden hoch hinauftlettern tonnen, einen willtommenen Weg. In Frland hat man sie in Faschinenwursten, die schräge aus dem Ober- in das Unterwaffer herabhangen, icarenweise aufsteigen gesehen. Am besten wird eine vierfantige, frippenartige, aus rauben, ungehobelten Brettern hergestellte Solgrinne von 20 cm Breite und 10 cm Tiefe mit einer Steigung von 1:6 aus bem Unterwaffer bis an ben Spiegel des Oberwaffers gelegt. Diefelbe braucht nicht gerablinig zu verlaufen, fonbern tann beliebig gebrochen fein, man tann fie auch oben beden und unterirdijch anlegen. Das obere Ende ber Rinne wird im Obermaffer etwa 2 cm unter bem Bafferipiegel, bas untere, ichaufel= artig verbreiterte Ende in der Nähe des Ufers im flachen Baffer befestigt. Auf den Boden ber Rinne werden in Abstanden von je 20 cm querüber Leiften von 1 cm Sohe aufgenagelt, die nur den Zwed haben, groben Ries von Hafelnufsgroße, mit dem man bie Rinne ihrer gangen Sange nach 2 cm hoch fullt, am Abrutichen gu bindern. Das burch die Rinne abfließende Baffer wird also zum größten Theil durch den Ries herabrinnen und diesen feucht halten, wodurch Den Malen das Auffteigen viel leichter gemacht wird, als wenn ein freier Bafferstrom burch die Rinne herabfließt. Bei Tage pflegt die Malbrut nicht zu wandern, sondern am Fuße der Wehre im Riese sich verstedt zu halten; die Wanderung geht meiftens bei Racht bor fich, und in Rendsburg hat man Leitern diefer Art wiederholt jo von Aalbrut erfüllt gesehen, dass sie die Thiere nicht faffen fonuten und die Malmaffen feitlich überquollen.

Aaffang. Der Aalfang wird in den Binnengewässern mit Aalfäcken (j. Sackfischerei), Reujen (i. Reuse), Angeln (s. Angelfischerei) und an Mühlen- und anderen Wehren mit ständigen Borrichtungen betrieben, die man als Aaltasten oder Aalfänge bezeichnet. Die an manchen Orten gebräuchlichen Aalwehre oder Aalzäune bilden nur, wie die Flügel bei einem Sacknetz, den Weg, auf welchem der Aal in eine Reuse gelangt, und werden daher bei den Reusen be-

iprochen. Die im engeren Sinne so genannten Aalfange ober Aalfaften find meiftens neben Behren in den von Malen bewohnten Fluffen fo angelegt, dafs burch Offnung einer Schüte ein größerer ober geringerer Theil des Baffers durch fie hindurchfließt. Sie muffen fo eingerichtet fein, bafs bas Baffer durch zahlreiche Spalten ichnell ablaufen tann und die Aale entweder auf dem Trodenen gurudbleiben ober in einen Behalter geschwemmt werben, in bem fie bor bem ftromenben Baffer gefdutt find. Die einfachften Malfange find große, aus Latten mit 15-20 mm breiten Bwifchenraumen hergestellte Raften von 5-10 m Lange, einer Breite, die fich nach berjenigen ber Schuten richtet, und beliebiger Bobe. Die Sohle bes Malfanges ift entweder ftromaufwarts ober ftromabwärts ziemlich ftark geneigt, so bass die unter ber Schüte hindurch in den Raften gelangten Aale im ersteren Falle auf den höheren, trodenen Theil desselben geschwemmt werden, während sie im anderen Falle die geneigte Ebene hinadegleiten und in einen im Unterwasser besplatien besindlich durch eine Hebelvorrichtung hoch und tief zu stellenden Behälter gelangen. Wo der Besuch unberechtigter Fischliebhaber zu sürchten ist, müssen die Aalsange natürlich sest gebaut, oben gedeckt sein und unter sicherem Berschlusgegehalten werden. Auch am Aussusse gehalten werden. Auch am Aussusse gehalten werden. Auch am Aussusse gehalten werden. Auch am Sussells gerbere Vandeen sind mitunter, ohne dass dort Wehre vorhanden wären, Aalsänge dieser Art angelegt.

Abgesehen von wenigen anderen Fischen (im Frühjahr gerathen mitunter Forellen und junge Lachse hinein), werden in diesen Borrichtungen nur Aale gefangen, und auch diefe nur in ber Zeit ihrer Banderung zum Meere. Diese Ban-berung findet befanntlich in verschiedenen Gemafferstreden zu verschiedener Beit statt; je weiter vom Meere entfernt, befto fruher wird fie angetreten, an manchen Orten schon im April, an anderen im Juli und August, nahe bem Deere erft im October und November. Die Male gieben nicht mit gleichmäßiger Beichwindigfeit ftromabwarts, fonbern halten fich an geeigneten Stellen oft langere Zeit auf und benugen gur Banderung namentlich buntle, ichwüle, regnerische und fturmifche Nachte. Befonders in Gewitternachten ist ein reicher Fang in den Aaltasten zu er-warten, während bei Tage und in mondhellen Nächten fast niemals Aale in den Aalfang gehen. Unterhalb aalreicher Seen werden in dem Nalkasten einer einzigen Wassermühle nicht selten in einer Nacht Male im Werte von vielen hunbert Mart gefangen. Die meiften Mühlen haben icon von altersber bas Privilegium bes Mal-fanges, und an manchen Orten liefert berfelbe einen höheren Ertrag als bie Muhle felber. Im eigenen Interesse sollten daher die Mühlenbesitzer überall die so einfachen und kostentos anzulegenden Malbrutleitern (f. b.) einrichten, benn je mehr jungen Aalen es auf ihrer Bergwande= rung gelingt, in den oberen Lauf der Fluffe und bie mit benfelben zusammenhängenden Geen zu gelangen, defto mehr ermachiene Male werden später auf der Thalwanderung in den Mühlen gefangen werben.

Aafgabel. Malgabeln oder Malipeere nennt man gabelartige, mehrzintige, mit Biderhaten versehene ober aus febernden, mit rudwarts geftellten Sägezähnen besetten dunnen Metallplatten hergestellte Werkzeuge, Die, an einem langen Stiele befestigt, benutt werden, um die im Schlamme verborgenen Male anzustechen und gu fangen. 3mar werden folche Gerathe hauptfachlich an Meeresbuchten und haffen, wo die Hale an befannten Stellen, in Schlammbanten vergraben, in großen Raffen gum Binterichlaf fich aufhalten, weniger bon Fifchern als von ber ärmeren Bevölferung gebraucht. Inbeffen wendet man fie gelegentlich auch in anderen Malgemaffern als eine Art bon Sport an, um im Sommer vom Rahne aus bei flarem Baffer die mehr ober weniger im Grunde verborgenen Aale au ftechen. Un Stellen, wo man einen Mal vermuthet, wird wiederholt in allen Richtungen aufs Gerathewohl in ben Schlamm geftochen. Natürlich wird dabei der Aal in der Regel abicheulich zerftochen ober zerschnitten und häufig boch nicht gefangen. Die Anwendung ber Aalgabel tann baber weber Sportemen noch Fischern Bde. empfohlen werben.

Aalkaften, f. Aalfang. Bde. Aglmuffer (Zoarces viviparus Linné), auch Quappe, Seequappe, falichlich Malquappe genannt, ein Meerfiich aus ber Familie ber Schleimfische (Blenniidae), welcher die Nord- und Oftsee bewohnt und von da aus in die bradischen Buchten und zuweilen auch weit in die Fluffe eintritt. Die Malmutter, welche eine Länge von 20-40 cm erreicht und lebendige Junge gebiert, wird fehr oft mit ber echten Aalquappe (Lota vulgaris) verwechselt, ift aber von ihr außer an ber gelbbrannen Farbe und bem Mangel eines Bartfabens leicht baran zu unterscheiden, baff fie nur eine einzige lange Rudenfloffe befigt, welche in bie Schwanzfloffe übergeht; an ber Übergangsftelle befindet sich in dem Floffensaum ein ziemlich tiefer Ausschnitt. Die Jungen ber Aalmutter, welche bei ber Geburt in ber Form ichon gang ben Alten gleichen, werben bon Laien nicht felten für junge Aale gehalten, und biefe für einen aufmerkhamen Beobachter freilich unmögliche Bermechelung hat mit zu bem Glauben Beranlaffung gegeben, bafs ber Aal lebenbig gebärend fei.

Hae. Aalpuppe, j. Angelfischerei. Aalquappe (Lota Cuvier), Fischgattung aus ber Familie ber Schellfifche (Gadidae). Der langgeftredte, mit febr fleinen Schuppen bebedte, glatte und ichleimige Rorper hat einen von oben plattgedrucken Ropf, zwei weichstrahlige Rucken-floffen, eine lange Afterflosse, eine von beiden durch einen Zwischenraum getrennte rundliche Schwanzflosse, zwei rundliche Bruftfloffen und zwei zugefpitte, tehlftanbige Bauchfloffen. Um Kinn fteht ein Bartfaben, zwei viel fleinere an den vorderen Nasenlöchern. Riefer und Bflugscharbein mit mehreren Zahnreihen, Gaumenbeine ohne Bahne. Die Schwimmblafe ift ohne Luftgang und vorne gegabelt. Der Bertreter biefer Gattung im Gugmaffer ift bie gemeine Malauappe (Lota vulgaris Cuvier. Synon .: Gadus lota, Lota communis), auch Aalquabbe. Quappe, Treifche, Truiche, Malruppe, Malraupe, Rutte, Ruppe, Rufolfen; bohm.: mnik; poln.: miętuz; ung.: menyhal; frainisch: menèk; russ.: nalim; frz.: lote; engl.: burbot, eelpout; ital .: bottatrice. Die Aalquappe erreicht gewöhnlich eine Länge von 30-60 cm und 1-2 kg Gewicht, feltener von 5-8 kg, im Rorden fann fie über 1 m lang werden. Die 1. Rudenfloffe enthalt 10—14, die 2. Rudenflosse 67—80, die Afterflosse 65—71 weiche Strahlen, die Brust-flossen 18—20, die Bauchflossen 5—6, die Schwanzfloffe 36-40. Der von oben plattgebrudte, breite Ropf hat ein bis unter die Augen gespaltenes Maul; in letterem find alle Bahne flein und von gleicher Große. Bei ben Mannchen ift der Ropf dider und der Rörper ichlanter. Der Ruden, Die Seiten und Floffen sind grünlich= oder gelblichbraun, meist heller nnd dunkler marmoriert; Rehle und Bauch weißlich. Die Nalquappe bewohnt ganz Europa vom höchften Norden bis Norditalien, ferner Nordamerika und Sibirien. Im Norden ist fie

häufiger und größer als im Süben. Sie liebt tiefes, flares, ftarter ftromendes Baffer, namentlich in Gebirgsgegenden, boch tommt fie auch in bradifchen Meeresbuchten und an ber Meeresfüfte felbft vor. In ber öftlichen Oftfee ift fie, namentlich in ben haffen, fehr häufig. Sie ift ein nachtlicher Raubfifch, ber namentlich bem Laich edlerer Fische, wie Lachse, Forellen u. a. gefährlich wird. Die Laichzeit fällt in bie Wintermonate; oft ziehen große Scharen zum Laichen von ber Rufte in die Strome hinauf; die etwa 1 mm großen Gier werben an Steinen unb Pflanzen abgesett. Das weiße, fette Fleisch ist fehr mohlichmedend; die große, rothliche obergelbe Leber ift ein Lederbiffen, foll aber nach ber Laichzeit ungeniegbar fein; an einigen Orten Deutschlands, 3. B. in Bohmen, im Frankenwald und in Olbenburg, gewinnt man ein Ol baraus, welches vom Bolte gegen Augenkrankheiten verwendet wird. Dem Rogen werben giftige Gigenschaften nachgesagt. In Sibirien benützt man bie Haut ftatt Fenfterglas und jogar zu Rleidern. Der Fang geschieht mit Angeln, Grundschnuren und Reusen; in Aussland und Sibirien wird sie in großer Menge mit Neten gefangen. Hae.

Malrabe, f. Kormoranicharbe und Rohr-E. v. D. bommel, große. Aafraupe, Malruppe, f. Malquappe.

Bde.

E. v. D.

E. v. D.

Aalreufe, f. Reufe. Aalfach, f. Sadfifcherei. Bde. Aalschur, j. Angelsicherei. Bde. Aalpeer, j. Angelsicherei. Bde. Aalfreif, ber, ober Aalftrich, ber bunkle Rüdenstreif ber Hircharten. "Das braunroth gefärbte Ebelwilb hat meist einen bunklen, sahl braunen Aalstreif vom Nacen bis zum Wedel." R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 11. "Über ben Ruden bes Arishiriches gieht fich ein sammet-artiger Malftrich." Austand, 3g. 54, p. 528 a. S. a. Sanders, Wb. II., p. 1238 a u. 1242 b; Beidmann XV., p. 9 a. — Frz. la raie noire,

raie de mulet.

aar, Narweihe 2c. G. Abler.

Aalwehr, f. Reufe. Bde. Aalzann, f. Reufe. Bde. dar, der, der Adler, ältere, heute nur mehr poetisch gebrauchte Bezeichnung; ahd. aran, aro, mhb. ar, pl. arn, swm., are, arn, pl. arne stm. S. Benede, Mhb. Wb. I., p. 48 b, 49 b, Leger, Whb. Hind. I., p. 87, 96. Bgl. musar, isar, Fish-

Aarweiß, der, und Marmeihe, die; f. Beih. É. v. D.

Aas, I. das; mhb. as und awasel, awesel, stm., auch abasel, anwasel, awurse, abors = auursum, auuorsum i. b. Lex. Baj. 13, 4. Benede, Mhb. Wb. I., 64a, 761b. Lexer, Mhb. hwb. I., p. 99 u. 106. Bezeichnung für eingegangene, unbeerdigte, nicht zur Jago gehörige Thiere. "Er (ber Geier) riecht ein icholmen ober aafs gar weit." J. Stumpff, Schweizer. Chron. 1606, "Anbrüchig ober angegangen nennt fol. 612a. man jedes Wildbret, das anfängt, in Fäulnis überzugehen. Der Ausdrud ,Luder' ober ,Mas' darf von keinem Jagothier weder im Ernste noch im Scherze gebraucht werden." Sartig, 26. f. 3. I., p. 18. S. a. Grimm, D. Wb. I., p. 6; Sanders, Wb. I., p. 2b, u. Wb. d. Synon., p. 2.

II. Mas, ber ober bas, richtiger Mis ober ЯВ, J. d. E. v. D.

as, Jagb bei bemfelben auf große Raubvögel. Bur Erlegung aller vier euro-paischen Geierarten, und im Binter auch jener bes Golb-, See-, Schell- und Schreiablers wie auch endlich ber Milane und bes Rolfraben kann man unter Umständen durch den Anstand bei einem tobten Thiere oft bedeutendere Erfolge erzielen als mit anderen Methoden; ja in Begenden, wo bie genannten Raubvögel feine Sorft- und Schlafplage haben, fondern bahin nur mehr ober minder regelmäßig ihre Beute-guge ausbehnen, ift die Jagd beim Mafe bie einzig fichere. Fur Geier und Raben eignet fich jedes größere Thier, am besten Schaf, Rind ober Pjerd; für Abler in Mitteleuropa mit Sicherheit nur größeres Wild, im Drient und in strengen Bintern, & B. in Rufsland auch jebes andere Thier. Hauptbedingungen für ben Erfolg find: Auslegen bes Aafes in ber Beife, dafs der angulodende Raubvogel diefe Procedur nicht beobachtet; vollständige Dedung bes Schutzen in einem natürlichen, nicht funftlichen und auffälligen Berftede; Auslegen bes Aafes an einem bem Raubvogel freie Aussicht ge-währenden, also nicht tiefliegenden Buntte. Die Beit bes Unftanbes ift ortlich verschieden und mufs auf Grund forgfältiger Beobachtung ber betreffenden Bogel gewählt werben, ba bie Dehrzahl unter normalen Berhaltniffen nur gu bestimmten Stunden an bestimmten Orten er= icheint, mas namentlich bom braunen Beier gilt. Dort wo die genannten Bögel icon mehrfach beschoffen sind, ist es rathlich, dieselben einige Tage hindurch an den zum Anstaude erfehenen Blat hinzuloden und erft bann benfelben zu befeten, wenn bas Mas tags borber angenommen murbe. Fang, f. Tellereifen. v. Rl.

Rasbar, f. Bar. E. v. D. Aasen, f. afen. E. v. D. Aaser, ber; pl. die Aaser; dem. das Aser-lein; auch Oser, Aser, schwäbisch Aem. das Aseraser, anser, eser, neser, dem. eserlin, eigentlich, u. 3w. uriprünglich nur in schweig. Mundart ein zur Aufnahme von Eiswaren (ichweiz. Mas) bestimmter Sad ober Rangen, bann fpeciell mm. die Beidtasche; in biefer Bebeutung auch in ber Berbindung Beidaafer, Beidöser 2c. "Ich wolt etlicher hienge, der velschlich bawet die rifiere und er doch nit den sinen gut besachet und füllet seinen as er, davon waid an mangen enden swachet." Der Minne Falfner, str. 89. "Do kom ain valkenaere....des åser was nit laere." ibid. str. 98. — "Du solt dir alzeitt ain Hiern Hauben In ain Waid asser lassen nachtragen. Raif. Mar., Geh. Jagbb. Cod. ms. Vind. 2837, fol. 179 a. "Weydöser", Petr. d. Cresc. Fkft. Feyerabend 1583, fol. 457. — "Doch macht gewöhnlich ein guter Aafer wieder gut, was er auf der Jagd verfaumt hat." Jerem. Gotthelf, der Oberamtmann, Probles beutiches Leben I., p. 54. — S. a. Benede, Mhd. 286. I., 448 a. — Lexer, Mhd. Hwb. I., p. 711. — Grimm, D. Wb. I., p. 586. — Sanders, Erg.-Wb., p. 1 b. - Stalber, Schweiz. Idiotifon I., p. 113. – Schnieller, Bayer Wb. I., p. 116. — Weid-E. v. D. mann XV., p. 9.

Aafern ober afern, von Mas, Majer, ein Mahl aus bem Maser einnehmen. S. Stalber 1. c. und Weidmann 1. c. **E**. v. D.

Aasfreffer. Thiere, welche nur ober mit Bor-liebe von Mas leben. Bon ben Wirbelthieren find u. a. die hundeartigen Raubthiere, die Geier, Milane, Buffarde, Kropfftorche, Krähen, Raben, viele Fische aasfressende Thiere. Bon ben Infecten find besonders zu erwähnen: die Todtengraber und Aastafer, einige Kurgflügler (Staphylinae), Schwimmtäfer, Stußfafer (Hister), die Speckfafer (Dermestes), die Fleischstiegen und andere Zweiflügler, Die Horniffe, Welpen, viele Ameisen, Blauschillerfalter und Eisvogel, von den Cruftaceen die Arebie.

Aasfresser, f. Aasgeier. E. v. D. Aasgeier, Neophron, Savigny, Gattung der Familie Geier, Vulturidae. Ginzige Art in Europa: Agyptischer Aasgeier, Neophron percnopterus Linné. S. b. u. Sustem ber Dr= nithol. E. v. D.

Aasgeier, der, Neophron percno pterus (b. gr. περανός, duntelfarbig, fcmärz... lich, und nrepov, Flügel, Schwinge), Linne; Vultur gingnianus et albus, Daudin; — Vultur meleagris, Pallas; - Cathartes percnopterus, Temmincki; — Percnopterus aegyptiacus, Steph. — Agyptischer, schmußiger, duntelslügeliger Aasgeier, Schopf-, Schmun-, Dift-, Koth-, Mal-tefer-, arabischer Geier, brauner ober schwarzer Erdgeier, Ausvogel, weißer Aasvogel, weißer Aasfresser. — Frz. Vautour percnoptere, Vau-tour blanc, petit Vautour, Vautour de l'Egypte, Vautour ourigourap, Catharte alimoche, Poule du Mahomed, Poule du Pharaon; — engl. Egiptian vulture; — ital. Capovaccajo; ipan. Quebranta-Huesos (w. b. Bartgeier); poln. Scierwnik biały; - böhm. Sup mrchożrout; - froat. Sveti lješmar; — ruff. Sterwjatnik; — ungar. feketeröpü Korács; — türi. Safran Bacha; - arab. Rachem; - maurifo Errakhme. Rachaeme, Rokhome.

In der Gestalt steht der Aasgeier zwischen ben amerikanischen Aasgeiern (Cathartes) und den Rafamas (Gypohierax), welch letteren er fich namentlich durch ben befiederten hals nähert. Der Kopf ist etwas plattgebrückt, der Schnabel schwach, ziemlich lang, gerade, in der Mitte etwas aufgetrieben, vorne mäßig hakig abgebogen und an der Wurzel mit nacker Wachshaut bedeckt; die Färbung des Schnabels ist in der Jugend hornblau, im Alter bis auf die diese Färbung beibehaltende Spipe maisgelb. Das Geficht ift tahl, warzig, ledergelb, iparlich mit weichen gelblichen Borften befest, welche fich am Hinterhaupte, bichter angereiht, zu einer auf-sträubbaren Holle verlängern; das Auge liegt flach, die Iris ist beim jungen Bogel rothbraun, beim alten licht erzgelb. Die hoben Tarfen finb nadt, aber im oberen Drittel burch bas Sofengefieber bebeckt, grob geschilbet, in ber Jugend gelb, im Alter fleischfarben; bie Behen sind mäßig verbunden, die Klauen hornschwarz, start, aber nur maßig gebogen und ziemlich ftumpf. Das Gefieber ift ftraff, bicht und fteif, nur am Halfe schmal, spit, locker, leicht aufsträubbar;

ber Stoß ift feilformig.

Die Gesiebersärbung, bei beiben Geschlechtern übereinstimmend, ist in der Jugend auf Schultern, Flügelbeden, Bürzel, Steiß und theilweise auch auf Brust und Bauch dunkel braungrau, am halse, den Schwingen, dann auf Brust und Bauch sasse an den Hosen schwarzbraun, grau gesprenkelt; Steuersebern matt braungrau. Rach und nach, im 2. bis 5. Jahre, wird diese Farbung theils durch Bleichen des Gesieders, theils durch die nachwachsenden Federn immer lichter und zeigt in dieser Periode wie bei den

meisten großen Raubvögeln nach Alter und individuell eine außerordentliche Bariabilität. Etwa im 4. Jahre erhält der Bogel seine für die ganze Lebensdauer ziemlich constante normale Färdung: das ganze Gesieder mit Ausnahme der glänzennichwarzen Schwingen ist weiß, am Halse und an der Brust ins Gelbe, auf dem Rücken und den Schultern ins Graue spielend; je reiner die weißen Partien, desto älter der Bogel. — Nachstehend die Maße dreier, von Kronprinz Rudolf von Österreich in Spanien erlegter und gemesser Lasgeier:

Geschlecht	Ørt	Länge	Breite	Fittich	Stoß	<u> Tarjus</u>	Mittel= zehe
		Millimeter					
	Aus dem Pardo bei Madrid . Aus Fuensanta bei Murcia	650 685 685	1625 1630 1630	500 490 500	275 260 280	95 90 90	5 2 · 60 65

Der Aasgeier hat ein relativ viel beschränkteres Berbreitungsgebiet in Europa als feine beiben Bettern, tritt aber bort, wo er fich vollends heimisch fühlt, in großer gabl auf. In Mittel- und Gudipanien, namentlich bei Gibraltar und Sevilla sowie auf ben Balearen ift er ziemlich, in Bortugal weniger häufig. In Gub-franfreich tritt er mit Ausnahme ber Brovence, wo er in spärlicher Bahl horftet, nur als feltener Strichvogel auf. In der Schweiz war er, schon zu Ronrad Gesners Zeiten daselbft befannt, einst wohl häufig; gegenwärtig ist er bereits fehr selten und horstet nur mehr am Mont Salève bei Benf, wo 1882 zwei Borfte ftanben; bies ift fein nordlichfter Brutplat im Weften Europas. In Deutschland fehlt er bolltommen; in Oberitalien erscheint er nur felten, in Toscana häufiger, in Unteritalien, auf Corfica, Sarbinien, Sicilien und Malta ift er Horstvogel. In ber Baltanhalbinfel ift er füdlich bes hauptgebirgsftodes fehr, nördlich besfelben nur in der Bercegovina häufig, wo feine Horftplate nach h. v. Kadich bis Mostar reichen; in Dalmatien ift er nach Kolumbatobie im unteren Narentathale Horft-, fonft Strichvogel; in Bosnien, bei Banjaluta, beobachtete ich 1882 nur zwei junge Bogel im Berbfte; in Bulgarien ift er durch Finich, in Rumanien (Dobrubicha) burch bie Brüder Sintenis als Horstvogel nachgewiesen. In Ofterreich-Ungarn erscheint er nur als Strichvogel im Sommer; bei Bazias hat ihn Otto Herman, in anderen Theilen Sübungarns, wie in Slavonien bis Cerevic Eduard Hobet, in den transsyl-vanischen, seltener in den carnischen Alpen all-jährlich F. C. Keller beobachtet. In Südrussland ist er selten, nach Menzbier als Horstvogel nur in der Krim, wo einzelne überwintern, im' Bezirke von Magilen und am Chonchowiecki'schen Felsen in Bodolien, welch letterer Bunkt der nördlichfte feines Bortommens im europäischen Often ift; im Gouvernement Boroneich und am Raspifee ift er wie auch, jedoch feltener bis Sarepta und Drenburg als Strichvogel zu treffen; im Rantafus ift er nach Rabbe Standvogel. Uberdies ist er in Mittel- und Nordafrika, namentlich in Agypten und ber Berberei, bann in Sprien, Balaftina und Kleinafien ftellenweise in großer Bahl heimisch. — Der Aasgeier verläst seine eigentliche Heimat nur höcht selten, sast nie; ber einzige Fall, in welchem er weitab von berselben getroffen wurde, ereignete sich 1825, wo man in Somersetshire in England zwei Exemplare beobachtete, von welchen eines erlegt wurde. An seinen süblicheren Higtogesl.

In seinen Bewegungen ist der Masgeier nicht schön, dennoch aber auch nicht so häselich zu nennen, wie man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist; im Kreisen, wo er sich oft zu bedeutenber Höhe aufschwingt, hat et, wie Kronprinz Rudols sagt, dant seines tellförmigen Stoßes, einige Ühnlichkeit mit dem Bartgeier, im ruhigen Streichen sieht er auf weitere Entsernung dem weißen Storch zum Berwechseln ähnlich. Die Paarzeit treibt ihn hoch empor zu Flugspielen, die in grellem Contraste mit seiner unschönen Gestalt stehen, und nur wenn er heißhungrig und gierig beim Aase erscheint oder nach eingenommener Rahrung träge und apathisch der Ruhe psiegt, kann man ihm das Epitheton abschreckender Hälselichkeit nicht ersparen.

Seine Sinnesorgane sind nicht minder gut entwickelt als jene des braunen Geiers, und wie dieser weiß er sich berselben zur eigenen Sicherheit, wenn es die Roth ersordert, tresslich zu bedienen; wie dieser ist er — die "Henne der Pharaonen", der "Charattervogel des Jslam", — dort vertraut und zahm, wo noch Moschen und Minarets oder doch die mit diesen meist vereinigten Culturverhältnisse vorhanden sind, ansnehmend scheu und vorsichtig aber, wenn er je zugesehen, wie einen seiner Kameraden der bleierne Gruß eines europäischen Rohres tras. In seinem Berhalten gegenüber anderen Gernister erlativ sehr dulcham, wohl im Bewußtsein seiner Schwäche; ja selbst der Kolfrade scheutsich nicht, ihm, und zwar nicht selten mit Ersolg, den Borrang beim Aase streitig zu machen.

Letteres ist die Hauptnahrung unseres Geiers; aber auch ben Koth von Menschen und Thieren nimmt er begierig auf und verzehrt nach A. E. Brehm überhaupt so ziemlich alles Genießbare; ja letterer bezeichnet ihn sogar für

Spanien als Resträuber und gibt an, bajs er mitunter sowohl Ratten und Mäuse als auch Reptilien und Jusecten zu sangen verstehe. Seine enorme Freisgier läst ihn, wenn er unbehelligt bleibt, völlig die Schen vor den Menschen vergesen; in den orientalischen Städten und ebenso in Spanien hat er seine Ruhepläge unmittelbar bei den Fleischbänken, in der Wüste folgt er den

Rarawanen und raftet mit ihnen.

Die Paarzeit des Aasgeiers ist je nach der Gegend eine sehr verschiedene; in Afrika liegt sie im Januar, in Griechenland im Februar, in der Hercegovina und in Südrussland im Aprik, wonach natürlich auch die Zeit des Horstdaues, des Legens und Brütens eine bedeutend modisscierte ist. Seinen Horst legt der Aasgeier, welcher überhaupt kahles Felsengedirge jeder anderen Formation vorzieht, am liebsten in Höhlen und auf Vorstüngen steil abstützender, unzugängslicher Felswände in bedeutender Höge an; aber auch auf Pyramiden, in Indien auf Pagoden, ebenso auf den Moscheen und Chpressenhainen Constantinopels, in welch letztere Stadt etwa 300 Paare horsten; im Nothfalle bequemt er sich selbst auf der Erde zwischen Steingerölle seine Kinderstute einzurichten. Im Gegensags zum braunen Geier horsten fast nie viele, sondern meist nur zwei die fünf Paare beissammen auf einer Wand, häusig zwischen den Horsten des genannten Betters.

Der Horst selbst ist sehr umfangreich, burchsichnittlich 90—120 cm breit, und besteht — wo diese vorhanden — aus einer Lage mittelstarker Üste; die Restmulde ist mit Lumpen, Fellstücken, Thierhaaren (namentlich Schaswolle) und anderen Stossen oft sehr weich gesüttert, wo, wie im Karst, keine Holzunterlage zu beschaffen ist, ruhen die Sier nur auf einer, dann etwas dichter gehaltenen Unterlage aus den genannten Materialien. Die Gierzahl beläust sich in der Regel auf zwei, seltener eins oder drei. Die Größe der Sier bariiert wie ihre Gestalt von 65/45 dis 60/50 mm; ihre rauhe, ungleichmäßig die Schale ist auf kalkwißen oder rostbraunen, bald mit größerem slutschwarzen Fieden und Streisen gezeichnet, welche manchmal die Grundsarbe salt

völlig verbeden.

Die ansangs mit kurzem, schütterem, grauweißem, nach und nach dunkler werdendem Flaum
bedeckten Jungen sallen nach vierwöchentlicher Brutzeit aus. Die alten Bögel sind treue Eltern
und waren als solche schon den alten Ügyptern
bekannt, deren Hierogluphen neben dem Seeadler
auch den Aasgeier in symbolischer Darstellung
zeigen. Ansangs bildet der Kropfinhalt der Alten die einzige Nahrung der jungen Bögel,
doch gewöhnen sich diese bald auch an gröbere
Etosse, die ihnen die Alten in großer Menge
zustühren. Nach 9 dis 10 Wochen haben sie ihre
volle Flugbarkeit erreicht und sind von da ab
auf sich selbst angewiesen; ja sie werden sogar,
wohl aus Brotneid, von den Alten verdissen, so zwar dass sie sich genöthigt sehen, die zur
Erreichung der Mannbarkeit, wie z. B. die
ginngen Steines, Kaisers und Seeadler, ein unruhiges Wanderleben zu sühren, wenn auch in
beschräfteren Grenzen als die genannten, wes halb man außerhalb ber engeren Beimat häufiger

junge als alte Masgeier finbet.

Der Aasgeier ist im hinblid auf seine vorstehend stizzierte Lebensweise nicht nur gänzlich unschädlich, sondern sogar vielerorts ebenso wie eine Berwandten ein unentbehrliches, für den Wenschen wichtiges Glied der Bogelwelt. Deshalb ist er auch als Jagdthier ohne Bedeutung; soll aus wissenschaftlichem oder sonstigem Interesse ein Exemplar erlegt werden, so kann dies beim Horste meist nur schwer, leichter beim Aasgeschen (j. Aas, Jagd bei demselben). Utvigens ist der Aasgeier, einmal beunruhigt, wie schon erwähnt wurde, höchst schen und vorsichtig; auch ist er außerst zählebig und daher mit Schroten nur aus großer Rähe sicher zu erlegen.

In der Gefangenschaft wird er vollends zahm und zutraulich, hält sich auch recht gut, nach Radde durchichnittlich 15 Jahre; unter Umständen aber auch bedeutend länger, da z. B. in der k. k. Hofburg zu Wien ein Exemplar von 1698—1799 gehalten wurde, somit 101 Jahre in gefangenem Zustande lebte. E. v. D.

Aasjagd, die; "Jagd, wie sie ein "Aasjäger" betreibt und ansübt und wobei viel Wilb ,veraast" wird". Weidmann XV, p. 9. E. v. D.

Aasjäger, der, oder Afterjäger; ein nicht weidgerechter Jäger, welcher durch unnühes zu Holz Schießen, durch den Abschuss von Mutterwild zur Trags und Setzeit und dadurch, dass er angeschweißtes Wild nicht ausmacht, sondern dasselbe "veraasen" läst, Nasjägerei betreibt. "Ift also die erste Aas-Jägeren, wann man einem Wild nicht zur rechten Zeit, nicht mit gebürlicher erlaubter Weise nachstelle." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., sol. 686 a. S. a. Behlen, Reals u. Berd.-Lexit. I., p. 1. — Hartig, Lexit., p. 1.

Aaskrahe, f. Nebel- u. Rabenfrahe. E. b. D. Aasplah, der; f. Luberplah. E. v. D. Aasvogel, f. Nasgeier. E. v. D. Abandern, f. Bartabilität. v. Bbt.

Abāsen, oder abāsen; s. w. abstessen von Adern, Biesen, Zweigen zc. durch das Wildern, Wass der hirss abysset... dass der der hirss glatt vnd sauder ab, aber das wilt zerknischt vnnd zermumelet seyn geess." Abh. v. Zeichen d. Hirss v. Cuno v. Winnendurg u. Beissein, Cap. VI. "Es ist eine constatierte Thatsache, daß das Rehwild mie die Herzeblätter, sondern setzt nur die Spizen der Bestodung abäset." R. v. Dombrowski, Lehr- und Handbs. Berussigiager, p. 94. — Das Wort ist selten und wird meist durch äsen, aufnehmen oder verbeißen, sowie speciell durch die gleichsalls seltenen Ausdrücke abbeißen, abblatten (i. d.) vertreten. — Frz. brouter.

Abangeln, das Wilh, veraltet für das Aufsuchen der Fährte oder Spur beim Umschlagen (Einfreisen) eines Bezirfes ohne Hund; meist vertreten duch das allgemeinere abspüren, püren. S. heppe, Wohlred. Jäger, p. 2. — Sanders, Wb. I., p. 59a. — Frz. chercher des yeux la trace du gidier.

Abbaden, das im Anschlag an der Bade liegende Gewehr davon entsernen, selten, meist vertreten durch absehen. "Ohne das Gewehr

abaubaden." Beibmann XIII, p. 217. Fehlt in ben Bon.; f. Beibmann XV, p. 9. E. b D.

Lobaizen, f. abbeizen. E. d. D. Abbatgen, auch abfalgen, abpfalgen, abpalgen, verb. trans.

I. wm. bon allen Bogeln, beren Begattungegeit Balg genannt wirb, wenn fie biefe beendigt haben. "Benn die Auers und Birthahnens und die Fafanenbalg vorüber ift, fo fagt man, Diefes Bildgeflagel habe abgebalgt." hartig, Legil., p. 1. S. a. Grimm, D. 286 I., p. 11. — Sanders, 286. I., p. 74a. — Frz. ne plus être en rut. II. durch Balzen entträftet, vgl. ab-

brunften, abrammeln, abrangen. "Der erlegte hahn mar ftart abgebalgt, b. h. burch langere, lebhafte Balge heruntergetommen, mit abgeftogenen Febern und Balgfriten, mit Rampfwunden, von vermindertem Ansehen und Ge-wichte." Burm, Auerwild, p. 2. - Frz. s'epuiser d'amour. E. v. D.

Abbaumen, verb. intrans. I. für hinabflettern an Baumen von allen beffen fähigen Bilbgattungen, im Gegenfate gu aufbaumen. "Benn ein Marber ober fonft ein Raubthier fich von einem Baume herunterbegibt, so fagt man, er habe abgebaumt." Hartig, Legit., p. 1. S. a. Grimm, D. Wb. I., p. 11. — Sanbers, Wb. I., p. 100. — S. a. abholgen.

II. vom Feberwild für abfliegen, speciell vom Auerhahn Burm, Auerwild, p. 3; felten, meift vertreten burch abfallen, abfteben, ab-E. v. D. ftreichen, abstieben (f. b.).

Abbethen, verb. trans., ipnon. m. absien, f. b. "Wenn das Wild Gras, junge Holzpflanzen u. i w. abgefressen hat, jo nenut man dies abbeißen oder absien, nicht abfressen. Partig, Lexit, p. 2. Bgl. Grimm, D. Wb. I., p. 11. Sanders, Wb. I., p. 111. — S. a. Abbijs, E. v. D. abblatten.

Asseizen, verb. trans. u. intrans. I. f v. w. beigend abrevieren, f. b. II. intrans. Die Beigiagd beenben. Beblen I., p. 2. E. b. D.

Assinden, verb. trans. Gegenfas gu aubinden, f. b. "Eine angebundene Arche ober Leine losmachen beißt bei einigen ablofen, einige fagen auch abbinben." Beppe, Bobireb. Jager, p. 16 b. G. a. Grimm, D. 286. I., p. 13. Sandere, 286. I., p. 140 c. E. d. D.

Abbils, ber. I. Statt fubst. Abbeißen, f. b. Abbifs. nennt man bas Beiden, welches bas Rothwild baburch (durch bas Abbeigen) an letteren (ben jungen Solzpflanzen) von feinem Aufent-halte und Wechsel gibt " hartig, Lezil., p. 2. — Frz. nur im Blural les brisees (da cerf). E. v. D.

II. Abbiffe, bom Eichhörnchen (f. b.) herrührenbe, abgebiffene, ben Boben ber Fichtenbestände nicht felten maffenhaft bebedenbe Spigen alterer Zweige und jungfter Triebe ("Fichtenabiprunge" ber alteren Forstwirte); treten in breierlei Form auf: 1. Blutensweige, turg binter ber Bafis ber quirlformigen Anhaufung mannlicher Blutentnoipen abgebiffen, bie letteren ausgefreffen ober gang aufgezehrt. Bom Spatherbit bis Frühjahr; haupt-fachlich Binterarbeit. Beiftanne (?). 2. Chermes - Galien (ber Ch. viridis Ratab.) merben, nachbem ber bamit befette Bweig unmittelbar an der Bafis der Galle abgebiffen worden ift, außerlich benagt, bie Laufebruten bloggelegt und bergehrt. Commerarbeit; Monat Auguft. Das Sichhörnchen erweist fich hiedurch in gewiffem Sinne nuglich. 3. Triebfpipen (Fig. 5) iowohl



ber haupt. wie Seitentriebe älterer Fichtenculturen und Didichte werben 3-11 cm unterhalb bes Anospentranges abgebiffen und ber Anofpeninhalt aufgezehrt. Die Lange biefer Triebfpigenabbiffe ftebt gur Starte ber Schoffe in um. gelehrtem Berhaltniffe. Binterarbeit bis inclufive Marg. Die Anoipen ericheinen aber gefchloffen, vollständig aus-gehöhlt und ftart zugefpist. Die Dedichuppen zeigen fich meift nur auf einer Geite burchbrochen; Ginbijeftelle. Geräuschlofigfeit ber Arbeit und Berftedtheit laffen es mobl fig. 5. Bom Gide erllärlich finben, bafe die an-bornden abgebissene gerichteten aft gang engrmen gerichteten, oft gang enormen

Berheerungen jumcift erft im Frühjahre nach Abgang bes Schuzes entbecht werben, mithin gu einer Beit, wo ber Thater langft feine Winterstande verlaffen und fich in bie alten Sochbeftande fur bie Dauer ber Commerfaifon gurudgezogen hat. - Abichufs. Scho-nung ber Eichhörndenfeinbe. Bichl.

Abbiffe ober Abmurfe werben mit einigem Rechte ale ein Beichen angefeben, baje im nachften Rabre ein Blute-, reip. Camenjahr gu erwarten ift Bon ben Abiprangen untericheiben fie fich fofort baburch, bafe biefelben gewaltfam, b. f. burch Abbeigen von ben alteren Zweigen losgetrennt finb.

III. Der abzubeißenbe Rober eines Gang. apparates, fonon. m. Abjugsbiffen, Anbijs ober Broden, j. b.; Meming, I. 3. fol. 243 b G. a. Grimm, D. 286. I., p. 13, und Sanbers, 286. I., p. 450 c.

Abblasen, verb. trans. I. eine Jagb, b. h. burch ein hornzeichen ihr Enbe bezeichnen. "Ein eingestelltes Jagen wird gewöhnlich mit einer Hornmusit geendigt. Man nennt dies das Jagen abblafen." Hartig, Legil., p. 2. S. a. Jagdignale. — Frz. sonner le départ de la chasse.

II. bei einer Rreisjagb (f. b.) bas Signal geben, bafs nicht mehr in ben Rreis geichoffen

werben barj; III. burch hornsignale jemanben abrufen. Man blies den angestellten Jägern eine geraume Beit lang ab . . Man blast ben Treibern ober bie Treiber ab, als Signal für das Abbrechen des Treibens." Dann passivich und in verstärkter Bedeutung: "Ihnen wurde abgeblasen...ohne daß sie das Signal hörten oder richtig verstanden, und fo mahrte es benn wohl gehn Minuten, che fie mirtlich abgeblafen murben", b. h. bem Signale Folge gebend zurudkehrten. Der Bendmann XV, p. 61. Bgl. Grimm, D. 286. I., p. 13, und Sanders, 286. I., p. 450 c. E. v. D.

Assiaffen, verb. transit., f. v. w. abproffen, abafen, f. b. Bgl. Grimm, D. 286. L, p. 14, Canbers, I., p. 155 b.

Abbrechen, verb. trans.

I. Gin Treiben: "Wenn bei eingestelltem Jagen Wilb durch die Treibleute gurudgeht, fo werden bie Treibleute gurudgezogen und ber Trieb wiederholt. Man nennt dies: das Treiben

abbrechen." Sartig, Legit, p. 2. II. Ginen Sund: "Bei Begiagben verbeißen ober verfangen fich die Sathunde zuweilen fo in bas gefangene Wild, bas fie nicht loslaffen tonnen und durch gewaltiame Eröffnung bes Rachens vermittelft eines fleinen Rnebels ober Bebels losgemacht werden muffen. Man nennt dies: die bunde abbrechen." Hartig, Legit., p. 2, Döbel, I., p. 106 b, und ahnlich II., p. 76 a. Bgl. auch aufbrechen II.

III. "von einem sehr umfangreichen District für ein kleineres Treiben einen Theil, einen Bogen abichneiden und fo ben Diftrict theilen, durchichneiben: Gin Treiben, einen Trieb, ein Jagen 2c. abbrechen." Der Weidmann XV., p. 61. Bgl. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 4 a, har-tig, Anltg. 3. Forft- u. Beibmannsfpr. 1809, p. 68.

IV. bas Jagdzeug, ftatt: basfelbe abwerfen,

f. b.; Seppe, I. c. V. in ber allgemeinen Bedeutung einem etwas abbrechen, an etwas Abbruch thun, speciell vom Beisvogel: ihm die Nahrung abbrechen, b.h. vermindern, wenn er zu feist ift. S. Ono-matologia forestalis, Frankfurt u. Leipzig 1772, I., p. 19. Bgl. Beidmann XV., p. 61. - Grimm, D. Bb. I., p. 15. — Sanders, Bb., p. 205 a. E. v. D.

VI. Abbrechen (an der Bulverladung) = Berringern der Bulverladung, f. Ginschießen. Th.

Abbrennen, verb. trans. u. intrans. I. trans. Die Federn (s. d.) des Schwarzwildes über einem Feuer. Behlen, VI., p. 195.

hartig, Lerif., p. 621. E. v. D. II. intrans. von Zündhütchen. "Wenn das Bundhutchen explodiert, ohne den Schufe im Rohr zu entzünden, so sagt man: es hat abgebrannt. Hartig, Lexif., p. 2. S. a. Sanbers, Wb. I., 212 a. Bgl. aufbrennen II., nachbrennen, vor-brennen. Frz. faire faux feu. E. v. D. — Th.

Abbreunen raupenfräßiger Orte: nur in außerorbentlichen Fällen gerechtfertigt. Richtet sich in erster Reihe gegen ben Riefernspinner (Gastropacha pini, f. b.), wenn es sich barum handelt, einen rapid um sich greifenden Fraß noch rechtzeitig zu erstiden, ehe berselbe die raupenfreien benachbarten Diftricte ergriffen hat. Das Abbrennen tann mithin rathfam und gerechtfertigt erscheinen, wo es fich um fleinere, isolierte, bereits fahlgefressen Brutherbe handelt (ichlechtwüchsige herabgekommene ältere Didungen und angehende Stangenorte), in benen das erfte Auftreten des Schadlings unbemerkt geblieben, gur Beit ber Entbedung bes Frages aber die Raupen bereits nahezu erwachsen oder theilweise schon verpuppt sind; wo mithin jede andere Art der Bertilgung undurchführbar und die Gefahr der Ubertragung des Ubels in benachbarte Beftande (Überfliegen) in Ermägung gezogen werben mufs. Selbstverständlich wird gleichzeitig mit dem Schadling auch ber Bestand vernichtet. Dabei ist aber zu berudfichtigen, bass

berartige Bestände, wie sie hier ins Auge gefafet worben find, einem Rablfrag in ben meiften Fällen ohnehin jum Opfer fallen wurden. Rateburg empfiehlt bas fog. "Ausbrennen" raupenfräßiger Orte als Bertilgungsmittel gegen die im Winterlager unter ber Bobenbede rubenben Rauben burch Anwendung von Lauffeuern. Rach Rageburgs Angaben (Mittheilungen Brids) follen Bestände, welche noch mindestens in ber halben Benadelung stehen, das Ausbrennen ohne Nachtheil extragen; in tahlgefreffenen, ohnebies verloren zu gebenden Orten wird das Absterben nur beschleunigt werben. Selbstverftanblich hangt der Grad der hipeentwicklung bei Lauffeuern bor allem von ben den Bobenüberzug bilbenden Bobenunfrautern und von ber Beichaffenheit ber Bodendede überhaupt ab (f. Balbbrand). Hichl.

Abbrennen der Schlage. (Für Dfter-reich.) Die hiefür bestehenden Borichriften find praventiver Natur, mahrend die Normen des Forftgesetes über die Waldbrande sich hauptsächlich mit der Befampfung des bereits ausgebrochenen Branbes beschäftigen und baber zumeist repressiven Charafter haben. Uber bas Abbrennen selbst find in Mähren, Oberöfterreich, Steiermart und Salgburg specielle Borichriften erlaffen worden. In Mähren murbe durch Erlafs der f. f. Statthalterei vom 4. Mai 1856, Z. 3849 (am 7. Juli 1857 sub 3. 5388 fast gleichlautend allen politischen Be= hörden intimiert), zunächst auf die große Anzahl von Balbbranben in der neueften Beit hingewiefen, und abgesehen davon, bafe den Behörden ener= gifche Einflufenahme bezüglich der Borbeugung von Balbbranden empfohlen murde, als eine ber Ursachen, burch welche Walbbrande leicht hervorgerufen werden tonnen, das Abbrennen ber Balber bezeichnet und der befonderen Beachtung feitens ber Behörden empfohlen.

Die oberöfterreichische Statthalterei hat mit ber für Oberösterreich und Salzburg giltigen Berordnung vom 8. Juni 1860, L. G. Bl. Nr. 12, die Bezirksamter und Gemeindevorstehungen beauftragt, "mit Silfe bes Forstpersonales bas Borkommen von Übertretungen, burch welche Waldbrände veranlasst werden können, durch Überwachung ber Balbungen fo viel als moglich zu verhuten und zu veranlaffen, bafs entdedte Übertretungen nach aller Strenge bes Gefetes

bestraft werden".

Das Circular des Statthalters von Steier= mark ddo. 25. April 1854, 3. 3780, verfügt ebenfalls die Republicierung ber forftgefetlichen Beftimmungen über die Balbbrande und betont, bafs, wenn "in irgend einer Gegend befonbere Mijsbrauche und Fahrlaffigfeiten beftanben, woraus die Gefahr eines Waldbrandes entstehen fann", die Bevölferung nachbrudlich auf bas Unzukömmliche derfelben aufmerkfam gemacht merben foll.

Es folgt aus dem Angeführten, dass bas Abbrennen der Schläge an sich nicht verboten ift (abgesehen von dem Abbrennen des Rrummholzes in Rärnthen, f. unten), bafs basfelbe aber in bem Momente strafbar wird, in welchem es Unlafs zu einer Baldbeschädigung gegeben hat. Die im Forftgefete hiefur normierten Strafen find Gelbstrafen von 5-40 fl. oder Arrest von einem bis zu acht Tagen. Nach § 453 St. 6. begeht berjenige, welcher "in einem Balbe angegundetes Feuer vermahrlost ober, ohne es gang ausgeloicht zu haben, verlafst, eine Ubertretung", welche mit Arreft von einem bis au acht Tagen und bei größerer Gefährlichteit "auch mit Bericharfung" bestraft wird.

Die Auffassung, welche hier vertreten wird, bafs bas Abbrennen ber Schlage erft bann ftrafbar wird, wenn es eine Balbbefchäbigung verursacht hat, findet besondere Unterstützung in dem folgenden Bassus des steiermärkischen Statthaltereicirculares. Es wird ba als selbstverständlich bezeichnet, bals "befondere Berbote und Straffanctionen wiber berlei Unfug nicht erlaffen werden burfen, nachdem biefelben bereits entweber unter bem allgemeinen Strafgefete oder unter bem allen früheren forstpolizeilichen Anordnungen berogierenden Forftgefege enthalten fein muffen, wenn fie überhaupt einem Berbote unterliegen follen". Run ift aber weber im Straf- noch im Forftgefete bas Abbrennen ber Solage ausbrudlich unterfagt, auch nicht einmal als "Frevel" bezeichnet, fo bafe basfelbe als geftattet angefeben werben mufs und erft bann einer Straffanction unterliegt, wenn ein ftrafgesetlich ober forstgesetlich verponter Thatbeftand geschaffen wurde.

Anders fteht aber diese Frage in Salgburg. Durch die Salzburger Baldordnung vom 23. December 1755 wird (im § 14) allgemein angeordnet, bafs "bie Bauern bei Bermeibung ichwerer Strafen ihre Dienftboten und hirten bahin anguhalten haben, dafs fie in die Begenden, wo für die Baldungen eine Gefahr gu beforgen mare, fein Feuer tragen ober bafelbit angunden". Gang ausbrudlich bezeichnet § 15 biefer Balborbnung "bas Brennen in allen Baldungen und Gemeinhölzern als durchaus verboten". Durch § 36 "ist das Rohlen= und Raltbrennen fowie das Reuten- und Rachbrennen ohne forstämtliche und obrigfeitliche Erlaubnis, bann bas Feueranmachen durch hirten in ben

Balbungen ftrenge unterfagt".

Durch Erlass vom 8. Juli 1852, L. G. Bl. Dr. 187, fand fich ber Statthalter bewogen, Die oben citierten, "noch in Birkfamkeit bestehenden gesehlichen Bestimmungen (ber 1755er Baldordnung) zur genauesten Befolgung neuerlich fundzumachen". Gleichzeitig wurde die durch die erzbischöfliche falzburgischen Berordnungen vom 3. August 1782 und bom 2. August 1793 verordnete Abstellung der fog. Johannis, Spring, Luft- ober Sonnenwendseuer wieder eingeschärft.

Dafs diesem Erlaffe bes Statthalters burch bas Forftgefet bom 3. December 1852 nicht berogiert wurde — bemnach die oben citierte Behauptung des fteiermärkischen Circulares zwar thatfächlich richtig, aber principiell zu allgemein gefafst ift - bafe fonach bie auf bas "Brennen ber Baldungen" bezugnehmenden Beftimmungen der Salzburger Waldordnung vom Jahre 1755 auch heute noch giltig sind, beweist zunächst der Erlass ber f. f. Landesregierung von Salzburg ddo. 6. Mai 1858, 3. 5223, durch welchen allen f. t. Bezirksämtern im herzogthume Salzburg und der Borftehung der Stadtgemeinde Galgburg bie alljährliche Republicierung bes Erlaffes vom 8. Juli 1852 aufgetragen wurde. Weiters ergibt fich bies aus ber wichtigen Berordnung ber f. f. Lanbesregierung von Salzburg ddo. 28. Mai 1867, L. G. Bl. Nr. 22, welche zunächst constatiert, bass "die Balbbrande am häufigften durch mehrfache feuergefährliche Bewohnheitshandlungen entstehen, unter welchen junachft die Unvorsichtigkeit beim Tabafrauchen, ganz unnöthiges Feuermachen von Seite der Holzarbeiter, dann das Berbrennen der fogen. Fratten, des Aftachs- oder Aufraumholzes in Bälbern, sowie das (besonders im Lungau) gleich im Walde vorgenommene Bähen der sog. Raunringe und das Ausbrennen von dichteren Bolzanflugen zur Beibegewinnung hervorgehoben werben . . Die Landesregierung fieht fich baber behufs des thunlichsten Schupes der so hochwichtigen Balbbeftande im Berfolge ber Statthaltereierläffe vom 8. Juli 1852 und vom 3. (8. ?) Juni 1860 bestimmt, nicht nur die hiemit ausgesprochenen Berbote einbringlichft zu erneuern, fondern auch allgemein anzuordnen, bajs fortan das Unmachen jedes größeren Feuers, namentlich zu ben borermahnten 3weden, in Balbungen ober in beren unmittelbarer Rabe nur über frühere Melbung bei ber betreffenben Gemeindevorstehung und bem nachften Forftaufsichtsorgane stattfinden dürfe, welche bei vorhandener Gefahr ein folches Unternehmen ausbrudlich zu untersagen haben." hier ist jeber Bweifel baran ausgeschloffen, bas zur Abbrennung ber Schläge in Salzburg die obrigkeitliche Bewilligung eingeholt werden mufs, und bafs die Abbrennung ohne biefe Bewilligung strafbar ist, mahrend bies in den anderen Provingen nicht der Fall ift.

In jenen Ländern, in welchen specielle diesbezügliche Berfügungen erlassen wurden, ist ein Untersagungerecht der Behörde als präventive Schutmagregel gegen Brande wohl unzweifelhaft berechtigt, in den übrigen Ländern kann ein solches Untersagungsrecht nicht als begründet angesehen und ben Behörden nur bas Recht vindiciert werden, dafür zu forgen, das bei An-machung von Feuern in Wälbern "mit strenger Borsicht" (F. G. § 44) vorgegangen werde. Borficht" (F. G. § 44) vorgegangen werde, widrigens zu biefer Borficht gezwungen und bie nöthige Einschränfung verfügt werden fann. Daran anbert auch bie im ganzen und großen auf bem Standpuntte bes Forftgefeges ftebenbe Berordnung bes f. t. Aderbauministeriums vom 3. Juli 1873, 3. 6953, nichts, weil sich bieselbe nur mit ben Balbbranben im allgemeinen befafst, den Inhalt des Forftgefetes nur näher bestimmt, aber selbstverständlich gegenüber diesem Gefete feine neuen Normen enthalten fann. Diefelbe schärft im § 12 den Behörden neuerlich die größte Aufmerkjamkeit bezüglich der Waldbeschädigungen durch Fener ein und weist dieselben an, wenn "in einer Gegend Balbbrande unter Umftanden vorkommen, bafe benfelben gleichartige Urfachen jugrunde liegen burften, ben letteren eifrigst nachzuforschen und überhaupt die gegen Waldbrande im Forftgefete ange= beuteten Dagnahmen mit aller Energie in Aus-

führung ju fegen". Mus den hier vorgebrachten Erörterungen ergibt fich demnach das Resultat, dass mit Ausnahme von Salzburg das Abbrennen der Schläge

weder verboten ift noch einer behördlichen Bewilligung bedarf, dass jeboch das gefahrbringende und unvorsichtige Abbrennen, burch welches alfo Balbbrande veranlasst werden können, in allen Landern Gegenstand ber behördlichen Intervention bilbet, dafs endlich in Mahren, Oberöfterreich und Steiermart infolge ber bort erlaffenen Specialbestimmungen — neben Salzburg politischen Behörden bas Abbrennen untersagen durjen, obwohl dieselben nicht beanspruchen tonnen, dajs jedes Abbrennen ihnen gur Bewilli-

gung angezeigt werbe.

Die Darlegung der geltenden Rormen über das Abbrennen ber Schläge hat zugleich ein Streiflicht geworfen auf bie Beseitigung alterer Normen durch neuere. Das 1852er Forstgefet hat z. B. der 1755er Balbordnung für Galgburg insoweit berogiert, als ersteres über die gleiche Materie wie lettere Dispositionen trifft. Injoweit dies nicht der Fall ift, und bas trifft bezüglich ber Bestimmungen über bie Mittel gur hintanhaltung bon Baldbranden zu, blieb bas alte Gefet giltig, geradeso wie z. B. die Bald= ordnung bon 1765 für das obere und untere-Innthal und das Wippthal und die Waldordnung aus bem Jahre 1839 für Tirol auch heute noch theilweise in Kraft stehen (f. hierüber Raheres unter Balbordnung von 1839).

Collte bas beabsichtigte Abbrennen mit einer Rodung im Bujammenhange stehen, so gelten naturlich die hiefur existierenden Normen. Gang speciell mare im Ruftenlande bas Abbrennen nach den Kundmachungen der t. t. Statthalterei in Trieft bom 4. Marg 1882, L. G. Bl. Rr. 9, und vom 24. Februar 1884, L. G. Bl. Nr. 6, unguläffig, weil dort ber Rahlhieb verboten und der Balbeigenthumer, besw. Holzichlags-unternehmer verpflichtet ift, bei Abftodung von Hochmaldern per hettar der abzustockenden Flache mindestens 50 gesunde, zur Samenbildung geeignete Stämme angemessen vertheilt auf ber Schlagfläche fteben zu laffen, burch biefe Berpflichtung sich jedoch bas Abbrennen ber Schläge wohl von jelbst verbietet.

Das am 1. Marg 1885 für Rarnthen er-laffene Gefet (L. G. Bl. Rr. 13), betreffenb einige forft- und mafferpolizeiliche Dagnahmen, bestimmt u. a. im § 2, bas jeber Kahlichlag, welcher mehr als 25 Ar umfassen soll, ber politijchen Behorbe gur Bewilligung anzumelben ift, andert aber an der Berechtigung des Balbbefigers zum Abbrennen bes Schlages nichts, nur tonnte die Behorbe auf Grundlage bes § 7, al. 1 etwa das Abbrennen des Schlages dann verbieten, wenn ihr hiedurch die angeordnete Aufforstung nach Art ober Befriftung gefährbet erichiene.

Das Abbremen bes Krummholzes ift durch § 8, al. 3 des Gefetes bom 1. Marg 1885, 2. G. Bl. Rr. 13, im gangen Bergogthume Rarnthen verboten.

Abbrennen, eigenmächtiges von Torf-mooren ift als Felbfrevel erflart in folgenden

Böhmen (Gefet bom 12. October 1875, L. G. Bí. Nr. 76, § 31);

Butowina (Gesetz vom 5. August 1875, Q. G. Bl. Nr. 21, § 3 m);

Dalmatien (Gefet bom 13. Februar 1882, 2. G. Bl. Nr. 18, § 2 m, Torfmoore und Schilf); Görz-Gradista (Gefet vom 18. März 1876, L. G. Bl. Nr. 11, § 3 m)

Iftrien (Gefet bom 28. Mai 1876, L. G. Bl.

Mr. 18, § 3 m);

Rarnthen (Geset vom 25. Marz 1875, L. G. Bl. Rr. 22, § 3 m, Torsmoore, Heibe, Biefen, Raine und Grasflächen aller Art)

Rrain (Gefet bom 17. Janner 1875, L. G. Bl.

Mr. 8, § 3 m);

Mahren (Gefet bom 13. ganner 1875,

Q. G. Bl. Nr. 12, § 3 m);

Schlefien (Gefet bom 30. Juni 1875, L. G. Bl. Nr. 21, § 3 m, Abbrennen von Torf-mooren, unbefugtes Anlegen von Felbfeuern auf fremben Grundftuden);

Trieft (Gefen vom 20. März 1882, L. G. Bl. Dr. 13, § 3 m, unbefugtes Legen von Feuer auf Gründen, welche mit Gras ober Geftrauchen be-

bedt find):

Borarlberg (Gejet vom 28. März 1875, 2. G. Bl. Nr. 18, § 3 m [f. Feldfrevel].) Dat.

Abbringung, Ruden, Ausbringen, Bufammenfällern, Schleifen, Beraus-Rüden, ichaffen ift bas Busammenbringen bes Solzes vom Aufbereitungs- und Fällungsorte an nabe Bugwege ober Fahrstraßen ober nach bestimmten Stavelbläten in unmittelbarer Rabe ber Schläge, bon wo aus dasfelbe einer weiteren Lieferung zu Land ober Baffer mit ober ohne Silfe bon eigens für biefen 3med erbauten holztransportanftalten unterzogen werben foll.

Das Abrücken des Holzes erfolgt somit nur auf furze Streden, und zwar durch die ein-fachsten Mittel und Bortehrungen. Der Zweck bes Busammenbringens ber mehr ober weniger ausgeformten Solzer liegt zunächst darin, das Schlagergebnis nach Urt und Menge feststellen au fonnen, ober bie Ausbringung wird aus waldbaulichen Rücksichten ober endlich auch durch ben Umftand geboten, bafs auf bieje Art eine leichtere und auch beffere Berwertung der Solzer gu erwarten fteht. Der lettere Fall tritt gumal bann ein, wenn die Solzer aus bem mehr ober minder unebenen Schlage an Fahrwege abgerudt werben, wo fie fodann unmittelbar und ohne Schwierigfeit mittelft Gefpann ben Berbrauchsstätten zugeführt werden können, ein Umstand, der auch auf die Erhöhung der Baldrente bon nicht unwesentlichem Ginfluffe fein tann.

Der Lagerplat (Stellplat, Zainplat, Ganterplat, Ladeplat, Bolterplat, Abfuhrplat u. s. w.) muss so gewählt sein, bass bas Buruden und die Abfuhr ober eventuelle Beiterlieferung bes Holzes einerseits anstandslos vor sich gehen könne, während andererseits durch diese Bewegung ber bolger fein Schaben ober boch nur der möglich fleinfte an den Nachbarbeftanben verurfacht wird und der Blat auch genügenden Raum bietet, babei troden, frei und luftig liege, damit die Solzer bei langerem Belaffen an biefer Stelle nicht etwa an ihrer Gute leiben.

Gewöhnlich werden nur Brennhölger und geringere Ruthölzer ausgerudt, mahrend ichwere Stämme ober Stammabidmitte nur bann gerudt werden, wenn bas lettere nicht durch die Terrainverhältnisse erschwert und baburch koftspielig werben sollte.

Das Ruden bes holzes fann burch Austragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Schießen (Fällern, Balgen), Balgen und

Geilen erfolgen. Das Austragen der Hölzer wird angewendet, wenn biefe aus Jungwilchfen, Die geschont werden muffen, aus Graben, Rluften, Reffeln oder mulbenformigen Bertiefungen berausauschaffen find ober mit Rudficht auf eine weiters Bu benütende Liefervorrichtung lange Streden bergan zu ruden maren. Bis auf 40 m verglichener Entfernung tonnen bie Bolger auf ben Schultern ober burch zwei Holginechte auf ben wagrecht und parallel gehaltenen Griesbeilen ober auch auf Stangen ausgetragen werben. Für weitere Streden bebienen fich die Solgfnechte einer Trage ober Krare; bann werben bie Bolger entweder auf dem Ruden ober mittelft Tragbander ausgetragen. Stangenhölzer werden gewöhnlich von zwei ober mehreren Solgfnechten auf ben Schultern ausgetragen. Das Austragen ber Bolger ift awar die pfleglichfte, aber auch theuerste Art bes Solgrudens und fann baber felbitverftandlich nur für turze Streden, ichwächere Holzsortimente und in solchen Lagen gur Unwendung tommen, wo eine Ausbringung bes Holzes auf eine andere Art unthunlich fein follte.

Das Schleifen kann unter Anwendung von Menschen- oder Thierkraft vor sich gehen und findet nur bei Stangenhölzern, Stämmen und Stammabschnitten Anwendung. Um die zu schleifenden Stämme anfassen und fortschieben zu können, bedienen sich die Arbeiter der Sapine (Krempe oder Jappel), des Flöthafens (Grießbeich oder des Bendehakens und der einsschen Hebestange, während bei Benühung von Zugtsteren Ketten, Mähnehaken oder Lottbäume in Berwendung treten.

Ein Lottbaum ist eine am unteren Enbe schauselsormig erweiterte Deichselstange mit einem Holzzahsen (Kamm) und Borsteckholz, an welchem eine Kette mit einem Gisenkeile (Lottnagel) besestigt ist.

Der Mähnehaken besteht aus einem Ringe mit zwei kurzen Sisenketten, welche an ihren Enden eiserne Haken tragen, und aus einer Zugkette, welche mit dem Ringe durch einen einsachen Reibnagel verdunden ist. Zum Benden der Stämme werden mituter Bendehaken ber nützt; wenn schwere Stämme aus Schluchten, Löchern, Resseln herauszuziehen sind, so dürste der Klaschenzug oder die sahrbare Winde gute Dienste leisten.

Mittelst bieser Methode des Holzrüdens wird der Boden und noch mehr ein allensalls vorhandener Unterwuchs beschädigt.

Das Fahren bes Holzes kann nur in mehr ebenen Schlägen und auf kurze Strecken platgreisen. Dazu wird der einräderige Schiebeskarren oder Schiebebod verwendet. Jum Ubersführen des Brennholzes empsiehlt sich der einzaderige Schwarzwälder Holzkarren.

Das Schlitteln bes holzes wird in geneigten hiebsarten mit Borliebe und großem Bottheile im Sommer ober Winter betrieben. Es besteht in dem Herausschaffen des Holzes auf kleinen Handschitten außerhalb der ständigen

Bugmege.

Wird im Sommer ober Berbst geichlittelt, io werben ungefohlte ober Aberichlitten, auf Schneebahnen bagegen mit Gifenschienen befohlte Schlitten verwendet. Gin naffer ober bereifter Boben wird beim Schlitteln ber Solzer ein gunftigeres Ergebnis gewähren als ein trodener und fteiniger Boben, welch letterer bei Er-manglung eines größeren Gefälles mit Solz überlegt werden muss, b. h. es werden mit dem abzurudenden Holze vorübergehend Brugelwege hergestellt und nach Erfordernis fogar mahrend bes Betriebes angeseuchtet. Durch bas Schlitteln wird sowohl ber Boden als auch ber borhandene Unterwuchs nur wenig oder gar nicht beschädigt, besonders wenn der Gintritt von Froften oder eine leichte Schneedede abgewartet werden tann. Bei dem Busammenbringen der Bolger durch Schlitteln vermag ein Arbeiter per Fahrt einen Cubitmeter meterlangen Scheiterholzes gu fördern. Nachdem berselbe nun eine Wegstrecke bon 300 m zwanzigmal zurudzulegen vermag, fo berechnet fich bas Arbeitserforbernis für obige mittlere Begftrede mit 0.03 Tagichichten.

Das Schießen, Fällern ober bas Abbringen bes bolges mittelft ber Sapine ober bes Griesbeiles wird in fteilen Berghangen mit Brennhölzern in 1-2 m langen runden Studen (Drehlingen, Dreilingen), felbft mit 4-6 m langen Rlögen oder Stammabichmitten in der Beije vorgenommen, bafe bie Solzer an ihrem bergwärts gelegenen Enbe gehoben und in eine fturgende, rollende oder rutichende Bewegung gebracht werden. Diefe Art des Rudens oder Borlieferns gewährt bei beeistem, gefrorenem ober beschneitem Boben die besten finanziellen Ergebniffe; indes leidet barunter bas Sols, besgleichen der Balbboden und jene Bestände, durch welche gefällert wird, in hohem Grabe. Mus biefem Grunde foll bas Schießen ober Fällern bes Solzes nur im außerften Falle in Anwendung tommen. Wird bas Schießen in einer natürlichen Mulbe (Fahrt) vorgenommen und treffen viele Sölzer gusammen, bann wird aus einem Theile berselben ähnlich wie beim Erdgefährten eine fünftliche Gleitbahn (Loite) aus nebeneinander gelegten Solzern hergestellt und bamit die Abbringung wesentlich gefordert. In einer steilen Lage bei gutem Boben, gün= stiger Bitterung und schwachem Holze vermag ein Arbeiter einen Cubitmeter Drehlingholg in der Zeit von 11/4-3 Minuten circa 300 m weit abwarts zu fallern. Diefem Beitaufwand entpricht ein Arbeitserfordernis von 0.03-0.06 Tagichichten per Cubitmeter.

Das Bälzen oder Bälgen wird nur bei Brennholz in runden Stüden in Kahlschlägen geübt; eine Art des Zusammenrückens, welche in steilen Hängen lebensgefährlich werden kanne Beim Bälgen werden die Brennholzdrehlinge horizontal, beim Fällern dagegen mit ihrer Länge in die Richtung des stärksten Falles gebracht.

Unter Boden versteht man bas Werfen schwacher Sölzer aus der hand, berart bajs sich biefelben überschlagen und ben Berghang hinabfallen

Das Seilen des Holzes trutt nur bei wertvollen und schweren Stämmen oder Stammstüden in Anwendung, und man bedient sich hiebei eines 30—60 m langen, 3—4 cm dicken Seiles, dos mittelst eines Lothnagels in die Stirnsläche bes zu seilenden Holzes oder mittelst eines 60 cm langen, 8 cm breiten und 6 cm dicken Seithalens befeitigt wird, der mit einem Kolben und einem keithalens befeitigt wird, der mit einem Kolben und einem in einem Wirbel beweglichen Kinge versehen ist. Das Abseilen ersolgt entweder unmittelbar auf der bloßen Erde oder auf Unterlaghölzern, welch letzter in einer grobsteinigen Eleitbahn unbedingt anzuwenden sind; die Stämme sollen hiebei steis mit dem starken Ende vorangleiten. Beim Absieilen lässt sich mit Bortheil auch ein Flaschenzug verwenden.

Das hangfeil ober ber Flaschenzug werden m fiehende Stämme ober höher gehaltene Baumkode (hangftode) befestigt; im erften Falle mussen bie Etamme, um fie gegen jede Beschädigung zu ihuben, mit Futterhölzern entsprechend verkleibet

werben.

Auf eine Entfernung von 300-400 m fönnen 5 Arbeiter bei mittleren Bobenverhältniffen mit einem 60 m langen und 3-4 m ftarten hauf-

jeil täglich 30-40 Stamme ablaffen.

3m allgemeinen nehmen auf ben Erfolg bes Abrudens nachftebende Factoren Ginflufs, ale: bie Lage und Bobenbeichaffenheit ber Schlagorte, bie Urt und Beichaffenheit bes Solges, Die Art und Beise ber Schlagführung, Die Situation ber Ablageplage, wohin eben bie Abrudung geplant ift, die Beichaffenheit und Ginwirfung ber Bitterungsverhaltniffe im Beitpuntte der Ubtudung, die Form und Dimenfion der gur Abrudung bestimmten Solzer, ber Umfang, in welchem bie Schlage bon ben Aften und fonftigen Abfallhölzern gefäubert werben follen, bie Menge der gur Abrudung befrimmten Solger, Die Lieferfrede, die Gewandtheit der Arbeiterichaft fowie eine entiprechenbe Anleitung ober Ubermachung derjelben burch bie Unternehmer bes Rudengeichaftes ober auch burch bie Borarbeiter bort, wo im Tagichichtenwege vorgegangen wird (f. a.

Abbringungsverfuft, f. Lieferverlust. Fr. Abbruch, ber, i. d. Wibg. Abbruch thun, einem Bilde, d. h. es bermindeen. "Dieweil man auf diese Art auch den allerbeschoffensten Rebhühnern Abbruch thun kann." Döbel, II., fol. 194a. E.v. D.

Abbruce. Schwächere Zweige und Schosse, welche insolge vorausgegangener Beschäbigung durch Insecten ihre natürliche Widerstandskraft eingebüht, vom Wind, Schneeanhang u. dol. gebrochen und zu Boden geworsen werden. Abbrüche werden vernulaset: an der Kiefer durch Myelophilus (Hylesinus) piniperda (Fig. 6), Magdalis duplicatus, Ernodius (Anodium) nigrinus, Retinia (Tortrix) buoliana; an der Fichte durch Cecidomyia piceae und adietiperda; an der hasel durch Oberea lineata; an Erlen durch Cryptorhynchus Lapathi; an Weiden durch Cecidomyia salicis; an Eichen durch Cantharis ebscura, susca.

Abbruuften, verb. intrans. u. reflex. I. intrans , i. b. w. aufhören zu brunften, i.b. "Benn bie hirsche bie Brunftpläte verlaffen, jo jagt man: die hirsche haben abgebrunftet, nicht abgebrunftet. Bom Mutterwilde sagt man: es hat abgebrunftet, wenn nach ber Brunftgeit ber Begattungstrieb beseingt ift, bas Thier bem hirsche nicht mehr steht." Sartig. Lerik. p. 2.

Legit., p. 2.

II. reflex. sich abbrunften, b. h. durch Brunften entfrästen; meist nur im part. pers. gebraucht. "Abprunft ober ausprunst, sagt man, wenn der hirsch zu prunsten aufhöret, auch wenn dieser in der Prunst sehr schmas geworden." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 14. "Die



Fig. 6. Abbruch infolge Martröhrenfrages von Myelophiluspuniperdu.

ununterbrochene Aufregung und die maßlosen Genüsse, benen sich der Hirsch in dieser Beriode hingibt, zehren rasch an der Fälle und Kraft seines Körpers, und derselbezieht sich nach beitäusig 14 Tagen ziemlich erschöpft und herabgekommen, abgebrunftet, ins Privatleben zurüc, jüngeren Genossen die Nachlese überlassen." R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 27.

Abbrüten, verb. reflex., meist nur im part. perf. als Abj.; man nennt einen Bogel abgebrütet, wenn sich aus dem Zustande seiner Haut und Federn erkennen läst, dass er gebrütet hat oder noch brütet; auch mundartlich intrans.: aushören zu brüten. Frz. cesser de couver.

Abbuschen. Heraushauen und Entfernen bes unter dem Oberholzbestande vorhandenen Unterholzes. Bekämpfungsmittel des Kiefernsteinners (Gastropacha pini, s. d.). Das Abbuschen hat den Zweck, die Raupen, so lange sie noch nicht vollwüchsig sind, bei eingetretenem Kahlfraß badurch, daß ihnen auch das Unterholz entzogen worden ist, zu zwingen, andere Weidepläße aufzusuchen; am Boden sortkiechend, gerathen sie in die zu diesem Behuse angelegten Lolzeungse und Fanggräßen (s. d.) und können sodann leicht vertilgt werden.

Abbachung oder Reigung des Bodens. Nach dem Böschungswinkel heißt eine Berglehne bis 5° unmerklich bis sanst, über 5° bis 10° schwide oder mäßig, über 10° bis 15° ziemlich stark, über 15° bis 20° stark, über 20° bis 25° sehr stark, über 25° bis 30° steil, über 30° bis 40° jäh, über 40° bis 60° schroff und über 60° bis 80° sehr schroff ansteigend, während Neisgungen bis 90° als wandig, über 90° als übers

hängend bezeichnet werben.

Jin großen und ganzen kann der Wegund Straßendau unter den Neigungsverhältnissen von 0—15° (0—27%) als günstig, von 15—25° (27—47%) als minder günstig, von 25—35° (47—70%) als ungünstig und über 35° (70%) als sehr ungünstig bezeichnet werden. Bei einer Abdachung von 15—20° spült das Wasser auf underastem Boden die Erde ab. Neigungen über 40° sind nur im Felsengebirge anzutressen. Auf Felsen mit 30° Neigung vermag sich abgelagerte Erde nicht zu halten und rutscht ab.

Berghänge bis zu Neigungen von 10—15° tönnen als Adercultur mit dem Pfluge bearbeitet werden, mährend bei 15—20° nur die Spatencultur, bei 20—30° Neigung nur Biesenzultur plangreisen tann. hange mit der Neigung von über 30° sind nur als Beide oder Bald nugbar.

Auf Berglehnen, beren Neigung 50° übersichreitet, ist die Baumzucht aus Bobenschutzrücksichten unzulässig und nur Strauchs ober Buschholz, Bergföhren u. dgl. anzuziehen (f. Erfälle). Fr.

Abdampfen, Trennen eines nicht flüchtigen Körpers von feinem flüchtigen Lösungsmittel durch Erhipen. v. Gn.

Abdanken, verb. trans., einen Hund, b. h. ihm burch Ablieben (f. b.) Dant für geleistete Dienste tundgeben; dann auch: "Abbanten. Dieses Wort hat verschiedene Bebeutungen:

"1. heißt Abbanten einen Jager verab-

fchieben;

"2. nach geendigtem Jagen Treiber und Jäger abgehen lassen, wird auch abbanken benannt;

"3. ben Leithund, nachdem er seine Dienste recht gemacht, loben; dieses nennen einige Jäger ben hund abbanken ober abliebeln." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 4. S. a. abliebeln u. Leithund. E. v. D. Abbecken, verb. trans., s. v. w. abziehen, einem Wild die Decke. "Das erlegte Ebelwild wird abgebedt, gestreift, um dann zerwirkt, zerlegt zu werden." A. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 9. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 5 b. Bgl. a. Grimm, D. Wb. I., p. 19. Sanders, Wb. I., p. 275. Frz. écorcher, équarrir, alt déstaire (Hardouin)

Abbeiche. So heißen steinerne Duerrinnen ober Basseranichlage, bestimmt zur Ableitung bes Bassers von ber Fahrbahn einer Straße (j. Basseranichlage). Fr.

Abdicationspatent Kaisers Franz II. vom 6. August 1806. Das Abdicationspatent war veranlasst durch die Auflösung des deutschen Reichstörpers im Jahre 1805 und die Lossagung der den Aheindund bildenden Reichsstände. In dem Abdicationspatente legte Franz II. die deutsche Kaiserwürde nieder, erklärte sich von allen Pflichten gegen das deutsche Reich defreit und entbindet gleichzeitig seine sämmtlichen deutschen Provinzen und Länder von allen Berpstichtungen, welche sie unter was immer für einem Titel discher gegen das deutsche Reich getragen haben. Die Bedeutung dieses Staatsactes für Österreich liegt hauptsächlich in der Gewinnung der vollen Souderänität für alle Gebietstheite der Monarchie.

Abdoden, verb. trans., s. w. abwideln, s. Dode. "Abdoden, aufboden (?) ober abfassen ist eine Rebensart, vom Hängeseil, auch ben Archen und Leinen, wenn diese abgewickelt werden sollen, und da wird gesagt: Fasset oder dodet das Hängeseil ab." Deppe, Wohlred. Jäger, p. 6a. "Benn man eine ausgewicklte Leine ablausen läst, so nennt man dies abdoden." Hartig, Legik, p. 3. "Fällt der Hund die Fährte serig an, so nehme ich den Schweißriemen von der Schulter, verlängere ihn etwas durch Abdoden und ziehe mit dem Hunde auf der Fahrte... sort." Burchardt, A. d. Balde, II., p. 163. Bgl. absassen. Se a. Sanders, Wb., p. 304 a. Frz. derouler, decorder.

Abdomen, Sinterleib, Bauch ber Gliederfüßler (Atropoda, f. b.); die ben Berdauungecanal und bie Beichlechtsorgane bergende Gegmentpartie. Bei ben Infecten ift es ber britte, an die Bruft fich anschließende, feinerlei Bemegunggorgane tragende Leibesabichnitt. nennt ihn gestielt, A. petiolatum, wenn bas Grundsegment fehr bunn, der hinterleib daber ftielartig am Metathorax befestigt ift (3chneumoniden); anhängend, A. adhaerens, wenn bas Grundglied mit ber Bruft burch ein fehr furges, fabenformiges, bauchfeitiges "Fabchen" in Berbindung fteht (wie g. B. bei ben Faltenwefpen); figenb, A. sessile, wenn die hinterleibsbasis nicht stielartig, sondern sich nur zweiseitig zuschärft, so bafs die Berbindungestelle mit dem Metathorax linear erscheint; angewachsen, A. connatum, wenn hinterleib und Hinterbruft mit breiten, ihren Umfängen nahezu gleichkommenden Flachen in Berbindung treten (Räfer, Blattweipen, Holzweipen u. a.). Ift bas Abdomen feitlich zusammengedrückt (wie 3. B. bei ben Cynipiden), bann heißt es comprimiert, A. compressum; von oben nach unten zusammengedrudt (g. B. bei ben Tenthrebiniden): beprimiert, A. depressum.

Abdonnern, verb. intrans., "mit großem Geräusche wegfliegen", speciell vom Auerwild. Burm, Auerwild, p. 3.

Abdreichen, richtiger abe breichen, verb. trans., mhb., f. v. w. ablaufen, b. h. beim Ab-laufen ben Boben mit ben Fugen breichen, ichlagen, von den abgehalsten habhunden. Froud (Sundenamen) do muoste erleschen (j. b.) an einem widerloufen (j. b.), doch hôrte ich balde ab dreschen Staeten (gundename), dar nach aller hunde houfen... Do ich nu horte ab rihten (f. b.) Staeten unde ab dreschen . . . " Habamar v. Laber, str. 117 u. 118. S. a. hindreschen. Bgl. Benede, Mhb. 286. I., p. 396 a. Leger, Mhd. Swb. I., p. 461. Weinhold, Bayr. Gramm., p. 234. Grimm, D. Wb., II., p. 1401. **E**. v. Ó.

Abbringen, verb. trans., v. hirich: beim Abtritt (f. b.) Grashalme abtreten, f. a. abgrajeln. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 19. Onomatol. forest. 1780, IV., p. 23.

Abdruck, der. I. Spur des Bildes: "Wenn das Bett den Schlofstritt (f. b.) und ben Abbrud besichweißigen Ausschuffes zeigt und ber eble hund mit helltonendem Jagdlaut dahinfliegt Burds parbt, A. b. Walbe, II., p. 174.

II. ftatt Abdrüder, Drüder, f. b.) Heppe, Bohlred. Jager, p. 6. Onomatol. forest. 1780, IV., p. 6.

Abdruden, verb. trans., bas Gewehr, b. h. durch einen Drud auf ben Druder (j. b.) das Schlofe losichlagen laffen, auch eine Arm= bruft oder einen Bolzen. "Und mein geschoss herfürer zug | und auff ein taucherlein anschlug | abtruckt, und bald der püchsen knal | der vogel hört..." Hand sand der puch-sen knal | der vogel hört..." Hand Sach, D. unglückhafftig pirser, v. 55—58. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 26b u. s. w. Bgl. Sanders, Bb. I., 323 a. Frz. decharger un fusil, deco-cher une flèche. S. Schloß. E. v. D. — Th.

Abdruder, der, f. Druder; vgl. Abdrud II. Hartig, Lexif , p. 448. — Canders, 286. I., р. 324 а. E. v. D. — Th.

Abendanstand, ber, f. Anstand. E. v. D. Abendbalge, die, "wenn der Sahn abends nach dem Ginfalle noch balgt". Burm, Auer-E. v. D. wild, p. 3.

Abendblinke, bie, bie Abendröthe, gegen welche hin man am Abendanstande bei einbrechender Dunkelheit auf Wild abzutommen (j. b.) trachtet. "Auf ber Aben bblinte gegen bie wilben Enten ... " E. D. Arnbt, Erinnerungen, 1840, p. 36. S. Sanders, 28b., I., p. 167 c. E. v. D.

Abendfalke, f. Rothfaßfalte. E. v. D. Abendjagd, die, veraltet: bas Eintreiben bes Bilbes in Gehege und Bilbgarten am Abend. Onomatol. forest. 1780, I., p. 19; auch allgemein für abendliche Jagd, v. Abend= weidwerk. Frz. la fouée.

Abendruf, der, allabendlicher Sammelruf ober überhaupt Laut der Bogel, namentlich der Rebhühner. "Abend- und Morgenruf." Bin-E. v. D. tell, 11., p. 7.

Abendfirich, ber, ber Strich (f. b.) ber Bogel am Abend, namentlich von Balbichnepfen, Enten und Ganfen. "Morgen- und Aben b-ftrich." Bilbungen. Feierabenbe 1815, I., p. 69. Hartig, Lexit., p. 43. S. a. Schnepfenstrich u. Baldichnepfe. E. v. D.

Abendwetdwerk, bas, ftatt Abenbjagb, f. b. "Ift bas Stud Bilb im Abendweidwerte angeschoffen . . . " Burdhardt, A. b. Balbe, E. v. D. H., p. 170.

Abensperg und Eraun, Sugo Graf zu, . E. v. D

Aber, mhb. aber, uripr. Abj., dann elliptisch als Gubit., im Mhd. und in schweizerischer und füddeuticher Mundart f. v. m. troden und warm nach ber Raffe und Ralte, offen, fichtig, namentlich ichneefrei; mit den Rebenformen aber, aberi, eber. ebri, afer, aper, awer, ufer. Schon im Mittelalter wie auch heute noch munbartlich allgemein üblich, gieng das Bort in der Ber-bindung "Aber und Schnee" burch die Beidfpruche gleichsam als ftebende Formel in die Beidmannssprache über und ist als solche schon im XIII. Jahrhundert nachweisbar: "Ez waere aeber oder snê, dem wilde têt sîn schiezen wê." Barcival, v. Bartich, III., v. 121. "Und och mîne Hunde ... si loufent mit dem wilde ûf berge und ûf gevilde, ûf aeberen und ûf sne." Königsbar. Jagballegorie, v. 31. — "Lieber Weidmann, jag' mir an, Wann ist bir bein Sachen weger? — Auf bem Schnee und auf bem Eber Wird mir mein Sachen weger." Goth. Se. Nr. 438 v. J. 1380 und Weim. Be., abgebr. b. Grimm, Altb. Balber Rr. 3 und Röhler Beim. Jahrb., III. b Nr. 50 (f. Beidsprüche). Beitere, jungere Belegftellen in Sanders' Bb. I., p. 5 b, u. Erg. - 28b. p. 1 b. Beidmann XV., p. 137. S. a. Benede, Mhd. 286., I., p. 4 b. Leger, Mhd. Swb. I., p. 11, 12, und beffen Karnthu. 286. p. 8. Stalber, Schweiz Jbiot. I., p. 85. Grimm, D. 286. I., p. 31, desi. Gesch. d. d. Spr., p. 1023, u. Beisth. V., 212. - Bgl. ausabern, Gcaber. E. v. D.

Abereilen, aberplen, f. Übereilen. E. v. D. Aberklaue, die, f. Afterklaue. E. v. D. Abern, verb. intrans., mhd. aebern, j.v.w. ichneefrei machen, auch in den Berbindungen ausabern, ausäbern; dann auch factitiv, fpeciell beim Bogelherd: schnecfrei machen und ben schneefrei gemachten Blat mit einer Rirrung versehen; endlich birect anloden, antirren. "Die Bioschherbe werden hin und wieder in die Felber gemacht, wo fich die Zeiflein, Sanflein, Graslein, Stiglit, Queder, ... aufhalten: Da wird ihnen mit Mahen, Sanff und Anderm geabert." 29. S. v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 822 a. S. Leger, Mhd. 286., I., p. 12. E. v. D.

Abern, die, f. Afterflaue. E. v. D. Aberration, dromatische, fpharische, f. Abweichung, dromatische, und Abweichung, fphä-

Abfall der Blatter. Infoweit nicht Rrantheiten oder ungewöhnliche Witterungeverhältniffe einen verfrühten Abfall der Blätter veranlaffen, erfolgt berielbe bei ben fommergrunen und wintergrünen Laub- und Nadelholzpflanzen borwiegend im Monat October. Gine Berfpatung bis in ben November hinein, u. zw. oft bis jum Gintritt ber erften ftarteren Frofte erfolgt meift nur bei folden holzarten welche aus wärmeren Begenben ftammen und beshalb bei Wintersanfang noch nicht zum vollftanbigen

Begetationsabichluffe gelangt find.

Unfere einheimifchen bolgarten, g. B. bie Giche, zeigen grune Blatter oft noch im December, wenn biefelben Johannistriebe entwidelt haben, beren Blätter bann ebenfalls noch nicht gur normalen Abfallzeit mit ihrer Entwicklung abgeichsoffen haben. Schon im Sommer zeigen bie Blätter in ber Regel ba, wo sich beren Stiel von bem Blattstielkissen, im sogenannten Blattgelent, fünftig loslost, eine etwas abweichende, d. h. besonders gartwandige Beschaffenbeit ber Elementarorgane, infolge beffen bei gewaltsamem Abpfluden das Blatt zumeift an den Blattftielbafen abreißt. In diefer Region ent= fteht im Berbft eine Korkhaut, mit deren Ausbilbung nach und nach die Bufuhr von Baffer und Rahrftoffen aus dem Zweige zum Blatte abnimmt und endlich gang verhindert wird.

Gleichzeitig manbert ein großer Theil ber löslichen Rahrstoffe bes Blattes aus biefem in ben perennierenden Theil bes Stammes jurud, jo bafs das abgestorbene und abfallende Blatt relativ arm an wertvollen Rährstoffen ber Bflange ift. Der Abfall bes Blattes ift eine Folge babon, dafs die Korficicht im Blattftielgelent aus fehr garten, leicht gerreißbaren Bellen befteht, Die burch bas natürliche Gewicht des Blattes zumal bann gerreißen wird, wenn ein Bindzug auf bie Blattfläche wirft. Bei einigen Solzarten, 3. B. ber Eiche und Rothbuche, bleiben bie ver-trodneten Blätter an manchen Individuen bis gum Frühjahre figen, wenn die aus dem Zweig in bas Blatt verlaufenden Gefägbundel burch mangelhafte Kortbilbung im Blattstielgelent nicht

loggetrennt find. Ein Frühfrost im herbste hat bei vielen Holzarten einen allgemeinen Blattabfall zur Folge, indem sich eine Eisschicht im Blattstiel-gelent bilbet, welche bie daselbst befindlichen Bellen gewaltiam auseinanderreißt. Cobald am nächsten Tage biefe Eisichicht aufthaut, fallen bie Blätter ab. Das gilt insbesondere für folche Holzarten, welche, wie 3. B. die Robinie, regelsmößig ihre grünen Blatter noch tragen, wenn ber erste Frost eintritt. Ein verfrühter Blattabfall tritt in trodenheißen Sommern oftmals icon im Monat August ein. Bei Linden, Rofekaftanien und einigen anderen Holzarten bat rechtzeitiges Regenwetter bann ein nochmaliges Ergrünen im Geptember und October gur Folge. Bei den immergrunen Radelwaldbaumen tritt ber Blattabfall nach Berichiedenheit bes Klimas fehr ungleichzeitig ein. In ben höheren Gebirgs= lagen behalt die Riefer oft 10 und mehr Jahres= triebe benadelt, mahrend an ber Seefuste bie Rurgtriebe nur 11/2 Jahre am 3meige figen bleiben.

Abfallbache find fünftlich angelegte Baffergerinne ober Canale, die aus bem Sauptbache oberhalb eines Fanggebäudes abzweigen und unterhalb bes letteren wieder in den Saupt-bach eingeleitet werden. Mittelft biefer Canale tann ein Theil bes Triftwaffers bei einem höheren Stande besielben bom Rechengebaube abgeleitet, beziehungsweise ber Bafferbrud im Rechen wesentlich vermindert werden. Die Abfallbäche, deren auch mehrere nebeneinander bestehen können werden an der Ausmundungsftelle in den Saubtbach mittelft eines ober mehrerer Schleufenthore abgeschloffen.

Abfalle (Zweig= und Trieb=) nennt Rate= burg die burch Myelophilus piniperda (Hylesinus piniperda, Ratzb.) an ben Riefern verurfachten "Abbrüche" (f. b.).

Abfallen, verb. intrans.

I. ber hirfc vom Thiere: "Wenn ber hirfc nach bem Beichlagen vom Thiere fteigt, fo jagt man: er fallt ab." hartig, Legit., p. 3. G. a. abfigen, absteigen, auffigen.

II. vom Feberwild abbaumen, abstreichen, s. b. und vgl. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 7; vom Auerhahn: "abfallen, vom Baum auf die Erde herabsliegen" Wurm, Auerwild, p. 3.

Sanders, 28b. I., 401 c.

III. von den Sunden: abfallen von einer Fährte, b. h. fie verlaffen, von ihr abkommen, Gegenfat zu anfallen (f. b.). "Merdt man aber, wann die Sunde abfallen, und fich in mehr haufen vertheilen ... " v. hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 718 a.

IV. von allem Bild, von den Beigvogeln und hunden; setten gebraucht. "Den Jägern heißt abfallen mager, ichmal werben." Beppe 1. c., p. 7. — Sanders 1. c. E. v. D.

Abfallmaffer. In der Rahe von Fabrifen treten häufig Krantheitserscheinungen an ben Pflanzen auf, infolge ber Durchträntung bes Bodens mit Flüjfigfeiten, welche aus den Fa-briten stammende Giftstoffe enthalten. Diese Stoffe mirten entweder direct als Pflangengifte, welche die Burgeln tobten, von ben leitenben Organen bes Bolgforpers aufgenommen und ben Blattern zugeführt werben, beren Beaber bann zunächst getöbtet und verfarbt wird, ober es ift nur der hohe Brocentgehalt an diesem oder jenem Stoffe, 3. B. an Kochsalz, welcher bie Bafferaufnahme burch bie Burzeln verhindert und somit bas Bertrodnen ber ganzen Pflanze zur Folge hat. Die Aufnahme des Wassers durch Die Burgeln ift ein enbosmotifcher Proceis, welcher nur bann stattfindet, wenn der Belliaft ber Burgelgellen einen höheren Procentgehalt gelöster Stoffe ausweist als bas umgebenbe Bodenwaffer. Schon ein Gehalt bes letteren an 3% Rochfalz verhindert diefen Diffusionsprocess, weshalb befanntlich Seewasser für die meisten Woldbaume töbtlich wirft, obgleich Rochfalz an fich fein Pflanzengift ift.

Abfalzen. verb. intrans., j. abbalzen; balzen. E. v. D.

Absangen, verb. trans.

I. ein zur hohen Jagd gehöriges Wild mit bem hirfchfänger, b. h. basselbe burch einen Stich tödten; vgl. abniden, abthun, anlaufen lassen, Fang geben. g. B. "dem Hirsch wird ein Fang gegeben ober: Er wird abgefangen, nicht gestochen ." Döbel, I., fol. 19 b. Egl. Hartig, Lexit., p. 3, beffen Lehrb. f. Jäger I., p. 14. -Winkell I., p. 152. — Laube, Fagdbr.; p. 253 n. s. w. "Abfangen, abgeniden, einen ange-schossen (Auer-) Hahn, ihm mit dem Genid-fänger das Müdenmark durchstechen, um ihn bollends zu töbten." Wurm, Auerwild, p. 3. -

Frz. donner le coup d'épée. — S. a. Rothwilb, Parforcejagb.

II. Raubthjere, b. b. sie durch Fang aus-rotten; Heppe, Wohlred. Jäger, p. 7b. III. jagende Hunde sangen, um sie anzu-koppeln; ibid. u. schon im Whb. ab vahen, Rebenform gefahen, auch einfach vahen (j.b.); wilt dû den sin von dieser verte kêren, vâch Harren ab und hetze in nâch dem loufe (j. b.), des slâ (j. b) sich bluotvar verbet... "Gesellen unde herre, vaht Helfen ab und Triuven, für grifet (j. b.) in ein terre..." nich was im (bem Bilbe) komen bi der verte nahen, do sach ich wolfe wunder, do muoste ich aber mine hunde ab vahen." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 268, 405 u. 489. - Bal. abtoppeln, ablaffen, abstreifen, abzuden. Benede, Mhb. 286. III., 203 b. — Leger, Mhb. Smb. I., p. 7, befiniert falich: "bon ber Roppel loslaffen."

IV. "bei einem zu stellenden Jagdzeug die Arche mit einer Schleife so sassen, das fie nicht nachlassen kann", Seppe l. c. E. v. D. Abfarben, verb. intrans., besser vers sarben, auch abhären (i. b.), beim Wechsel

ber haare ober Federn die Farbe andern, giltig von allem Saar- und Federwild. Die Erflarung "Abfarben verhält fich zu verfarben ahnlich wie abandern zu veranbern", welche Sanders in seinem 286. dtichr. Spnonymen, p. 20 gibt, ist nicht correct, da die beiden erfteren Termini in ber Wmipr. fpnonym find, mahrend bei ber letteren eine bestimmte Berichiedenheit der Bedeutung vorliegt; abanbern bezeichnet namentlich in ber Boologie ein - willfürliches - Ab-weichen von ber Regel, wogegen veranbern and auf bas Borfichgehen eines normalen Bechfels in Form ober Farbung angewendet werben fann. — "Das Thier ... wird nicht weiß, son-bern farbt höchstens etwas braungrau ab." Dichubi, Thierl. b. Alpenwelt, p. 150. Bgl. a.

St. Behlen, Reals u. Berb. Lexik. I., p. 7.

S. aussätzben, fiebern, aussiedern. E. v. D.

Absahen, verb. trans.

I. "die auf ein Lehr gestrickten Maschen herunternehmen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 8 a.

II. s. v. abboden (f. d.). heppe, Wohls

red. Jager, p. 6a. III. f. v. w. abwürgen (f. b.). St. Behlen, Real= u. Berb.=Lexit. I., p. 4. E. v. D.

Abfedern, verb. trans., ein Wild, einen Bogel töbten, indem man ihm eine hartfielige Feber (am beften Armschwinge) rudwarts am Ropfe in bas Gehirn ftogt: bei ftarten Bogeln ift es beffer, hiezu ben Genicfanger zu gebrauchen, bei fleinen Arten ben Schäbelknochen burch einen Drud mit bem Daumen einzubrüden. Sartig, Legik, p. 3: bessen Lehrb. f. Jäger I., - Abgeniden I.

Abfegen, verb. trans. Der Birich fegt bas Geweih vom Bafte ab; auch einfach: fegt bas Geweih ab; auch ohne Object: fegt ab; ge-bräuchlicher ist jedoch fegen (s. d.). Bgl. Hartig, Lexik., p. 69; Sanders, Wb. I., p. 422 c. — S. a. abschlagen, schlagen. E. v. D.

Abfertigung. Beamte ober auch ftanbige Balbarbeiter haben, wenn fie vor ber Erlan-gung ber Benftonsfähigkeit (meift bem zehnten Dienstjahre) wegen Krankheit oder Arbeits= unfähigfeit aus dem Dienfte zu treten gezwungen find, in vielen Berwaltungen bas Anrecht auf eine Abfertigung, welche bei Beamten meist einen Jahresgehalt, bei Arbeitern aber den Lohn einiger Monate beträgt. (Im öfterreichisch-fteiermartifchen Salgtammergute 3. B. für Deifter ben breifachen Monatslohn, für Arbeiter ben Schichtengrundlohn für 13 Bochen à 6 Tage.) — Bei Anftellungen auf Dienftvertrag wird nicht felten bie Muszahlung einer bestimmten Abfertigungs= jumme an Stelle einer Benfion fur ben Fall ber Dienstauffundigung von Seite bes Dienstgebers ftipuliert.

Abfliegen, verb. intrans., v. Bogel, f. v. m. abstehen, abstoßen, abstreichen, ausschwingen (j.b.). Frz. messager part.

Abffusgeschwindigkeit. Die Renntnis berselben bient zur Berechnung ber absließenden Bassermenge in einem Tristbache, wenn der letztere durch Parallelwerte in ein bestimmt begrenztes Abflufeprofil eingeschloffen werden foll, oder auch zur Berechnung ber Baffertraft an einem bestimmten Puntte bes Abflusprofils.

Bare b die mittlere Bachbettbreite, t die Baffertiefe und v die mittlere Abflussgeschwinbigfeit, so ift die Abflusmasse per Secunde =

b × t × v.
Die mittlere Abslussgeschwindigkeit kann aus bem Bafferquerichnitte und bem Gefälle ober aus ber meisbaren Oberflächengeschwindigfeit berechnet werden. Es find für beide Falle eine größere Anzahl von Formeln aufgestellt und empfohlen morben.

In diesen Formeln bedeutet v die mittlere Abflufsgeschwindigfeit; f den Erfahrungscoefficienten; $r = \frac{a}{p}$ ben Quotienten aus der Flache a bes Bafferprofils (Bafferbreite mal Baffertiefe) burch ben benetten Umfang p bes Abflufsprofiles; h bas Gefälle einer meterlangen Bachstrede; g bie Beschleunigung der Schwere (9.8088); vo die Oberflächengeschwindigkeit; t die Bassertiefe; $\mathbf{r}^{\mathbf{i}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{p} + \mathbf{w}}$, wobei w die Bafferipiegelbreite und a und p die befannten

Bezeichnungen bebeuten. Berechnung der Baffergeschwindig-teit (mittlere Abflussgeschwindigkeit) mit Bilfe ber Bafferquerichnittes und bes Gefalles.

Formel bon Gitelmein:

$$v = f \sqrt{r \cdot h}, f = \sqrt{\frac{v^2}{r \cdot h}}$$

Für bas Metermaß ift f = 50 . 93, mahrend Grabenan für größere Fluffe f = 55.21 fest. Formel von de Bronn:

 $v = \sqrt{0.03 + 3688.r.h - 0.175}$ Formel von Beigbach:

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot g}{g}} \sqrt{r \cdot h}$$

werden muss.

Nach Bersuchen ist	
$\alpha = 0$ 01175, wenn	v = 0·1 m wird
= 0.00958	= 0· 2 "
= 0.00849	=04
= 0.00813	=0.6 "
= 0.00795	= 0.8 "
= 0.00784	== 1 · 0 "
= 0.00755	= 3.0 "
Formel von Sagen:	
. /	

 $v = \sqrt{0.01758 + 4585.66.r.h} - 0.01326$ Formel bom Gaudler. Für Gefälle über 0.0007:

Vv = a vr. vh ober v = a2 vr vr h Gur Gefalle unter 0.0007:

$$\sqrt[4]{v} = \beta \sqrt[3]{r} \sqrt[4]{h}$$
 ober $v = \beta \sqrt[4]{r} h$

Für Gerinne aus Oulaberwerf,
Cement ist......8:5—10:0, 8:5—9:0
aus gewöhnlichem Wauerwerf 7:6—8:5, 8:0—8:5
aus gemauerten Wänden und

Formel von Bornemann:

$$v = \frac{r h \sqrt[3]{r}}{\alpha \sqrt[6]{h}}$$

worin für hölzerne Gerinne $\alpha = 0.000623$ für gemauerte Graben ... $\alpha = 0.001090$ für ungemauerte Graben .. $\alpha = 0.001600$ für Flüsse ... $\alpha = 0.003900$ zu setzen ist.

Formel von Sumphrens und Abbot:

$$\mathbf{v} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{f} \sqrt{\mathbf{r}' \sqrt{\mathbf{h}}} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{f} \cdot \sqrt{\mathbf{r}'} \cdot \sqrt[4]{\mathbf{h}}$$

Grebenau hat für k

Formeln von Darcy und Bagin.

Die Genannten sind durch eine Reihe von Bersuchen zu den Schlussfolgerungen gelangt, dass die halbtreisförmige Profilsorm für den Basserabsluss am günstigsten sei, wobei aber der allgemeine Einsluss der Bachprositsorm ein mehr untergeordneter bleibt, und dass weiters die der Rechnung zu unterstellenden Coefsicienten nicht nach der Geschwindigkeit des Bassers, sondern nach der mittleren Bassertiese und nach der Beschaffenheit des Profils varieren.

Sie haben baher auch für verschiedene Rates gorien von Profilen Formeln aufgestellt.

I. Kategorie. Sehr glatte Profile aus Cement ohne Sand ober aus forgs fältig gehobeltem Holz 20.:

$$\mathbf{r} = \sqrt{\left(6667 - \frac{200}{\mathbf{r} + 0.03}\right)\mathbf{r} \cdot \mathbf{h}}$$

$$\mathbf{f} = \sqrt{\frac{1}{0.00015 + \frac{0.0000045}{\mathbf{r}}}}$$

II. Kategorie. Gut geebnete Profile aus gehauenen ober gebrannten Steinen (Ziegeln), aus Cement mit Sand, aus Brettern 2c.:

$$v = \sqrt{\left(5286 - \frac{370}{r + 0.07}\right)} r \cdot t$$

$$f = \sqrt{\frac{1}{0.00019 + \frac{0.0000133}{r}}}$$

III. Kategorie. Weniger gut construierte Profile aus Mauerwerk und Bruchsteinen 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{4160 - \frac{1040}{r + 0.25}}{\frac{1}{0.00024} + \frac{0.00006}{r}}} r.1$$

IV. Rategorie. Profile in Erbe: $v = \sqrt{\frac{3568 - \frac{4460}{r + 1.25}}{1}} r.h$ $f = \sqrt{\frac{0.00035}{r}}$

Diesen vier Kategorien von Prosilen hat der Schweizer Ingenieur Kutter eine fünfte hinzugefügt.

V. Kategorie. Profile in Erbe mit unregelmäßigen Banbungen und Gefchiebeführung:

$$v = \sqrt{\frac{2500 - \frac{4375}{r + 1.75}}{\frac{1}{0.0004} + \frac{0.0007}{r}}} r \cdot h$$

Mit Rudficht auf die Größe des Querschnittes und des benetzten Umfanges berechnet sich der Cosfficient des Reibungswiderstandes bei den Profilen nach Kategorie V, wie folgt:

Für Brofilberechnungen an Triftbachen empfiehlt fich die Formel für die Rategorie V.

Berechnung ber mittleren Geichwinbigfeit aus der Oberflachengeichwinbigfeit.

Das Baffer bewegt fich in ben verschiedenen Tiefen mit einer ungleichen Geschwindigfeit. In einem Bafferprofile bon mäßiger Tiefe herricht bie größte Beichwindigfeit an ber Dberflache, bei einer großeren Tiefe bagegen unterhalb berfelben. Annahernb vermindert fich die Geschwindigfeit nach dem Boben um 17%.

Das Berhältnis von $\frac{v}{v_o}$ ist

nach Baumgartner 0.80
" Deftrem und be Pronn 0.78

enblich nach Dubuat 0.67-1.00

Die mittlere Gejdwindigfeit lajst fich aus ber gemeffenen Geschwindigfeit bes Baffers an feiner Oberfläche mit Bilfe nachstehender Formeln berechnen:

Formel von Bagin: v = vo - 14 Vr. h

Formel von Egner: $v = v_0 \frac{1 + 0.2676 \sqrt{t}}{1 + 0.4014 \sqrt{t}}$

Formel von Sagen: v = (1 - 0.0582 Vt) v. Die Geschwindigfeit an ber Bafferoberfläche wird in der Bragis am entsprechenoften in der Beise gemessen, bajs man die Beit genau beobachtet, die ein im Stromstriche schwimmender Rorper (einfache ober ausgehöhlte Solzstude, zugefortte leere ober mit etwas Baffer gefüllte Flaschen) braucht, um eine genau gemessene Länge Des Bachgerinnes zu burchichwimmen. Bei genauen Meffungen bedient man fich ber 28 olt mann'ichen Flügel und der von Saffe bafür berechneten Formein.

Abfinsmaffen werden in einem Baffergerinne (f. Baffergefcwindigfeit) entweder aus bem gemeffenen Bafferquerichnitte und ber berechneten mittleren Abflufsgeschwindigfeit, ober, falls birecte Deffungen nicht ausführbar find, aus ben gemeffenen Rieberichlagsmengen berechnet.

Bare bas Sammelgebiet eines Bafferlaufes a Quadratmeter groß, die Regenmenge innerhalb 24 Stunden m Millimeter, jo ift die Abflufsmenge A per Secunde in m⁸ $A = \frac{a \times m}{864000}$

Nachdem aber nicht die gesammte Regenmenge jum Abfluffe gelangt, so ift biefe Art ber Ermittlung von Abflufsmaffen in einem Baffergerinne nur als eine Raberungsmethobe angufeben. Sagen berechnet den Antheil, der von der jahrlichen Regenmenge durch die Bach- und Flufslaufe thatfachlich abgeführt wird, mit 28-74%.

Im großen und gangen tann man an-nähernd annehmen, bajs von der jährlichen Regenmenge in hochcultivierten Landern und an Sangen, welche eine reiche Quellenbildung be-fitzen, 30-35%, in bergigen Sammelgebieten mit guter Bewaldung 35-45%, in bergigen Sammelgebieten mit mangelhafter Bewaldung und ftellenweise tahlem Gebirge 45-55% und in

einem tablen Gebirge mit ungeflüfteten Gebirgeformen 35-60% jum Abfluffe tommen.

Die Ausflussmaffen m aus verticalen Offnungen, Überfällen und Schuten laffen fich aus ber Formel m=4 429 f.a.b \sqrt{h} berechnen, worin a die Höhe, b die Breite der Ausslussenstellung, h die Druchse und f den Ausslussens coefficienten bebeutet, vorausgefest, bajs a, bie Sobe ber Musflufsöffnung, nicht größer ift als Die Salfte ober ein Drittel ihrer Tiefe umter dem Bafferfpiegel.

Ift der Querichnitt bei gegebener Abflufs-

menge zu berechnen, fo ift a X b = -4·429 f∨h

Ift die Sohe großer als die halbe Drudhohe ober reicht die Offnung bis an die Oberfläche, jo gelten für die möglichen Falle bie nachftebenben Formeln, wo h, die Tiefe bes oberen, h. bie bes unteren Randes der Ausflufsöffnung unter bemfelben Spiegel bebeutet.

I. Für rechtedige Offnungen bei conftanter Ausflusbreite b ift:

 $m = 2.953 \text{ f. b} \left(h_1^{\frac{3}{2}} - h_0^{\frac{3}{2}}\right) \text{ ober}$ $b = \frac{m}{2.953 \text{ f } \left(h_1^{\frac{3}{2}} - h_0^{\frac{3}{2}}\right)}$

II. In einem rechtedigen Querschnitt mit ruhendem Baffer bahinter und ber Behrbreite Bift:

$$m = (1.68 + 0.395 \frac{B}{B}) b \cdot h_1^{\frac{3}{2}}$$
 ober

$$m = 2.953 \text{ f.b.h.} \frac{3}{2} \text{ und h.} = \left(\frac{m}{2.953 \text{ f.b.}}\right)^{\frac{3}{2}}$$

III. In einem rechtedigen Ausschnitt mit Basserzuflus ift:

m = 2.953 f.b $\left[(h_1 + h_0)^{\frac{3}{2}} - h_0^{\frac{3}{2}} \right]$ worin, wenn \mathbf{v}_0 die Jussisgeschwindigkeit war, $h_0 = \frac{\mathbf{v}_0^2}{2g} = 0.051 \, \mathbf{v}_0^2 \, \text{ift.}$

Ausflufsmengen in Bafferröhren. In einer Röhre bom Durchmeffer d, ber Lange I und bem Drudhohenverluft per Currentmeter = h ift bie Abflufegeschwindigfeit

$$v = 28 \sqrt{\frac{h \cdot d}{1}}$$

und die Abflufsmenge m für annahernbe Berechnungen in Cubifmetern per Secunde, wenn h, d und l in Metern genommen werben,

$$m=22\,\sqrt{\frac{h}{l}}\times d^{\frac{5}{2}}$$

ober für genaue Berechnungen:

m = 3.48
$$\sqrt{\frac{h}{4 f l}} \times d^{\frac{5}{2}}$$
, worin
4 f = 0.02 $\left[1 + \frac{1}{39 d}\right]$ Fr.

Abfinisprofil, f. Durchflufsprofil. Fr. Abforften, verb. intrans., beraltet, namentlich vom Auer- und Birthuhn für bas Aus-wandern aus einer Gegend: "Das Gestügel ist abgeforstet." Seppe. Wohlred. Jäger, E. v. D.

Abfragen ober abfreten, verb. trans., f. v. w. abajen (f. d.), abbeißen und freten. S. heppe, Wohlred. Jäger, p. 9. E. v. D.

Abführen, verb. trans., einen Hund, b. h. ihn burch Führen im Felb ober Walb ferm machen, s. a. führen, führig. Bgl. Hartig, Lezit., p. 3. — S. Borstehhund.

Abfahr (im Rechnungs- und Cassawesen). Die Ablieferung von Gelbbeträgen aus einer Cassa an die Centralcasse ober an den Waldbester. v. Gg.

Abführung, bie, v. abführen: "Die Dreffur ober Abführung im Felbe." Hartig, Lexit., p. 126. E. v. D.

Abgabelak, f. Hiebslak. Abgabsanweisung, Abgabsichein. Bur Regelung und Nachweifung ber Materialabgabe bestehen in ben meisten Forsthaushalten eigene porgebrudte Abgabsicheine oder Abgabsanweis fungen. Sie werben vom Forstverwalter (bezw. vom Forstamte) nach erfolgter Einzahlung bes Raufpreises unter Namhaftmachung bes Räufers, bes Balbortes, wo die Abgabe ftattzufinden hat, sowie ber abzugebenden Solzsortimente (ober auch Rebennutungen) ausgesertigt, und auf Grund berselben erfolgt die Abgabe des betreffenden Materiales von Seite des Foritwartes ober Revierförfters an ben Raufer. Die Abgabsicheine bilden fodann für den Foritwart und nach beren Rudftellung (wogegen bas betreffende Materiale im Rummernbuche geloscht wird) ebenso für den Forstverwalter den Beleg für bas abgegebene Materiale und beffen Berwenbung.

Abgangssehler, ber Unterschieb zwischen ber beabsichtigten und ber beim Schufs in der That stattfindenden Abgangsrichtung der Geschosse. Lestere stimmt mit ersterer, bezüglich mit der ursprünglichen Richtung der Seelenachse aus verschiedenartigen Gründen im Momente des Schusses meist nicht überein, sondern kann nach der Söhe und nach der Seite mehr oder weniger von jener ursprünglichen Richtung der Seelenachse abweichen. Über die Gründe s. Balistit und Schießen.

Abgangswinkel, ber. Binkel, gebilbet burch bie im Anfangspunkte ber Flugbahn bes Einzelgeschosses an diese Bahn gelegte Tangente und bie durch biesen Punkt gehende wagrechte Ebene (f. Ballistik).

Abgehartet, f abharten. E. v. D. Abgehen, verb. trans. u. intrans.

I. "Benn ein einzelner ober wenige Jäger einen Forst burchgeben, um anderen auf die frequentesten Bechsel gestellten Jägern ober Schüben das Bild zuzutreiben, so nennt man dies: den Forstort abgehen." (Theodor) Hartig, Lexik., p. 3. Lgl. abschreiten.

II. intrans. (m. sein), s. v. w. weggehen, verlassen: a) v. Jäger: "Wenn Jäger ober Schützen bei einer Treibiagd oder sonst bei einer Jagd angestellt worden sind, so dürsen sie weder den ihnen angewiesenen Stand oder Platz verändern, noch davon weg- oder abgehen, bevor der Director der Jagd durch Pfeisen oder Huppen ein Zeichen gegeben hat, daß die Schützengesellschaft abgehen soll." Hartig, Lexik., p. 4. — b) v. Hund: "Wenn Hunde nicht anhaltend jagen

und das Wild bald verlassen, so sagt man: sie sind vom Wilbe abgegangen." Hartig 1. c. u. bessen Lehrb. f. Jäger 1., p. 14. Laube, Jagdbr., p. 254. — Bgl. absommen, I. E. v. D.

Abgesten oder abgelten, verb. intrans., j. v. w. gellen, j. d. u. Gellichuss. "Bann die Rugel ... nit abspringen oder abgellen mag..." Leonh. Fronsperger, Kriegsbuch, Franksurfurt 1573, II., fol. 26 b. "Rur Plattfroft und mit Glatteis belegte Bäume machen einen Unterschied, weil unter diesen Umftänden die Schoote auf der Erde und an dieser wie an Steinen in unzuberechnenden Richtungen abgellen." Winkell, II., p. 65. Bgl. Grimm, D. Wb. I., p. 47. Sanders, Wb. I., p. 575. E. v. D.

Abgenicken, abgniden, verb. trans. u. reflex.

I. trans., ein haarwild durch einen Stich oder Schlag in das Genick tödten: "Geringe Hirsche, weibliche Thiere und Rehe werden mit dem Genickfänger (f. d.) abgenickt. Man sticht nämlich dem Genickfänger zwischen der hirthale und dem Halbknochen hinein, um das Rückenmark vom Gehirn zu trennen... Die hasen werden auf die Art abgenickt, dass man sie an den beiden hinterläusen in die höhe hält und ihnen einen derben Schlag mit der hand oder Faust hinter die Lössel ins Genick gibt." Hartig, Lexik., p. 5., u. bessen Lehrd. f. Jäger I., p. 14. — S. abnicken, nicken, abknicken, knicken; dann abfangen. — Sanders, Wb. I., p. 955 b. — Frz. rompre le cou a...

II. reflex., sich das Genick brechen, von allem Haarwilde: "Roths und Rehwild wird beim plötzlichen Ausschler und Rehwild wird beim plötzlichen Ausschler und dadurch das Genick bricht. Man sagt dam: "Das Reh hat sich abgenickt" — "Stürzt ein Wild auf... irgend eine Art das Genick ab, so sagt man, es hat sich selbst abgenickt"." Hartig, Lexit., p. 5, u. Lehrb. f. Jäger I., p. 14. S. abknicken, knicken.

Abgeorductenhaus. (Für Öfterreich.) Das Gefet vom 21. December 1867, R. G. Bl. Nr. 141, burch welches bas Gefet vom 26. Februar 1861 (fog. Februarpatent) abgeandert wurde, ift gegenwärtig das Grundgefet über die Reichsbertretung in ber fog. biesfeitigen Reichehalfte ("ben im Reichsrathe vertretenen Ronigreichen und Canbern"). Diefes Bejet beruft zur gemeinsamen Bertretung für die Königreiche Bohmen, Dalmatien, Galizien und Lodomerien mit dem Großherzogthum Rrafau, bas Erzherzogthum Ofterreich unter und ob ber Enns, die herzogthumer Salzburg, Steiermart, Karnthen, Krain und Butowina, die Martgrafichaft Mähren, das Bergogthum Ober- und Riederschlesien, die gefürstete Grafschaft Tirol und bas Land Borarlberg, die Markgrafschaft Istricu, die gefürstete Graffchaft Gora und Gradista und die Stadt Triest mit Gebiet den Reichsrath (s. Reichsrath). Derfelbe besteht aus dem Herrenhause (f. Herrenhaus) und dem Abgeordnetenhaufe. In der Entstehung und Busammensetzung des Abgeordnetenhauses hat das Gejeg vom 2. April 1873, R. G. Bl. Nr. 40, burch welches die fog. birecten Bahlen eingeführt murden, dem oben angeführten Staatsgrundgesethe in einigen wichtigen Bunkten berogiert. Während nämlich bis zum Jahre 1873 das Abgeordnetenhaus einen Aussichus ber Kronlandsvertretungen (Landtage) darstellte, ist dies seit dem Gesethe vom 2. April 1873 nicht mehr der Fall, da seither die Wähler ihre Abgeordneten für den Reichsrath unmittelbar wählen, so dass der in den Reichsrath Gewählte nicht gleichzeitig Landtagsabgeordneter zu sein braucht.

Rach den beiden maßgebenden Gefeten wird bas Abgeordnetenhaus in folgender Beije zu- fammengefest. Dasfelbe umfafet 353 Mitglieder; bavon entfallen auf Böhmen 92, Dalmatien 9, Galigien 63, Riederöfterreich 37, Oberöfterreich 17, Salzburg 5, Steiermart 23, Karnthen 9, Krain 10, Butowina 9, Mahren 36, Schlefien 10, Tirol 18, Borarlberg 3, Iftrien 4, Gorg und Gradista 4, Trieft 4 Mitglieber. Die Mitglieder bes Abgeordnetenhauses haben ihr Stimmrecht perfonlich auszuüben und bon ihren Bablern, da fie nicht bloß Bertreter ber eingelnen Bahlbegirfe und Bahlförper, sondern Bertreter bes gangen Bolfes sind, teine Auf-trage und Instructionen anzunehmen. Die in bas Abgeordnetenhaus gewählten öffentlichen Beamten und Functionare bedürfen gur Ausübung ihres Mandates feines Urlaubes, fonbern genießen den hiezu nöthigen Urlaub ex lege, weil bie Musubung eines Mandates als bas wichtigere Recht und die bedeutsamere Psiicht gegenüber dem össentlichen Amte angesehen wird (f. Incom-patibilität). Nach dem Gesehe vom 7. Juni 1861, R. G. Bl. Nr. 63, erhalten sämntliche Witglieder des Abgeordnatenhauses ein Taggeld von 10 st. 5.W. (Diäten) sin die Beit ihrer Anwesenheit beim Reichsrathe. Rach ber Geschäftsordnung bes Abgeordnetenhauses beginnt ber Bezug bes Taggelbes bei Eröffnung ber Seffion, fobalb ber Abgeordnete im Abgeordnetenhause erschienen ist. Rach einer über Berfügung des Raifers erfolgten Bertagung bes Saufes, welche langer als 14 Tage bauert, beginnt ber Bezug bes Taggelbes mit bem Tage, an welchem der Abgeordnete fein Gintreffen in der Ranglei des haufes angezeigt und feinen Ramen in Die aufgelegte Lifte eingetragen hat. Im Falle der Ertheilung eines Urlaubes hört der Bezug des Taggeldes mit dem Tage, von welchem ab der Urlaub ertheilt ift, auf und beginnt wieber mit bem Tage, an welchem der Abgeordnete fein Biedereintreffen angezeigt hat. Im Falle ein Abgeordneter burch Rrantheit verhindert ift, an den Sigungen theil= zunehmen, und bies bem Brafibenten angezeigt wurde, wird ber Bezug bes Taggelbes nicht unterbrochen. Außerbem erhalten bie Abgeordneten (nach Gefes vom 19. Marz 1874, R. G. Bl. Nr. 22) eine Reijetoftenentschädigung von Ginem Gulben o. 28. für jebe Meile Entfernung bes Bahlortes ihres Wahlbezirkes und, woferne für den Bahlbegirt mehrere Bahlorte bestimmt find, für jede Deile Entfernung bes hauptwahlortes von Bien, sowohl für die Ber- ale bic Rud-reife. Jene Abgeordneten, welche in Bien und beffen Bororten wohnen, haben auf Reisetoftenenticabigung teinen Anspruch, gleichgiltig wo ihr Bahlbegirt fich befindet. Rein Ditglied bes Abgeordnetenhauses barf auf Taggelber und Reisekostenentschäbigung verzichten. Die Reisekostenentschäbigung wird am Beginne und Schlusse jeder Session sowie am Beginne und mit Schluss jeder vom Raiser verfügten Bertagung ausbezahlt, wenn die Bertagung länger als 14 Tage dauert.

Die gesetlich gewährleistete Immunität ber Mitglieder bes Abgeordnetenhauses zeigt fich barin, dafs biefelben "wegen ber in Aus-übung ihres Berufes geschehenen Abstimmungen niemals, wegen ber in biefem Berufe gemachten Außerungen aber nur von dem Saufe, dem fie angehören, zur Berantwortung gezogen werden tonnen". Für die Angehörigen des Abgeordnetenhauses beruht diese Immunitat auf bem Staatsgrundgesete (§ 16 bes Gesets vom 21. December 1867, R. G. Bl. Rr. 141). Ferner tann tein Mitglied des Abgeordnetenhauses während ber Dauer der Session wegen einer strafbaren Handlung, ben Fall ber Ergreifung auf frischer That ausgenommen, ohne Zustimmung des Haufes verhaftet ober gerichtlich verfolgt werden. Selbst in dem Falle der Ergrei-fung auf frischer That hat das Gericht dem Brafidenten des Abgeordnetenhaufes fogleich die geschehene Berhaftung befanntzugeben. Wenn es das haus verlangt, mufs der Berhaft aufgehoben ober bie Berfolgung fur bie gange Sigungsperiobe aufgeschoben werden. Dasfelbe Recht hat bas Saus in Betreff einer Berhaftung oder Untersuchung, welche über ein Mitglieb besselben außerhalb ber Sigungsperiode ver-hängt worden ist". Die Worte "Dauer der Session" wurden mit Entscheidung des obersten Gerichtshofes vom 14. December 1883, B. 18.272, bahin interpretiert, dass biefelben die Beit zwi= ichen der bom Raifer angeordneten Eröffnung und Schließung ber Sigungen bes Abgeorb-"Seffion" tonne nicht netenhauses bedeuten. gleichbedeutend fein mit Bahlperiode, denn fouft hatte man einfach fagen tonnen, bafs jedes Ditglied bes Abgeordnetenhauses so lange vor gerichtlicher Berfolgung sicher fei, als es über-haupt Mitglied bes Saufes ist. Session und Situngsperiode sind ibentisch und bedeuten jene Beitperiode, mahrend welcher bas Abgeordnetenhaus durch allerhöchstes Rescript einberusen, resp. wieder geschlossen wird. — Alle diese Rormen gelten mutatis mutandis für bie Mitglieber bes herrenhaufes und ber Landtage.

Das Abgeordnetenhaus mählt aus seiner Mitte ben Brafibenten und bie Biceprafibenten. Die Auflösung bes Abgeordnetenhauses erfolgt durch den Raiser, ohne dass derselbe in dieser Richtung irgendwie beschränft mare. Bur giltigen Beichlussfaffung ift im Abgeordnetenhause die Anwesenheit von 100 Mitgliedern nothwendig. Die Abstimmungen, an welchen die Minifter nur insoweit theilnehmen tonnen, ale fie gemahlte Mitglieber bes Saufes find, gefcheben burch absolute Majorität ber Anwesenden. Anderungen an dem Staatsgrundgefete vom 21. December 1867, R. G. Bl. Rr. 141, über bie Reichsvertretung sowie in ben Staatsgrundgeseten über die allgemeinen Rechte ber Staatsbürger für die im Reichsrathe vertretenen Ronigreiche und Lander, über die Ginfetung eines Reichsgerichtes, über die richterliche fowie

über die Ausübung der Regierungs- und Bollzugsgewalt tonnen nur mit einer Majorität von mindestens zwei Drittheilen der Stimmen der Anwesenheit von mindestens der Hölfte aller Mitglieder des Absgeordnetenhauses, b. h. von 177 Mitgliedern, gleichgiltig wie viele Site erledigt sind, giltig

beichloffen werden.

Die Sigungen bes Abgeordnetenhauses find öffentlich, b. h. bem Bublicum ift es geftattet, ben Sigungen auf ben Gallerien beizuwohnen. Die Handhabung ber Polizei in diefer Richtung fteht bem' Brafibenten bes Abgeordnetenhaufes gu, welcher einzelne Ruheftorer bon ber Gallerie entfernen oder biefe felbst völlig raumen laffen tann. Ferner tann infolge ber Offentlichteit ber Berathungen des Abgeordnetenhaufes für mahrheitsgetreue Mittheilung berfelben niemand gur Berantwortung gezogen werben. (§ 28 bes Brefigefeges vom 17. December 1862.) Der Richter wird fonach über die Borfrage zu urtheilen haben, ob "wahrheitsgetreue Nitthei-lungen" vorliegen. Die Geschäftsordnung bes Abgeordnetenhaufes gestattet ausnahmsweise bie Offentlichkeit auszuschließen, wenn es vom Brafibenten ober wenigftens gehn Mitgliebern berlangt und vom Saufe nach Entfernung ber Buborer beichloffen wirb.

Regierungsvorlagen über Finanggefege und Budgetpoften, über Beraugerung von Staatseigenthum und Aufnahme bon Staatsichulben und ber Entwurf bes Recrutengefeges muffen zuerft im Abgeordnetenhause eingebracht werden, mahrend alle übrigen Regierungsvorlagen, nach Bahl ber Regierung, dem Herrenhause ober bem Abgeordnetenhause zuerst vorgelegt werden tonnen. Regierungsvorlagen und gehörig unterftutte Antrage werben in Drud gelegt und bann ber erften Lefung unterzogen. Durch biefe mirb die Borlage einem bestehenden oder neu zu mahlenden Ausschuffe überwiesen. Über ben gu erstattenden Ausschufsbericht wird bann die zweite Lefung abgehalten, bei welcher eine General- und eine Specialdebatte ftattfinden tann. Nachdem über die einzelnen Theile des Antrages abgestimmt ift, erfolgt, gewöhnlich in ber nächften Sigung, die britte und lette Lefung, wenn nicht eine fürzere Behandlung beichloffen wirb. Die Bertreter ber Regierung haben bas Recht, jederzeit, aber ohne Unterbrechung eines Rebners, bas Bort zu ergreifen, um im Ramen ber Regierung Borlagen ober Mittheilungen gu machen und Antrage zu ftellen.

Die Mitgliedschaft im Abgeordnetenhause, welche in der Regel eine sechsjährige ist, erlischt für den Einzelnen durch Riederlegung des Mandates, Eintritt in das Herrenhaus, do niemand Mitglied beider Häuse des Reichstathes sein kann, und Berlust der Wählbarkeit. Dies gesichieht durch Verlust der österreichischen Staatsdürgerschaft, der Eigenberechtigung, Eintritt in die Armenversorgung, Eröffnung des Concurses über das Bermögen und Berurtheilung wegen der das Bermögen und Berurtheilung wegen der das Wahlrecht und die Wählbarkeit aussehenen strafbaren Handlungen. (S. hierüber Näheres unten.) Wenn der Abgeordnete ausschricht, in einem der Reichsrathsländer wahlberechtigt oder in den Landtag wählbar zu sein wird sein Mandat

erlöschen. (Ulbrich, Lehrbuch b. österr. Staatsrechtes, 1883, führt — pag. 370, Anm. 1 — bas Beispiel an, dass einem wahlberechtigten Großgrundbesitzer, welcher Mitglied bes Abgeordnetenhauses ist, sein Grundbesitz executiv verkauft wird, ohne dass er durch Steuerzahlung
für einen Erwerb ober ein Einkommen in einer Gemeinde für einen städtischen ober Landgemeindebezirk das active und passive Wahlrecht
sortbehielte.) Zweisel, ob das Mandat eines
Abgeordneten aus einem dieser Gründe erloschen ist, gedurt nur dem Abgeordnetenhause
zu lösen, welches zu prüsen hat, ob ein Abgeordneter thatsächlich gewählt ist, also auch ob
er während der Mandatsdauer sein Wahlrecht
verloren hat.

Die Bilbung bes Abgeordnetenhauses ersolgt durch Wahl. Die Reichsrathswahlordnung, welche auf den durch das Februarpatent
(vom 26. Februar 1861) eingeführten Landesund Landtagswahlordnungen beruht, wurde
durch das Geset vom 2. April 1873, R. G. Bl.
Rr. 40 (birecte Wahlen), eingeführt. Unsere
Wahlordnung beruht auf dem System der Interessenden beruht auf dem System der Interessentertretung, indem sie die für jedes
Land sestgesete Zahl von Abgeordneten auf
die in den Landesordnungen enthaltenen vier

Bahlerclaffen vertheilt:

a) Der große (land= und lehentäfliche) Grund befit (in Dalmatien die Höchstbesteuerten, ber abelige Großgrundbefit in Tirol fammt ben im § 3 I der tirol. Landesordnung bezeichneten Beronen); b) die Städte (Märkte, Industrialorte, Orte); c) handels- und Gewerbetammern; d) Landgemeinden. Die Bahlen in ben brei erften Bahlerclaffen find birect, in den Landgemeinden indirect, b. h. in ben erften brei Bählerclassen wählen die wahlberechtigten Perfonen unmittelbar ihren Abgeordneten, mahrend in den Landgemeinden durch die Urmähler fog. Bahlmanner gewählt werben und erft biejc bann ben Abgeordneten mablen. Jebe Gemeinde bes Bahlbegirtes hat auf je 500 Einwohner einen Bahlmann zu mahlen; Restbetrage, welche sich bei ber Theilung ber Einwohnerzahl burch 500 ergeben, haben als 500 zu gelten. Ge-meinden mit weniger als 500 Einwohnern haben einen Wahlmann zu mahlen.

Das Wahlrecht bes Großgrundbesites als selbständige Wählerclasse ist ein aus der früheren Grundherrlichkeit stammendes Überbleibsel, indem der Großgrundbesit die früheren Domanialrechte durch die 48er Grundentlastung versoren hat und nur mehr das Borrecht hat, dermalen als selbständige Wählerclasse seine Interessen durch Wahl eigener Abgeordneter in den gesetzgebenden Körperschaften vertreten zu

laffen.

Bezüglich der Bählerclasse des Großgrundbesitzs bestehen derzeit folgende Bestimmungen: In der Regel bildet jedes Kronland einen Bahlbezirk und sämmtliche wahlberechtigte Großgrundbesitzer einen Bahlkörper. Ausnahmen hie von: In Galizien werden die (20) Abgeordeten des Großgrundbesitzes in 20 Bahlbezirken gewählt, so das jeder Bahlbezirk einen Abgeordneten entsendet. In der Bukowina zerfällt der Großgrundbesitz in zwei Bahlkörper, deren

erften bie ftimmberechtigten Mitglieber bes Rutowinger bischöflichen Confiftoriums und bie Borfteber ber Rlofter ju Dragomirna, Butna und Suczawica, ben zweiten alle übrigen mahlberechtigten Großgrundbesitzer bilden. In Tirol bestehen ebenfalls zwei Bahlkörper: Den ersten bilden bie (im § 3, I. ber Landes-D. genannten) geiftlichen Burbentrager: Die Abte von Bilten, Stamms und Fiecht, der Probst von Neuftift, ber Abt von Marienberg, ber Prior von Gries, ber Landescomthur bes beutschen Orbens, ber Brobft von Bogen, ber Brobft von Innichen, ber Probft von Arco und ber Ergpriefter von Rovereto, welche einen Abgeordneten burch an ben Landeschef innerhalb eines von diefem gu bestimmenden Termines einzusenbende, eigenhandig unterfertigte Bahlzettel mablen; ben zweiten Bahlförper bilben die Bahlberechtigten bes abeligen Großgrundbefiges. In Borarlberg, Dalmatien und Trieft eriftiert ein Groggrundbefit nicht. Endlich murbe burch bas Gefet vom 4. Dctober 1882, R. G. Bl. Rr. 142, ber Groggrundbefit von Bohmen in zwei Theile getheilt; ben erften Theil bilbet ber mit Fibeicommisbanb behaftete Großgrundbesig, für welchen bas gange Land einen Bahlbegirt bilbet, ben zweiten Theil ber übrige Großgrundbesit, welcher in funf Bahlbezirten wählt. Die Sochstbesteuerten in Dalmatien mablen für bas gange Land in einem Wahlförper, aber in vier Wahlorten (Bara, Spalato, Ragusa, Cattaro — mit Zara als Hauptwahlort).

Die speciellen Boraussetzungen für das Stimmrecht in der Bählerclasse des Großgrundbesites bestehen in dem Besitze einer Liegensichaft von bestimmter rechtlicher Qualität und der Zahlung eines bestimmten Steuerminimums (Eensus). Böhmen, Mähren und Schlesien sorbern lands oder lehentäsliche Qualität, in Salzburg und Istrien wird keine besondere rechtliche Qualität (wegen mangelnder Landtaseln), in Sirol adeliger Großgrundbesitz berlangt. In den Landeswahlordnungen wird die Frage, ob der Gactische Grundbesitz gemügt oder bücherlicher Besitz nöttige ist, nicht entschieden. Rur in Böhmen wird ausdrücklich der bücherlicher Besitz, welcher bei Eigenthumsübertragungen unter Lebenden bereits ein Jahr gedauert haben

Bu ben allgemeinen Erforderniffen für bie Ausubung bes activen Bahlrechtes (öfterreichifche Staatsburgerichaft, Bollgenufs ber burgerlichen Rechte und bas erlangte 24. Lebens= jahr) gehört bann noch eine gewiffe minimale Steuerleiftung (Cenfus). Anrechenbar find nur ftaatliche Realfteuern, wobei aber ber außerorbentliche und ber Rriegszuschlag nicht einzurechnen find, fo bafs nur bie urfprungliche Steuer anrechenbar ift. Durch das Befet bom 9. Janner 1873 murbe für Bohmen beftimmt, bafs 1/s bes Steuercenfus auf die Grundsteuer entfallen muffen. Diefe Minimalftenerleiftung ift für Böhmen, Mähren und Schlesien 250 fl., Rieberösterreich 200 fl., Tirol 50 fl., in ben übrigen Ländern 100 fl., in Görz und Gra-bista im 1. Wahlbezirke 50, im 2. Wahlbezirke 100 fl.; nicht unterworfen find diefem Cenfus bie ichlefischen Fürften und bie geiftlichen Bur-

bentrager in ber Butowina. Bu ben Sochftbesteuerten in Dalmatien gehören jene, welche jährlich an directen Steuern (Grund-, Haus-Erwerb- und Gintommenfteuer) mindeftens 100 fl. (im Kreise Cattaro 50 fl.) bezahlen. Wenn jemand mehrere Guter befist, welche zwar nicht jedes für sich allein, wohl aber alle zusammen ben gefetlichen Cenfus entrichten, fo ift er ebenfalls mahlberechtigt. Besitzen mehrere Personen ein Gut gemeinschaftlich gu ibeellen Theilen, fo tonnen fie nur eine Stimme abgeben. Diefelbe wird burch einen von ben Mitbesitzen beboll-mächtigten Besitzer abgegeben. Der Bevollmächtigte muss burch seinen Antheil und jene ber ihn Bevollmächtigenden mehr als die Salfte bes Gutes reprafentieren; auch mufe auf die reprafentierten Antheile ber gesetliche Steuercenfus entfallen. In Bohmen und Dabren muffen die Bevollmächtigenden perfonlich wahlberechtigt fein. Befiger eines Gutstorpers, für welchen in ber Land- ober Lehentafel eine neue Einlage eröffnet wirb, erlangen bas Wahlrecht erft nach breijährigem Beftanbe ber Ginlage. Active Wilitars und Frauen mablen im Großgrundbelite burd Bevollmächtigte, welche aber im Großarundbefige wahlberechtigt fein muffen. Gefellschaften und Corporationen find mahlberechtigt; nur Mahren behnt biefes Recht auch auf Stiftungen und sonstige juriftische Personen aus. Staat, Lander und Gemeinden, auch wenn fie im Befite von land- ober lebentäflichen Gutern

sind, genießen kein Wahlrecht.
Das Wahlrecht einer Corporation kann nurd ben gesehlichen Bertreter berselben, der aber persönliches Wahlrecht haben muß, außgeübt werden. Die Bollmacht zur Wahl muß schriftlich ertheilt werden; mündliche oder telegraphische Berfügungen sind wirkungslos. Widerruse haben dieselben Erfordernisse wie Bollmachten, der Kann der Bollmachtgeber persönlich vor der Wahlcommission die Bollmacht widerrusen, wenn der Bevollmächtigte seine Stimme noch nicht abgegeben hat. In der Wählerclasse des Großgrundbesitzes kann jeder Wähler seine Stimme durch einen Bevollmächtigten abgeben

laffen. Ausschließungsgründe vom Wahlrecht überhaupt, also auch in der Wählerclasse bes Groggrundbesiges, find, nebst dem Mangel ber allgemeinen Erforberniffe (Staatsburgerichaft, Eigenberechtigung, 24. Lebensjahr, mannliches Geschlecht, Steuercensus), folgende: Curatelsund Cribaverhängung, fo lange dieselbe bauert. Beiters find ausgeschlossen, u. zw. jowohl vom activen als vom passiven Wahlrechte, u. zw. sowohl der Abgeordneten als in Landgemeinden ber Bahlmänner, Berfonen, welche eine Armenverforgung aus öffentlichen ober Bemeindemitteln genießen oder in dem der Wahl unmittelbar vorausgegangenen Jahre genoffen haben. Ferner biejenigen Berfonen, welche wegen eines Berbrechens ober megen ber Ubertretung des Diebstahls, ber Beruntreuung, der Theilnahme an benfelben ober ber Abertretung bes Betruges (§§ 460, 461, 463, 464 Str. G.) ju einer zu einer Strafe verurtheilt worden find. Für die Wirtung von Strafurtheilen auf die Zeit nach vollzogener Strafe, ben Berluft ber Ehren- und

fonftigen Rechte, ift bermalen bas Befet bom 15. November 1867, R. G. Bl. Rr. 131, maßgebend, welches gegenüber ben Dispositionen bes Strafgeleges eine wesentliche Milberung eintreten ließ. Der Berluft bes Bahlrechtes hat nach biefem neuen Gefehe bei einzelnen Berbrechen, nämlich bei hochverrath, Störung der öffentlichen Ruhe, Aufstand und Aufruhr aus politischen Motiven, in einzelnen Fallen bes Berbrechens ber öffentlichen Gewaltthätigfeit (Berhinderung von Amtspersonen in ihrer Birksamkeit, Storung von öffentlichen Berfammlungen 2c.), 3meitampf, Borichubleiftung bei Berbrechen mit dem Ende ber abgebuften Strafe aufzuhören; bei anderen Berbrechen hört der Berluft der Bahlberechtigung (activ und passiv) 10 Jahre nach Endigung ber Strafe auf, wenn der Schulbige zu einer minbestens fünfjährigen Strafe berurtheilt wurde, fonft nach funf Jahren; bei den oben angeführten Übertretungen brei Jahre nach dem Ende der Strafe.

Das paffive Bahlrecht (Bählbarteit) befigen alle jene Berfonen mannlichen Gefchlechtes, die seit mindestens drei Jahren das öfterreichische Staatsbürgerrecht genießen, bas 30. Lebensjahr zurudgelegt haben und in einem ber im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder activ mahlberechtigt find. Diebei ift noch gur Erlauterung zu bemerten, dafs bas active Bahlrecht nur burch bie Staatsbürgerichaft, nicht aber burch die Beimatsberechtigung in jenem Rronlande, in welchem man das Bahlrecht ausübt, bedingt ift, dass es ebenso für die Bahlbarteit genügt, bafs ber zu Bahlenbe, abgesehen von ben besonderen Boraussetzungen, in einem der Länder wahlberechtigt oder in den Landtag wählbar sei, gleichgiltig wo derselbe heimats-berechtigt ist. Jeder Staatsburger kann aber innerhalb eines Kronlandes fein Bahlrecht nur einmal ausüben, wenn er gleichzeitig in berichiedenen Bahlerclaffen besfelben Landes mablberechtigt ift. In verschiedenen Kronlandern tann ein Wahlberechtigter fein Bahlrecht mehrmals ausüben.

Die Anfertigung ber Bahlerliften bes Großgrundbesiges (bezw. ber Bochstbesteuerten) ob= liegt bem Landeschef, in ben Stabten und in ben Landgemeinden in Betreff ber Bahlmannermahlen in jeder Gemeinde bem Gemeindevorfteber, in Betreff ber Befiger von "Gutegebieten" (f. Gutsgebiet), insoweit sie nach § 11 ber Reichsrathswahlordnung vom 2. April 1873 zur Theilnahme an der Wahl der Abgeordneten in den Landgemeinden berufen find, dem Bezirkshauptmanne, in beffen Amtsbezirk der Bahlort sich befindet. Gegen die zu verlautbarenden Bählerliften tann beim Großgrundbefig binnen 14, in den anderen Wählerclaffen binnen 8 Tagen reclamiert werden. Im ersteren Falle entscheidet der Landeschef endgiltig, im zweiten die Be-zirlshauptmannschaft und über die binnen brei Tagen einzubringende Berufung ebenfalls ber Landeschef. Wird die Streichung von Berfonen beantragt, so kann dies nur von bereits in die Bählerlifte eingetragenen Berfonen geschehen; Reuaufnahme kann verlangt werden von dem unmittelbar Betheiligten ober von anderen bereits eingetragenen Bahlern. Berfpatete Reclamationen

fonnen berüdfichtigt werden, wenn nur die Correctur der Bahlerlifte 124 Stunden vor bem

Bahltermine möglich ift.

Die Wahl selbst wird von einer Wahlcom= mission (fiebengliedrig) und einem Regierungscommiffar vollzogen. Für bie im Großgrund-befige (bezw. von ben Bochftbestenerten) und von den Wahlmannern der Landgemeinden zu vollsiehenden Bablhandlungen werden drei Ditglieder der Bahlcommission bon ben Bahlberechtigten felbst gewählt und ebensoviel bom Bahlcommiffar ernannt. In ben Städten ernennt die Gemeindevertretung und der Bahlcommiffar je brei Bähler in die Wahlcommission. Die sechs Mitalieder wählen mit absoluter Majorität das fiebente Mitglied, welches, wenn dasfelbe im zweiten Bahlgange nicht gewählt ift, vom Regierungscommiffar ernaunt wird. Die Commission entscheibet, wenn sich Zweifel über die Identität eines Bählers ergeben, wenn die Giltigfeit einzelner Stimmen ober Bollmachten bezw. deren Widerrufe in Frage fommen und endlich wenn bei ber Wahl gegen die Wahlberechtigung einer bestimmten Berson Ginsprache erhoben wird, vorausgesett dass diese Person ihre Stimme noch nicht abgegeben und behauptet wird, dass bei biefer Berjon feit Feststellung ber Bahlerlifte ein Erforbernis bes Bahlrechtes entfallen ift. Die Commiffion entscheidet endgiltig. Beim Großgrundbesite und in ben Städten erfolgt bie Bahl ausnahmslos mittelft der behördlich angefertigten Stimmzettel, bei fonftiger Ungiltig= feit der Bahl; in den Landgemeinden aber mundlich ober mittelft Stimmzettel, je nachdem in bem Lande für den Landtag mündlich oder mittelft Stimmzettel gewählt wird. Enthält ein Stimmzettel mehr Ramen, als Abgeordnete zu wählen find, fo find die zulest angesetzen überflüffigen Ramen zu ftreichen. Gin Stimmzettel mit weniger Namen, als Personen zu mahlen find, bleibt giltig. Stimmen, welche auf eine nicht paffib wahlberechtigte Perfonlichkeit gefallen, welche an Bedingungen gefnüpft find ober Auftrage an ben ju Bahlenden enthalten, endlich undeutliche Stimmzettel find ungiltig. Das Resultat ber Stimmenzählung hat der Borfigende der Bahlcommiffion fofort befanntzugeben. Gewählt ift berjenige, welcher mehr als die Sälfte, bezw. wer bie meiften ber abgegebenen giltigen Stimmen für fich hat. Burbe die absolute Majorität nicht erzielt, fo tritt die engere Bahl ein, bei welcher fich die Babler auf jene Berfonen zu beschränken haben, welche bei dem erften Scrutinium dierelativ meiften Stimmen erhalten haben. In bie engere Bahl tommen immer doppelt jo viele Personen, als zu wählen find. Rach Bollendung der Bahl hat der Landeschef nach Einsichtnahme in die Bahlacten den Gewählten, gegen welche fein Ausschließungsgrund vorliegt, ein Bahlcertificat zustellen zu laffen, welches diefelben zum Gintritte in das Abgeordnetenhaus berechtigt. Die Wahlacten geben an ben Dinifter bes Innern, melcher fie bem Prafidium des Abgeordnetenhaufes übergibt. Bei Doppelmahlen hat der Gemählte sich binnen acht Tagen nach Berificierung seiner Bahl zu entscheiben, welche Bahl er annimmt. Für Neuwahlen, welche binnen 90 Tagen nach ber Bahl eines Abgeordneten eintreten, find bie

Wählerlisten ber vorhergegangenen Wahl zu benügen. Das Abgeordnetenhaus prüft die Giltigkeit der Wahlen und entscheidet hierüber ends giltig nach dem Gesetze vom 12. Mai 1873, R. G. Bl. Ar. 94. Hienach wird das Abgeordenetenhaus durch das Los in 9 Abtheilungen getheilt, welchen ebenfalls durch das Los die einzelnen Wahlacten zugewiesen werden. Das Abgeordnetenhaus auerkennt die Wahlen oder überweist dieselben zur Prüfung an den Legistimationsausschusse. Diesem werden jedenfalls alle Wahlen, gegen welche ein Krotest vorliegt, denen die Ubtheilungen erhebliche Bedenten sinden oder dei welchen der Landeschef das Certificat verweigerte, zugewiesen. Das Abgeordenetenhaus entscheidet über den Antrag des Legis

timationsausichuffes endgiltig.

In der Bählerclasse ber Städte bilden die Bahlberechtigten eines jeden Bahlbezirkes Ginen Bahlförper, nur in Trieft brei Bahlforper. Das Bablrecht in den ftadtischen Bahlbezirten und in jenen ber Landgemeinden hangt mit dem Gemeindewahlrecht zusammen. Activ wahlberechtigt find zunächst jene Bersonen, welche vermöge ihrer perjonlichen Eigenschaften ohne Rudficht auf Steuerzahlung bas Gemeindemahlrecht ausüben konnen. Dieje Berfonen find: Die in der Ortsjeelforge nicht bloß aushilfsweise verwendeten sowie alle hoheren Geiftlichen ber christlichen Confessionen (in Galigien auch Die Borfteher ber Rlofter, in Dalmatien auch Die in ber Seelforge verwenbeten Rloftergeiftlichen) und die Prediger (Rabbiner) der judifchen Glaubensgenoffen; ferner die hof-, Staats-, Landes- und öffentlichen Fondsbeamten, Officiere und Dili= tarparteien mit Officierstitel, welche fich im befinitiven Ruheftande befinden oder mit Beibehaltung bes Militärcharafters quittiert haben; bienende sowohl als penfionierte Militarparteien ohne Officierstitel, dann dienende und pensionierte Militarbeamte, infoferne biefe Berfonen in ben Stand eines Truppenforpers nicht gehören; Doctoren einer inländischen Universität (in Galigien, Raruthen, Rieberofterreich und Steiermart anch Advocaten und Notare, in Bohmen, Butowina, Galizien und Rarnthen auch Magister ber Chirurgie und Pharmacie, in Krain auch diplomierte Bundargte, in Dalmatien überhaupt jene, welche Universitätestudien oder höhere technische Studien zurückgelegt haben, in Salz-burg alle jene Bersonen, welche von einer in-ländischen Lehranstalt ein Diplom erlangt haben, sowie diejenigen, welche die Richteramts- ober bie politischen Brufnugen abgelegt haben (f. Diplomsprufung und Reichstag); Die Borfteber und Oberlehrer ber in der Gemeinde befindlichen Bolfsichulen und die an höheren Lehranstalten in der Gemeinde angestellten Directoren, Brofefforen und Lehrer; die Burger und Ehrenburger. Dalmatien hat biefe lette Beftimmung nicht, sondern an deren Stelle: Die Seecapitane und Seelieutenants (Schiffsschreiber) der weiten Seefahrt, dann die Schiffsbirectoren ber großen Ruftenfahrt bis zur außerften Grenze (esteso limito, Gefet bom 3. Marz 1873, L. G. Bl. Rr. 19). Ferner in Gemeinden mit drei Bahlforpern bie Angehörigfeit jum ersten und zweiten, im britten Bahlforper die Rahlung von mindestens fünf Gulben an directen Steuern (Gefet vom 4. October 1882; sog. Fünfgulbenmänner); in Graz von nighoftens 15 fl. In Gemeinden mit weniger als drei Bahlförpern sowie in Galizien, Butowina und Dalmatien die Angehörigkeit zu den ersten zwei Drittheilen aller nach der Höhe der directen Steuerleistung gereihten Gemeindewähler. Analog wird in den Landgemeinden gewählt. Für die Handels- und Gemerdetammern if das active Bahlrecht jenen Berfonen zugeschrieben, welche denselben als Mitglied ober als Ersatzunann angehören.

Die Bertheilung der 353 Abgeordneten bes Abgeordnetenhauses auf die einzelnen Sanber und Wählerclaffen veranschaulicht folgende

Tabelle:

Lanb	Großgrundbesig (Pöchtbesteuerte)	Stabte, Dartte und Industrialorte	handels= und Gewerbetammern	Land: gemeinden	3ufammen
Böhmen	23	32	7	30	92
Dalmatien	1	2		6	9
Galizien	20	13	3	27	63
Riederöfterreich	8	17	2	10	37
Oberösterreich	3	6	1	7	17
Salzburg	1	2		2	5
Steiermark	4	8	2	9	23
Kärnthen	1	3	1	4	9
Arain	2	3		5	10
Bukowina	3	2	1	3	9
Mähren	9	13	3	11	36
Schlesien	3	4		3	10
Tirol	5	5		8	18
Borarlberg	_	1		2	3
Istrien	1			2	4
Görz und Gradista	1		1	2	4
Trieft		3	1	_	4
Busammen	85	1	37	131	353
1 1 1 902					fit.

Abgniden, f. abgeniden. E. v. D. Abgrafeln, verb. trans., f. v. w. Gras, junge Saat u. f. w. abafen, abbeißen (f. d.), wenig gebrauchlich. heppe, Wohlred. Jäger, p. 19. Behlen, Real- u. Berb.-Leg. I., p. 5. E. v. D.

Abgrasen, verb. intrans., s. v. w. abasen, abbeißen, abgräseln; speciell vom Rothshirsch. "Grasen (s. d.) oder abgrasen sagen seinige, wenn der Hirsch auf Wiesen sich weidet: der Hirsch graset, und wo er die Weide abgebissen (s. d.) hat, sagen sie: hier hat der Hirsch ab-gegraset oder -geraset." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 187.

Abgreifen, verb. trans., v. Schwarzwild, meist nur im part. perf. v. d. Schalen-ftumpf

abgelaufen. "Scharfe ber Schalen beißen bie Bande an benfelben. Sind folche nun icharf, fo fagt man ... Ben benen Sauen aber: fie haben die Wande noch nicht abgegriffen." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring., p. 93. S. abmedfeln. E. v. D.

Abgrenzen. Unter Abgrenzen wird bas Auffuchen und Festlegen ber politischen und wirticaftlichen Grengen verftanden. Für die politischen Grengen, die entweder Gigenthumsober Berechtigungsgrengen find, besteben in allen civilifierten Landern gefetliche Borichriften. Bu ihrer Regulierung benütt man die etwa noch borhandenen Spuren ber früheren Abgrengung, bas Beugnis alter, grenzfundiger Leute und alte Die Regulierung beforgen am beften vereibete Geometer in Anwesenheit der Angrenger ober beren Bertreter. Bei Mangel natürlicher Grenggeichen, wie Bege, Bache, Felsriffe 2c., werben funftliche Grengzeichen, namentlich regelrecht behauene Steine und Graben angewendet. Die Roften ber Abgrenzung tragen die beiberfeitigen Abjacenten gewöhnlich zu gleichen Theilen. Die wirtschaftlichen ober öfonomischen Grengen find entweder Bermaltungegrengen oder Betriebsgrenzen. Bahrend die erfteren die Schutbezirte, Berwaltungsbezirte (Reviere) und Inspectionsbezirke trennen, betreffen die letteren bas Balbeintheilungenet, wodurch eine Berlegung in Betriebeclaffen, Diebeguge, Abtheilungen und Unterabtheilungen (Beftande) erfolgt. Bei ben Betriebsgrengen tommt überdies noch die Trennung des Holzbodens von dem Richtholzboden und bie Abscheibung der bleibenden Standortsverschiedenheiten nach Terrain, Lage und Bodenbeschaffenheit in Betracht. Da die Bestimmung ber Birtschaftsgrenzen einseitig vom Balb-eigenthümer ausgeht, so hat derselbe auch alle Kosten hiefür zu tragen. Die Grenzregulierungsarbeiten find in der Hauptsache vorbereitende Arbeiten für die Forftvermeffung.

Abgrenzung, fpftematifche, nach Arten, Gattungen, Familien, Claffen u. f. w. Die einzelnen Formengruppen ber Thierwelt haben fich im Laufe ber Beit in neue Formentreife gefpalten. Diese Divergeng tritt hier icharfer, bort minder icharf zutage; im Berlaufe berfelben ericheinen Bwischenformen, Übergangsformen bon bleibender oder vorübergehender Dauer. Bleiben folche Zwischenformen erhalten, fo nennt man die Formentreise ber Thierwelt, zwischen benen fie ben Ubergang herftellen, ichlecht abgegrengt; im anderen Falle, wenn im Berlaufe der Beit naheftebende Formentreise ausstarben, spricht man von icharfer Abgrengung, wie folche 3. B. bei ben Schnabelthieren, bei ben Laufvogeln, ben Schmelzichuppern der Fall ift, die von den nächsten Bermandten burch eine fehr ftarte Rluft getrennt ericheinen. S. Bariabilitat.

> Abhaaren, f. abharen. Abhachfen. E. v. D. E. v. D.

> Abhadlen, f. hachien. E. v. D.

Abhallen, verb. trans., den Hund, vorzugsweise den Leithund, d. i. ihm die Halsung (s. d.) abnehmen. "Benn man einem Hunde das Halsband oder die Halsung abnimmt, so nennt man bies abhalfen." Hartig, Legit., p. 5. S. a. abtoppelu, ablaffen, abftreifen, abzuden. Frg. deharder, decolleter.

Abhange. Balber an Abhangen. Balber in ichroffer, fehr hoher Lage follen lediglich in ichmalen Streifen ober mittelft allmählicher Durchhauung abgeholzt und sogleich wieder mit jungem Bolge gehörig in Beftand gebracht werben (§ 6 %. G.).

An Gebirgsabhangen, wo Abrutichungen u befürchten find, barf die Holgzucht nur mit

Rudfict auf hintanhaltung der Bobengefährbung betrieben werden (§ 7 F. G.).
Die provisorische Waldordnung für Tirol und Borarlberg vom Jahre 1839 bestimmt im \$ 19 bes II. Theiles, bafs "in fteilen Bergabhangen, wo bie Ctode felbft jum Schute und jur Befestigung der Erdoberfläche sowie ber Schneemassen dienen fonnen, auch dem Fortfommen der natürlichen ober fünftlichen Befamung forberlich finb, die Abstodung ber Stamme nicht wie unter gewöhnlichen Berhaltniffen möglichst nabe am Boben zu geschehen habe, fonbern bals bie Stämme nach bem Erforberniffe 1-3 Schuh Stumme ber Groberfläche abgestodt und stehen gelassen werden" (f. bei Aufforstung, speciell Barttaufforstung). Mcht.

Abharen ober abhaaren, verb. intrans. von allen Wildgattungen und hunden f. v. m. verhären (f. d.); vgl. a. abfarben, verfarben. "Wenn Raubthiere im Frühjahre und Sommer großentheils die Saare verloren haben, fo fagt man: sie haben abgehärt." Hartig, Lerit., p. 5. Sanders, 28b. 1., 647 c. E. v. D.

Abharten, verb. trans., meist nur im part. perf. als Abj. = abgehärtet gebraucht, vom Leithund: "Abgehärtete Rase (j. b.) heißet bie Suche eines Leithundes, ber auf allerleh Boben gearbeitet; ober zu einem jeden Boben schon gewöhnet ist; bafs er also seine Rase nicht mehr wund suchet, noch fie schonet, wie er anfänglich gethan hat." "Woben benn nichts so nöthig ift, als bafs ber hund mit ber Nafe wol behm Boden bleibe: wozu aber ichon eine abgehärtete Nase gehört." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring. 1751, p. 96. - Fehlt bei Grimm und Sanders. E. v. D.

Abhafen, f. hachfen. E. v. D. Abhaspeln, verb. trans., auch abhasteln; j. Federhafpel. Jagdzeug vom Hafpel ablaufen laffen. Bgl. Beppe, Wohlred. Jäger, p. 10 b. Frz. dérouler.

Abhānbeln, verb. trans., dem Beizvogel die Saube abnehmen == abhäuben, abhauben. "Bnd fo er (der falthe) also heimlich ... also oft ihr in abheubl ... "Bnd so ihr in abheublen wil..." "so ihr in auf der hant abheubl..." "Io ihr in auf der hant abheubl..." "And so er das lueder kent sol ihr.. dem knecht den sakhen abheiblen lassen..." Abh. v. d. Falknerei a. d. XVI. Ihdt., abgedr. i. d. Sip. Ber. d. phil.-hift. Cl. d. t. Afad. b. 23. in Wien, XXI., p. 352 ff. v. A. v. Berger. "Alsbann haubelt man ben Falten ab und wirft ihn auf bas junge Thier." Brehm, Thierl. III., p. 209. — Sanders, Wb. I., p. 702 c. — E. v. D. Bgl. abfappen und aufbeden.

Abhänben oder abhauben, verb. trans., j. v. w. abhäubeln (f. b.). "Wann man nun beißen will, wird der Bogel abgehaubt.

v. Hohberg, Georgica eurloua, 1686, II., fol. 766 a. "Abhanben, auch abkappen ober aufbeden, heißt: dem zur Jagb abgerichteten Naubvogel die lederne hande abziehen." Hartig, Lehrd. f Jäger I., p. 16, und bessen Lexik., p. 16. Brz. dochaperonner.

Abhanen, verb. transit., f. b. w. absichneiben, b. Biber (f. b.). "Er (ber Biber) hat scharpfe Zähn, damit hauwet er große Banne bernieber ..." Stumpst, Schweizer Ehren. 1606, fol. 610 b. "Er (ber Biber) beist beh bem Wasser bie Banne weg... und heweite mit ben geenen auffwerts ab." Joh. Coleri fle mit ben geenen auffwerts ab." Joh. Coleri Occanomia, 1645, fol. 582. Chulich Döbel, I., fol. 37 a. Fieming, I., fol. 112. Wintell, II., p. 148.

Ashaufen, vorb. trans., wm. nur bom Baren, bas Abziehen ber haut. Deppe, Wohlred Jager, p. 10. Beffer ift abichafen, f. b. u. auslichärfen. — Abhauten neunt man auch bas Abziehen ber zarten häutchen, welche nach Albereifen des Balges noch das Bilbbret des Hofen bededen. Bal. Sauders, Wb. II., p. 82 b. Frz. deponiller.

abheben, vorb. trans.; "Garne ober Repe abheben: fie von dem Blage, wo fie gebraucht wurden, hindegnehmen." Die habe Jagb, Ulm 1816. I. n. 316. E. a beben. C. v. D.

Abbeefen, abberen, f. hächfen. E.v. D. Abboljen, vert in trann ,f b.m abbaumen (f b) werbe Biblie Jäger, p. 8. E. b. D.

Abbolgig (trining), mittelholgig (mittelformig), telle ing er formig) find Erabe ber Beaffenhaltigleit de. Stättine, beurtheilt nach bem mehr ober minder rafchen Sinfen des Durchmesters berselben nach oben; ihre präcife Abgrenzung komen diese Begrisse durch die Frormzahlen erlahren.

Abfoljung, f. Abtrieb. Gt. Abfuppen, verb. trans., burch ben Jagbund Balbruf "Hup!" (f d.) jemanden (jemandem) abrufen. Bgl abblafen. E v. D.

Abla Hart., Subgenus der Gattung Cimbes Oliv, Jam Tenthredinidae Leach. [[b.] (Blattund holyweipen), Ordng. Hymenoptera (Hym. ditrocha [teredantia L.]), Abthg. Phytophaga (Pflangenweipen); f Cimber Oliv.

Abien mar bei ben Romern ber Rame ber Cheltanne. 3m XVIII. Jahrhundert vereinigte ber englifche Botanifer Diller alle jene Arten ber Linne icher Gattung Pinus, Die ernzelnftebenbe Robeln, bitnue, am Rande nicht verbicte gapfenfcuppen und einjahrige Samenreife befigen, unter bem Ramen Abies zu einer Gattung, welche nicht ellein bie Tannen und Fichten, fonbern auch noch anbere verwandte Rabelholger umfaiste Spater hat Lint biefe Diller'iche Gattung in brei Gattimgen gefchieben, welche bon anberen Suftema. tifern als bloge Untergattungen ober Gectionen ber Miller ichen betrachtet murben und merben, namlic Abies (Tanne), Picen (Inchte) unb Truga (Demlodianne), benen neuerdinge Carriere noch eine vierte (Pseudotsugn) hingugefugt hat. Die Debrgahl der jebigen Spftema-titer und botanifchen Gartner hat biefe vier Wattungen nis folche anertannt, weshalb auch hier unter Abies nur bie Tannen berftanben merben follen (f. Picen, Pseudotsuga und Tauga).

Abien Lk., Sanne. Rabeln einzeln, alternierend-fpiralig ringe um ben 8meig geftellt, boch an ben Seitenzweigen meift nach zwei Seiten gerichtet (mehr ober weniger zweizeilig), am Grunbe in einen furgen runben Stiel gufammengezogen, welcher beim Abfall eine treisrunbe Rarbe auf ber Oberflache ber Bweige gurud. lafet, gewöhnlich jufammengebrudt, gweiflachig, gangrandig, oberfeits glangend buntelgrun mit verbieter Mittellinie, ohne Spaltoffunngen, un-terfeits mit grunem Mittelliel und Ranbe, baamifchen blaulichgrun bis filberweiß und bier parallele Spaltoffnungereiben enthaltenb, innerlich von gwei lateralen, fantenftanbigen, über ber unteren Epibermis gelegenen Harzgangen ber Lange nach burchjogen. Bweige ohne portretenbe Blati-tiffen, bager glatt. Bluten und Anofpen, an barjahrigen Sproffen im Frühlinge fich entwidelnb, mannliche gablreich zwifden ben Rabeln ftebend, alle über die gange Arone vertheilt, gestielte, am Grunde des Strels von häutigen Deciblattern umgebene Adhchen bilbenb; Staubblatter mit furgem aufrechten Antherentamme und ber Quere nach auffpringenben Bollenfäcken. Beibliche Blutengapfchen vorzugemeife ober ausichließlich auf ben Sweigen ber oberften Quirlafte, aufrecht, fibend ober furg geftielt, von bautigen Ded-blattern am Grunde umgeben; Dedblatter lang jugefpitt, die furgen abgerundeten Camenidupben überragenb. Bapfen aufrecht, nach ber Ca-menreife gerfallenb, indem bie Samenichuppen fammt ben Dectblattern fich bon ber Spindel lostojen, bie allein fteben bleibt Camen-(Bapfen-) fcuppen breit, nach außen abgerunbet; Samen umgefehrt legel. ober feilformig, in ber Schole harzbehalter enthaltend, mit breitem, furgem flügel, welcher an ber außeren Geite gegen ben Camen eingeschlagen ift Reime mit 4 -8 nabelformigen Rotylebonen. Immergrune Baume mit vollholzigem, bis jum Bipfel aushaltenbem Stamme und regelmäßigen Afiquirlen, amifchen benen innerhalb ber Krone gabireiche Stammiprofien gur Entwidlung gelangen Gertengweige ber Currlafte merft in einer Ebene liegend, smeigeilig ausgebreitet, bie außerften gegenftanbig, mit bem Enbiproffen ein Rreng bilbenb Mufer ihnen gahlreiche von ber aberen und unteren Seite ber Afte und Zweige entspringende Abbentiv-iproffen. Benabelung wegen ber bichten Stellung und ber vieljährigen Lebensbauer ber Rabeln weit hinabreichend in Die Rrone. Diefe baber

tief schattend Samenreife einzichrig (j. Abietineen). Die Tannen, beren man gegenwäring 34 Mrten kennt, gerfollen in solche, an deren Japken die Dechblatter longer find als die Samenschuppen und zwischen beren Aandern hervorragen, und in solche mit kurzen, von den Samenschuppen berdeckten oder zwischen den seingeschlossenen Wrien gehören beitäuf in Europa vorkommenden Arten gehören brei zur ersten, zwei zur zweiten Sertion. Die wichtigfte und verbreiteiste derfelden ist die Edel- oder Beistaune, A pectinata Dec. (A. alda Mill., Pinus Picea L., Pin. Adiou De. (A. alda Mill., Pinus Picea L., Pin. Adiou De. Roi, Pin. pectinatus Link), auch Silbertanne, Tagtonne, Arengtanne, Ranchtanne, gemeine Tanne genannt; frz. sapin Sie ist ein Banm erster Eröse, indem sie unter ganstigen Stand-

Abies.

ortsverhältniffen im Schluffe 65-70 m Bobe au erreichen bermag, ihr Stamm malzig, ihre Krone in der Jugend pyramidal, fpis, fpater malgig und oben abgerundet. Diefelbe befteht aus faft rechtwintelig vom Stamme abstehenden ftar-ten, aber ungleich langen Quirlaften und Stammiproffen, weshalb fie ein ftruppiges Aufehen hat. Die lange Beit glatt bleibenbe, anfangs olivenbraune, dann braunlichgelbe bis filbergraue Rinde, welche aus einem Beriderm befteht, unter bem die Grunichicht und weiter nach innen bie bunne weiße Bafticicht liegt, bermanbelt fich etwa vom 40. Jahre an allmablich in eine in bunnen Schuppen abblatternbe Tajelborfe, beren Oberfläche burch meißgraue, fich ftete barauf anfiebelnbe Rruftenflechten bie helle Farbe erhalt, welche ben Ramen "Beißtanne" im Gegenfaß gur "Rothtanne" (f. Picea) veranlafet hat. Die in ber Brunichicht verlaufenden, mit Terpentinol erfüllten harzgänge bilben ba, wo fie fich in größerer Angahl freugen, Terpentinblafen, burch beren Berreigung größere Gewebluden mit fluffigem harz angefullt werben, welche bie Rinbe auftreiben und dann jog. Harzbeulen bilden. Diefe plagen oft von felbft, worauf ihr mafferhelles Barg, an bem Stamme herablaufend, an ber Quft gu weißen hargichnuren erftarrt. Die Tanne bilbet eine tiefgehende Pfahlmurgel und fraftige, ichief in ben Boden bringenbe Seitenwurgeln, weshalb fie bom Sturm faft nie geworfen, fonbern nur gebrochen wird. Ihre Rnofpen find grunlichbraun, oft von harz überfloffen, ihre jungen Triebe mit furgem, roftbraunem Gils befleibet, ihre Rabeln, welche 8, mitunter bis 11 Jahre lebendig bleiben, lineal, 12-28 mm lang und bis 3 mm breit, biejenigen bes Bipfeltriebes ipit und nach allen Gerten abstehend, die der Afte und Zweige stumpf und ausge-randet, oft saft zweispisig, kamntormig zweizeilig ausgebreitet, an ben furgen Groneniproffen alterer Baume mohl auch burftenformig emporgefrummt, alle oberjeits glangend bunfelgrun, unterfeits mit zwei breiten blauliche bis filberweißen Streifen gegiert. Un ben anfange bis Mitte Mai fich entwidelnben jungen Sproffen (Maitrieben) find die Nadeln febr lichtgrun; biefelben leiden mehr als die Maitriebe ber fichte burch Spatfrofte. Die Tanne wird bei freiem Stande mit bem 30., im Schluffe nicht bor bem 60., oft erft im 70. Jahre mannbar und pflegt bann alle 2-5 Jahre reichlich gu bluben und gu fruchten. Die mannlichen Bluten (Fig. 7), welche gebrangt swiften ben Rabeln fteben, find walzig, 20-27 mm lang, am Grunde bon ben braunlichen Rnofpenichuppen und bon bleichgrunen, ihren Stiel verbedenben, gezahnten Deciblattern umringt, ihre Staubblatter grunlichgelb. Die weiblichen Blutenzapfchen (Fig. 8), welche fich etwa im August des Borjahres als ftarte, ovale Rnofpen entwideln und nicht felten reihenweife auf der oberen Seite ber oberften Quirlafte fieben, find ebenfalls malgenformig, aber viel bider, bis 30 mm lang, am Grunde bon ebenfolden Schuppen und Dedblattern umbullt, ihre tleinen, nierenformigrundlichen Samenichuppen burch bie großen, bleichgrunen Dedfouppen verdedt, beren bleichgrune, vertebrt-eiformig-rundliche Platte in eine lange, weit

abstehende ober zurudgebogene Spipe auslausen. Sie zeigen gleich den Nadeln in der Mittellinie ihrer außeren Hulse zwei weißliche Streisen. Die Tanne blüht im Süden ihres Gebietes schon in



Big. 7. Aftchen ber Ebeltanne mit Staubbilten (mannlid).



Fig. 6. Anden ber Ebeltanne mit Fruchtblüten (weiblich),

ber zweiten halfte bes April, im Norben und an ihrer oberen Grenze nicht vor Mitte Mat, oft erst ansangs Juni. Die im September ober October reisenden Zapsen (Fig 9) sind 8—16 cm lang, walzig, an beiden Endeu verschmalert, ihre hell grünlichbraunen, oft mit erstarrten Harztropsen bebedten Schuppen (Fig. 10), zwischen benen die umgebogenen Spitzen der Deckblätter hervorstehen, sächersörmig und breit abgerundet. Unmittelbar nach dem Reisen des Samens, gewöhnlich im October, erfolgt das Zerfallen der

Bapfen und Absliegen ber Samen Lettere, vertehrt-tegelformig, fait breitantig, gelblich, 7—9 mm lang, haben einen breit-keilförmigen, doppelt so langen, blaulichbraunen Flügel, bessen umgelchlagener Theil saft ben ganzen Samen umhullt behalten ihre Reuntraft höchstens ein Jahr und laufen ber Aussaat im nächsten Frilhlinge 3 bis



Big. 9. Bapfen ber Ebeltamie,



Fig. 10. Bapfenichuppen ber Gbeltanne; a Außenanficht, b Innenauficht mit zwei Samen,

4 Wochen spätrt auf. Die Keimpstanze (Fig 11) besigt 4—8, meistens 5 ben Rabeln fehr ahntiche, jeboch ihre Spaltöffnungen auf ber oberen Fläche tragende, sternförmig ausgebreitete Kothlebonen. Bommer meist ebensoviele, aber fleinere Rabeln, welche, wie alle solgenden, nur an der unteren

Seite Spaltoffnungen haben. Die gegen ben Berbft jur Entwidlung gelangenbe tegel- ober fugel. förmige Endinolpe verlängert fich im zweiten Jahre gum erften Langetrieb, ber im britten Jahre ein einziges Nebenaftchen zu entwickln pflegt. Der bohenwuche ift auch in ben folgenben Jahren fehr langfam, ba bie Bflange ihr Burgelfpftem auszubilden bestrebt ift, und beschrantt fich ber Seitenwuchs auf Bilbung einzelner Bweige; erft gegen bas 10. Sahr tritt die Bilbung wirt-licher Aftquirle ein. Run wirb ber höhenwuchs rafcher, boch bleibt bie junge Tanne noch eine Reihe von Jahren gegen gleichaltrige Fichten gurud. Erft um bas 20. Jahr beginnt fie ebenfo raich wie bie Fichte in die Bobe gu ichießen. Um bas 100. Jahr lafet ber burchichnittlich pro Jahr 3.3 dm betragende Höhenwuchs nach und hört enblich in Culturwaldern mit bem 180. bis 200. Jahre gang auf, worauf eine ftorchneft-artige Abplatiung bes Bipfels eingutreten pflegt. Lettere, bas fichere Beichen bes vollendeten Sohenwuchses, tann aber viel früher, felbft icon mit 60-70 Jahren eintreten, wenn ber Boben ber Tanne nicht gunftig ift, insbefonbere fefte Befteins- ober undurchbringliche Thonichichten bas



Big. 11. Reimpffange ber Gbeltanne

Einbringen ber Pfahlwurzel unmöglich machen und überhaupt bie Ausbildung bes Burzelspitems behindern. Auch unter den günstigsten Standesverhältnissen wird die Tanne endlich wipfelbürr, worauf sie langfam von oben nach unten abstirdt. In Urwald vermag die Tanne gegen 4000 Jahre alt zu werden und bis 38 m Stamm. 30 Abies.

ftarte in Brufthohe zu erreichen (in ben frangofifchen Byrenaen gab es noch anfangs biefes Jahrhunberts freudig vegetierende 800jahrige Stamme), mahrend fie im Culturwalbe, auch wenn fie nicht genutt murbe, taum ein Alter bon 300 Jahren erreichen burfte. Wegen ihres auf gunftigem Stanbort fo lange aushaltenben Boben- und Startenwuchses eignet fie fich aber in gemischten Beständen für den doppelten Umtrieb. Das Bolg ber Tanne entbehrt ber Marfftrahlgange und enthält auch nur fehr wenige Bargporen. Es ift weniger weiß und weniger gleichmäßig gewachfen als Fichtenholz, aber schwerer als diefes. Die Tanne besitt eine große Reproductionsfraft. So erfett fie abgebrochene Wipfel burch Bilbung von Secundarwipfeln (indem fich einer der Quirlafte emporrichtet und jum Bipfeltrieb wirb) fehr leicht, weshalb in Sturm- und Schneedrucklagen der Gebirge alte, vielwipfelige Tannen oft von ber bigarrften Rronenform häufig angetroffen werben. Berühmt find die "Wettertannen" ber Schweizer Alpen und bes Jura, welche bis zu 20 Bipfel befigen. Auf minder gunftigen Standorten treibt die Tanne auch unterhalb der Krone aus Abventivinofpen Stammfproffen; auch wird mitunter Stodausschlag aus ichlafenden Augen nach bem Abhieb beobachtet. Berwundungen aller Art heilt die Tanne burch Uberwallung felbft Stode überwallen ganglich, wenn ihre Burzeln mit denen benachbarter lebender Tannen verwachsen find. Wegen biefer großen Reproductionstraft lafet fich die Tanne (was übrigens von allen Tannenarten gilt) durch Stedlinge und Abjenker leicht vermehren. Ratürliche Barietaten ber Ebeltanne fennt man, die hochft felten in Bälbern des Elfass und Böhmerwaldes wild vortommenbe Schlangentanne (Var. virgata Casp.) mit langen, fast unverzweigten, hängenden Aften abgerechnet, nicht. Dagegen findet man in Barten mehrere burch bie Bartner gezüchteten Spielarten, als die Sangetanne (Var. pendula, Godefr.) mit lang herabhangenden Seitenzweigen, die Byramidentanne (Var. pyramidalis, Hort.), die mit auffallend gekrümmten, berworren angeordneten Rabeln und gebrehten Zweigen begabte Barietat tortosa, Booth, die geschedtnadelige Tanne (Var. variegata, Hort.) die einen niedrigen Buich bilbenbe Zwergtanne (Var. nana Hort.) u. a. m. Der natürliche Berbreitungsbezirt ber Ebeltanne liegt gang innerhalb bes europäischen Continents, wo er fich bon ben Beftpprenaen oftwarts bis jum rumelifchen Baltan erftredt. Sein öftlichfter Bunft ift aber ber unter 460 gelegene bithnifche Olymp. Seine burch Centralfrankreich nach ben Bogefen und von da durch Beftbeutschland über ben Subrand bes harzes nach Schlesien laufende Nordgrenze erreicht bort etwa unter 51° 40' ihren nördlichsten Buntt, seine Südgrenze streicht parallel der Pyrenäen= tette burch Socharagonien und Catalonien über Corfica, Unteritalien und Sicilien, wo ihr füblichfter Buntt etwa unter 51° 45' auf bem Rebroben- und Madoniagebirge liegt, nach ber Balfanhalbinfel. Innerhalb diefes über 32 Längegrade und 14 Breitegrade ausgedehnten Begirtes liegen die größten, aus fast reinen Beständen gu= fammengefesten Tannenwälder im Weften, nämlich an ben Bangen ber Byrenaen, in Centralfrantreich,

in ben Bogefen, im Jura, Schweizer- und Frantenwalde. Rleinere reine Tannenwälder finden fich in der Schweiz und den Avenninen, geschlossene Beißtannenbestände im bayrischen, Böhmer- und Thüringerwalde, felbst noch in Sachsen (Werdauer Balb). In ber öftlichen und füblichen Balfte ihres Begirtes, mit Ginichlufs ber Centralalpen, tritt die Tanne nur vereinzelt und horstweise ber Sichte und Riefer beigemengt auf. Sie erreicht folglich, im Gegenfat zur Fichte, im Beften ihres Bezirtes bas Maximum ihres Bortommens, und find die Pyrenäen als ihre eigentliche Biege anzusehen, von der aus biese Holzart fich oftwärts verbreitet hat. Rordwarts ist die Tanne burch Anbau weit über ihre natürliche Grenze hinaus verbreitet worden, durch ganz Frankreich und Belgien bis Eng-land, durch West- und Nordbeutschland bis in bie Proving Preugen, ja bis Norwegen. Bahrenb fie bort und noch in Mittelbeutschland auch in der Ebene gebeiht, wird fie je weiter fühmarts mehr und mehr ein entschiedener Bebirgsbaum, ber einen Gurtel mit oberer und unterer Grenze bildet. Als folder tritt fie icon im Böhmer- und bayrischen Bald auf, wo ihre untere Grenze im Mittel bei 285.6, ihre obere bei 1216.5 m liegt, mahrend fie im Riefengebirge nur bis 747, im Thuringer Balbe und Erzgebirge bis 812 m im Mittel emporfteigt und in Schlefien und Thuringen noch in der Ebene auftritt. In ben Bogefen liegt ber Tannenwalbgurtel zwischen 600 und 1200, im Jura und den Schweizer Alpen zwischen 700 und 1500, in ben Sudfarpathen (Bihariagebirge) zwischen 991 und 1324, Nordapenninen an der Nordseite zwischen 325 und 1364, an ber Subfpipe zwischen 649.5 und 1787, in ben spanischen Centralpprenaen zwischen 974 und 1948 m im Mittel. Ebenso hoch fteigt ber Tannenwald auf bem Madoniagebirge Siciliens empor, mahrend er am bithynischen Olymp im Mittel nur 1494 m erreichen foll. Bas bie Bedingungen des Bortommens und Gebeihens der Edeltanne betrifft, so ergibt sich aus den bisher bekanntgewordenen, allerdings noch fehr unvollständigen Untersuchungen, dass dieser Baum zu seinem normalen Gedeihen eines milben Binters und einer mittleren Augusttemperatur bon mindeftens 15° C. bedarf, dafe er eine mittlere Januartemperatur von unter - 5° und eine mittlere Augusttemperatur von über + 290 fowie häufige Temperaturertreme von unter 27° und über + 39° nicht zu ertragen bermag, dafs er eine wenigstens dreimonatliche Winterruhe verlangt, in Gebirgen, wenigstens des Beftens, die Gudoft- und Gublagen borgiebt, große Trodenheit und Raffe bes Bobens fowie trodene Luft (Steppenklima) meidet, einen tiefgrundigen, loderen oder (in Gebirgen) wenigftens einen gertlüfteten, humofen Boden beanfprucht, auf an Silicaten reichem Lehmboben am beften gebeiht und in allen ben falten und austrodnenben Winden ausgesetten Lagen Mittel- und Süddeutschlands, wie der Alpen und Karpathen bes Schutes anderer Baume (Fichte und Buche) bedarf. (Bgl. über die Tanne: Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Ofterreich, 2. Aufl., Leipzig 1886, Seft 2, und Rorb-linger, Forftbotanit II., p. 444—454.)

Abies.

31

Runachst verwandt mit der Edeltanne beguglich ber Bapfen ift die mit jener lange verwechselte griechische Tanne, A. cephalonica Loud (Pinus cephalonica Endl., Pinus Picea Griseb. nicht Linne), die "Kukunaria" der Griechen. Minber boch, aber noch ftarter als bie Ebeltanne werbend - benn man hat von ihr Stamme von 3 m Stammburchmeffer bei nur 20 m Sobe gefunden - unterscheidet fie fich von jener icharf burch ihre pyramidale, aus horizontal gerichteten, weit ausgebreiteten Aften beftebende Rrone und die ftarren, ichwertförmigen linealen, stets spigen, am Bergtrieb stechends frigen Rabeln. Auch sind die Bapfen, welche gebrangt neben einander, reihenweise auf ben pberften Quirlaften zu fteben pflegen, beträchtlich großer und beren Dedblatter langer und weiter heraushängend. Die griechische Tanne besitt eine noch größere Reproductionstraft als die Ebel-tanne, weshalb fie nach dem Abhang ftets träftigen Stockausschlag macht, foll auch noch bauerhafteres und harteres Holz haben als jene. Sie ift über bas gange jegige Griechenland und bie jonischen Inseln verbreitet, wo sie jedoch feit Menschengebenken nur als hochgebirgsbaum, aber bestandbilbenb, auftritt. Sie zerfällt in brei lange für felbftandige Arten gehaltene Barietaten: a) cephalonica von der Injel Rephalonia, wofelbst biefe Form zwischen 900 und 1300 m Seebohe Balber bilbet, β) parnassica Henk. (A. Apollinis Lk., Pinus Apollinis Antoine), bie Apollotanne, welche weniger ftarre und ftumpffpigige Radeln hat und auf den Bochgebirgen des continentalen Griechenland fowie auf Euboa zwischen 700 und 1450 m theils in reinem Beftanbe, theils im Gemiich mit Rieferarten und der Rothbuche waldbildend vortommt, und γ) arcadica Henk. (A. Reginae Amaliae Held., Pinus peloponnesiaca Hort.), die artabifche Tanne, burch weichere, furgere, ftumpf= fpisige Nabeln und fleinere Bapfen unterschieden, auf ben Gebirgen bes Beloponnes, befonders Artabiens zwischen 1000 und 1300 m heimisch. Alle brei Barietaten find beliebte Bierhölzer geworden, ba fie ben Binter Mitteleuropas ertragen, murben fich aber gum forftlichen Anbau bochftens in ben füblichften Rronlandern Diterreich-Ungarns eignen. Bezüglich der Rronenund Rabelform find ber Ebeltanne am meiften ahnlich die Rrimische oder Rordmanns-Zanne, A. Nordmanniana Lk. (Pinus Nordmanniana Stev., Ant., T. 28, Fig. 2) und die Baljamtanne A. Balsamea Mill. (Pinus Balsamea L., Ant., T. 26, Fig. 3). Erstere, auf ben Gebirgen der Krim und Bestfautasiens vorbis 1950 m Seehohe geschloffene Balber bilbend und bis 30 m Stammhohe erreichend, unterscheibet sich von ber Ebeltanne namentlich durch ihre eiformigen, bis 13 cm langen und 5 cm biden Zapfen, beren Dedblatter in eine 4 cm lange, nadelspitige, über bie Samenichuppe zurückgeschlagene Platte en-bigen, lettere, im nördlichen Nordamerika zu Hause, wo sie bis 20 m hoch wird und große Balber bilbet, durch fleine (6-13 cm lange) eiwalzenförmige Bapfen, welche jung bunkel= violett gefarbt und flaumig, reif grau- ober grunlichbraun und fahl find und zwischen beren

Schuppen die pfriemensömigen Fortsätze der saft herzsörmigen gekerdten Deckblätter nur wenig hervorragen. Beide Arten sind raschwücksig und sollen vorzügliches Holz besitzen. Die Nordmannstanne, jest wegen ihrer prächtigen Benabelung mit Recht ein beliedter Garten- und Barlbaum, dürste sich für Osterreich-Ungarn, Süddeutschland und die Kheingegenden zum Andau als Balbbaum eignen, während die durch sehr balsammisch-dustende Radeln ausgezeichnete Balsantanne, welche den Canadabalsam liesert, noch in Norddeutschland im Freien aushält. Sie ist dort und in Mittelbeutschland auch ichon vor langer Zeit versuchzweise im Balba angepstanzt worden, steht aber der Edeltanne im Wassenstanzt weit nach. In den Fatten war sie als Ziergehölz früher mehr verbreitet

als gegenwärtig.

Die beiben in Europa vorkommenden Tannen mit eingeschloffenen Bapfendechlättern find bie sibirische Tanne, Abies Pichta Forb. (Abies sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud., Pinus Pichta Fisch., Pinus sibirica, Ant. Conif., T. 26, Fig. 1) und die and alusische oder Bin-sapotanne, A. Pinsapo Boiss. Voy. bot. Exp. T. 167-169 (Picea Pinsapo Loud., Pinus Pinsapo Boiss., Ant. Conif., T. 26, Fig. 2). Erstere, welche nur im öftlichen Rufsland, vom Guben bes Archangel'ichen Gouvernements langs bes Ural bis Orenburg im Gemisch mit sibirischen Fichten, mit Larchen und Birten vortommt, fonft Sibirien angehört, wo sie bis in das dahurische Alpenland verbreitet ist und namentlich am Altai zwischen 650 und 1300 m bebeutende Balbungen bilbet, gleicht zwar im Buchje ber Ebeltanne, unterscheidet fich aber von berfelben burch unterfeits mit bloß matt blaulichgrunen Streifen gezierte Radeln, die nur bis 20 mm lang und 1.5 mm breit find, sowie durch die viel kleineren (5-8 cm langen) Bapfen, welche anfangs purpurn, reif gimmtbraun gefarbt und am Scheitel von Barg überfloffen ericheinen. In ihrer Heimat erreicht die Pichte bis 30 m Höhe, icon in Norddeutschland wird sie höchstens 15 m hoch, und im Suben Mitteleuropas will fie nicht mehr gut gebeiben. Wegen ihres langfamen Buchses tann sie auch in Nordbeutschland nicht zum Anbaue empfohlen werden, zumal ihr bolz nicht vorzüglicher als bas ber Ebeltanne ift, ber sie auch an Schönheit bei weitem nachsteht. Gegen strenge Bintertalte wie gegen schnelle Temperaturwechsel ist sie völlig unempfindlich. — Die erst 1837 von Boissier in Andalusien entbedte Pinsapotanne ist erwachsen ein dickstämmiger Baum mit tiefangefetter, breitpyramidaler oder (im Schluffe) walzenförmiger Krone, welcher in seiner heimat bis 25 m boch und bis 1 m bid wird. Die horizontal gestellten Quirlaste haben fast rechtwinkelig abstehende Zweige, und die linealen, am Grunde vierfantigen, starren, fpigen, oberseits dunkelgrünen, unterseits weiß gestreiften Radeln (7—11 mm lang) sigen an allen Zweigen in dichten Spiralen, fast rechtwinkelig von der Achse abstehend. Die meist fehr zahlreichen mannlichen Bluten find über die ganze Krone verbreitet und wegen ihrer vor bem Aufbluhen purpur-rothen Farbe ein schöner Schmud bes Baumes. Die nur auf ben obersten Quirlaften stehenben

Bapfen find 9-13 cm lang, eiformig-walzig, ftumpf und befpitt, meift hellbraun. Dicht felten finden sich ganz mannliche und ganz weibliche Baume. Die in früherer Zeit jedenfalls viel weiter verbreitet gewesene Kinsapotanne kommt gegenwärtig nur noch in einzelnen Gebirgen der in der Provinz von Malaga gelegenen Berggruppe ber Serrania be Ronda vor, wo fie zwischen 974 und 1148 m auf Raltboben bestandbildend auftritt. Sie blüht dort im April und reift ihre Rapfen im October. Gine wenig abweichende Form wächst auch im Djurdjuragebirge Algeriens. Die andalufische Tanne ift eine Bierbe ber Garten in Mittel- und Sud-europa geworben, aber zum Anbau im Balbe, wenigstens in Deutschland, nicht geeignet. — Unter ben egotischen Arten ber Tannen mit eingeschloffenen Dechblättern verdienen theils als hanfig in Garten cultivierte Geholze, theile weil neuerdings zum Anbau im Balbe eutpfohlen, hervorgehoben zu werden: Die cilicifche Zanne, Abies cilicica Ant. et Kotschy (Pinus cilicica Hort.), eine 1852 von Kotschy in Kleinasien entbedte Tanne, mit an ben Zweigen tammformig gestellten, an der Spipe eingeferbten, unterseits in der Jugend filberweiß, fpater meergrun geftreiften Rabeln von 20-25 mm Lange und 17.5-20 cm langen walzenförmigen, oben ftumpfen und eingedrudten Bapfen, welche bis 50 m Sohe erreicht und in ben Gebirgen bon Taurien und Raramanien, besonbers aber im cilicifchen Taurus (dem Bulgar Dagh) zwischen 1300 und 1950 m Seehohe bedeutende Baldbestände bilbet; serner bie große Tanne, Abies grandis Lindl. (Picea grandis Loud., Pinus grandis Dougl., Ant. Conif., T. 25, Fig. 1), aus Nordcalifornien, ein 50-65 m Bobe erreis denber Baum mit zweizeiligen, schmal linealen und frumpfen Radeln und walzigen blafsbraunen, mur 5-8 cm langen Bapfen; endlich die prachtige Tanne, Abies magnifica Murr., eine ebenfo groß werdende Tanne, welche in ber californifchen Sierra Revada zwischen 2273 und 3570 m Seehohe bedeutende Balder bilbet, turge, ftarre, fpige, gefrummte, rings um bie Bweige gestellte, fast viertantige Rabeln und große walzensormige, bis 22.5 cm lange und 7.5 cm bide Zapfen besitt. Sie ift als echter Alpenbaum namentlich für die Schweiz zum Anbau im großen empfohlen worden. Wm.

Abiotineae, tannenartige Geholze, eine querst von Richard begründete Familie ober Abtheilung der Coniferen (f. d.), welche die meiften eigentlichen Rabelhölzer enthalt. Die Abietineen zeichnen fich vor allen übrigen Coniferen badurch aus, bafs ihre zu tandenformigen Bluten vereinigten Staubblätter nur zwei Bollenfächer, u. zw. an ihrer unteren Fläche tragen, und bafe ber gulest ftete berholzende Bapfen aus zweierlei fpiralig an beffen Spindel ftehenden, gang berichieden gestalteten Schuppen gufammengefett ift, nämlich aus Dedblättern und aus in beren Achsel stehenden und mit diesen verwachfenen, am Grunde ihrer oberen Flache zwei hangende Samenknofpen tragenden Schuppen. Lettere, zur Blütezeit bald länger, bald fürzer als die Deciblatter (Bracteen), werden von 3. Sachs als bloge Samenträger (Placenten)

erklärt, in welchem Falle die außeren Schuppen als offene Fruchtblatter und nicht als Dedblatter gebeutet werben muffen und bas gange Blutengapfchen als eine einzige weibliche Blute, während andere (Parlatore, Stenzel, Willfomm, Celatovsty) biefelben als einen blattwinkelftanbigen, aus ber Berichmelzung zweier offener, bie Samenknofpen tragender Fruchtblätter mit der Rnofpenachje entftandenen Sprofe, und bemgemäß bas Blütenzähichen als einen aus vielen weiblichen Blüten (ben einzelnen Achselfproffen ober Samentragern) bestehenden Blutenftand betrachten. Für biefe Deutung fpricht bie Umwandlung ber famentragenden Schuppe in eine gewöhnliche Blattknospe in sog. durchwachsenen Fichten- und Lärchenzapfen. Straßburger und Eichler endlich halten bie samentragende Schuppe für einen blogen Auswuchs (für eine "biscoibe" Bilbung) bes Grundes bes Dectblattes, bas Blutengapfchen felbft aber ebenfalle für einen Blutenftanb. (Bgl. hierüber: 3. Sache, Sandbuch ber Botanit, 1. Aufl., 1868, p. 427 ff.; Stengel, Beobachtungen an durchwachsenen Fichtenzapfen, Dresden 1876; Billfomm, Bur morphologifchen Deutung der samentragenden Schuppe ber Abietineen, Salle 1880; Gichler, Aber bie weiblichen Bluten ber Coniferen, Berlin 1881, und Uber Bilbungsabweichungen bei Fichtenzapfen, Berlin 1882; Celatoveth, Bur Kritit der Ansichten von der Fruchtschuppe der Abietineen, Prag 1882.) Die meift fehr gablreichen, um eine centrale Achfe fpiralig geftellten Staubblatter ber mannlichen Blute find bald figend, bald gestielt, fouppen-formig und am Ende in einen aufwarts gebogenen verschieden geformten Anhang (Antherenkamm) berlängert, die Pollenkörnchen mehr= zellig, mit zwei gegenftanbigen lufthaltigen Blafen von nehartigem Bau versehen, welche als Flugorgane bienen und bie Berbreitung bes Blutenftaubes burch ben Wind begunftigen. Bahrend aus dem weiblichen Blütenzäpfchen durch Berlangerung und Berbidung, fowie Berholzung ber Spindel und Bergrößerung und Berholzung ber Samenichuppen ber meift ansehnliche Bapfen entsteht, entwideln fich bie Samenknofpen gu Samen. Lettere find meift mit einem hautigen Flügel versehen, welcher ebenfalls als ein Flugorgan betrachtet werben mufs. Gie werben nach erlangter Reife frei (fliegen aus), jei es bafs bie Bapfenichuppen auseinander weichen (ber Rapfen auffpringt), fei es bafs biefe fich von ber Bapfenspindel loslofen (ber Bapfen gerfallt). Der Reim befigt ftets mehrere (mindeftens 3) Rotnlebonen, welche über ben ftumpfen Regel ber Plumula tuppelformig zusammengeneigt find und sich nach der Reimung, wenn fie infolge der Stredung des hypototylen Gliedes über ben Boden emporgehoben worden find, fteruformig ausbreiten (Fig. 11). Die Abietineen besigen insgesammt Nadelblätter und beschuppte Anoipen. Sie zeichnen fich fast alle, wenigstens in ber Jugend, durch regelmäßige Quirlaftbilbung aus und erwachsen der Mehrzahl nach zu Bäumen. Sie find mit Ausnahme ber Larchen immergrun und gewöhnlich einhäusig. — Man nimmt gegenwärtig sieben Gattungen von Abietineen an, welche sich folgenbermaßen charafterifieren und untericheiden laffen:

A. Bapfenfduppen, bfinn bleibenb, breit, gegen ben Mugentanb fich berbunnenb.

a) Rabeln ftets einzeln ftebenb, gangranbig;

Bapfen im erften Jahre reifend.

a) Zweige glatt, weil feine Blattfiffen; Bracteen ber weiblichen Blutengapichen viel

großer als bie Samenichuppen.

1. Abien Lk. Rabeln festfigenb, eine freisformige Rarbe am Bweig hinterlaffenb; Bapfen aufrecht, feine Schuppen fich bei ber Samenreife bon ber Spinbel ablofenb.

2. Paeudotauga Carr. Rabeln beutlich geftielt, eine querobale Rarbe hinterlaffenb; Bapfen hangend mit bleibenben Schuppen.

β) Bweige durch die vorstehenben Blatt-tiffen boderig-rauh; Bratteen des weiblichen Blutengapichens fleiner als bie Samenichuppe; Bapfen hangend ober (felten) fchief abftebenb, mit an ber Spindel bleiben Schuppen.

3. Tanga Lk. Rabeln geftielt, mit einem einzigen rudenftanbigen barggange, gujammen-

gebrudt zweiflachig, nur unterfeits gefielt. S. Pices Lk. Rabeln figenb, vierfeitig ober aufammengebrildt brei- bis vierflächig, oberund unterfeits getielt, mit zwei lateralen barg-

b) Rabeln bom zweiten Lebesjahre an gebaichelt auf Rurgtrieben, an ben Sommerlang.

trieben einzeln, alle gangranbig.

5. Larix DC. Bapfen im erften Jahre reifend, mit bleibenben Gouppen. Commergrine

6. Cedrus DC. Sapfen im gweiten Jahre reifend, mit fich ablofenben Schuppen. 3mmer-

grane Baume

B. Bapfenichuppen ichmal, fich gegen bie Spige verbidenb. Rabeln ber ausgebilbeten Bflange gu 1-5 gebuichelt in hautigen Scheiben, meift fein gefägt.

7. Pinus Lk. 3mmergrune Baume und Straucher mit im zweiten bis britten Jahre reifenben Bapfen.

Asidinfanre, Sauptbestandtheil bes Colo-phoniums, wird beim Digerieren bes letteren mit verduntem Allohol ale Opbrat C. Has O. in Lojung erhalten, froftallifiert icon aus Gid. effig, fomilgt bei 1650, ift aweibafiich. b. En

Adiobunamif nennt Daedel bie Befammtbeit ber die unorganischen Stoffe in Begug auf Die an und in ihnen ftattfindenben phyfitalifchen und chemischen Beranberungen behandelnben Biffenfcaften.

Ablogenefts, f. Urzeugung. Ant. Biffenfcaften bon ben unbelebten Ratur-

Ablofatia nennt Saedel bie Gefammtheit ber bie unorganifden Stoffe binfictlich ihrer demijden und phofitalifden Eigenichaften betrachtenben Biffenichaften.

Astagb, bie, beffer Abjagen, bas (f. b.).

Abingen, verb. trann. I. im Dibb. von b. hunben: babinjagen, I. im Who. von d. Junden: dahinjagen, nachjagen, ein Bild von einem Orte aus (ab-) jagen. "Du vindest verte niuwe... so merke wol, wa Triuwe abjag." "Swa der ab jagt da ist ouch alls min wesen, der hunt tuot Bierzigender ansprach "Beidm. XIII., 54a. C.d. D. D.

übel nimmer..." "Nu hörte ich das Wille vor ab jagt, als ob es alles brunne." Dab. b. Laber, Din jagt, etr. 53, 108 u. 113. (Fehlt bet Leger, Mbb. EBb. I.)

II. ein birich ben anberen = berjagen. "Die ichlechten Biriche und Spiefferte werben von ben alten hiriden gar balb abgejaget (vom Brunftplan)." Dobel II., fol. 45 a. — 6. abfampfen und ogl. abichlagen, Blathirich; Roth-

III. ein Bilb, ein Revier zc. = burch Jagen verminbern, entvollern; fpeciell auch beim ein-geftellten Jagen "Ein Beftatigungsjagen mufs in 3-4 Tagen ... abgejaget werben; es tounen bemnach, wo biriche find, in einer ew commen verunach, wo herfde sind, in einer Woche wohl 2 Jagen eingerichtet und abgejaget werden." Dobel II., fol. 45 a, 72 b, III., fol. III b, 178 a. "Sobald das Jagen abgejagt ift, darf man teine Zeit versäumen, das Zeug beben zu lassen." Winkell, I., p. 578. S. a. Harty, Lehrd. f. Jäger, I., p. 14. — Sanders, W. J., p. 828 d. — Frz. flair une chasse. fairs le tour d'un district.

chasse, faire le tour d'un district.

1V. als Subst. i. b. Bbtg. IIL, s. w. Abjagb, loc. u. tempor. "Beim Abjagen stellet man an jedem Beugflügel (am halben Bechfel alfo) i Dann . . " Dobel IL, fol. 45 a. (In Becher, Jagercabinet, 930, Drudfehler Abfagen). Œ. v. D.

Abjagungsceremoniell, bas, f. Ceremoniell u. abjagen. Dobel, II., fal. 43. E. v. D.

Abjagungsfügel, ber, beim ein geftellten Jagen (f. b.) jum Zwede bes Stellens von Beugen angelegie Bege, fpnonmm m. Stellflugel, Stellwege (f. b.) ober ipecieller: "Mbagungeflügel aber beißen eigentlich biejenige (Flügel, f. b.), die gerade nach bem Lauf (f. b) jugeben und accurat nach ber Bropor-

tion bes Jagens, bas gemachet wird, geraumt werden mussen. E. v. Dephe, Aufricht. Lehr-prinz, p. 249. — Döbel, II., fol. 3 a. E. v. D. diganngskammer, bie, s. Kammer und abjagen III. "In 30 Haupttriebe war das Gesammtiagen zum Durchrichten eingetheilt ohne die 4 Abjagungstammern." Matthisson, Erinnerungen, III., p. 185. Œ. v. D.

Abjagungstäufte, die, f. Lauf u. abjagen. Dobel, II., fol. 3 a. E b. D.

dolampfen, verb. trans. I. bom mannlichen hoben Bilbe, burch Rampf bertreiben, vgl. abjagen II, abichlagen III, abftreiten. "Abtampfen nennt man es, wenn irgend ein jur hoben Jagd gehöriges mannliches Thier bas anbere nach einem Rampfe (richtiger burch benfelben) verjagt." - "Es entfteben bann auch bartnadige Rampfe zwijchen ben (Muer.) Sahnen, wovon bie jungeren bann gewöhnlich abge tampft und meift am Ropfe abel gugerichtet werben." hartig, Lehrb. f. Jager I., p. 14, 298; 133. (S. a. Burm, Auerwild,

p. 3.) Sanbers, Bb. I, p. 861 a. II. im Sinne v. I. beim Kampfe etwas ab-

Abkanien. So nennt man bas Zurichten ber Rieshölzer im Schlage; letzteres wird sogleich nach beren Fällung vorgenommen und besteht barin, dass die Rieshölzer am diden Ort zugespitt werden. Durch dieses Zuspizen oder Abkanten wird der Stammburchmesser an der Abschnittsssläche um 1/5—1/5 seiner früheren Dimenssion kleiner. Dieses Abkanten bezweckt lediglich ein besseres Gleiten der Riesbäume durch Verminderung des Widerstandes, den letztere innerhalb der Gleitsstrede zu überwinden haben.

In gleicher Beise werben Stammabschnitte (Bloche ober Klöge) auf beiben Seiten, ganze Stämme an ber Stodabschnittssläche abgekantet, wenn beren Ablieferung in einem rauben Erbegefährte erfolgen soll.

Abkappen, verb. trans., dem Beizvogel die Hauben, verb. trans., dem Beizvogel die Hauben, Egl. abhauben, abhäubeln; Gegensak kappen, bekappen, verkappen, hauben, behauben, häubeln, s. d. Döbel, II., fol. 190 b. "Sobald die Abrichtung beginnen soll, wird der Bogel verkappt angesesselt und muß 24 Stunden hungern, worauf er auf die Faust genommen, abgekappt und mit einem Bogel gespeist wird." Brehm, Thierl. IV., p. 530. Frz. dechaperonner. E. v. D. Abklopken, Abschützlich (der in den Baum-

Abklopfen, Abschütteln (ber in den Baumtronen fressenden Raupen und Imagines), s. Anvrällen. Holdl.

Asknicken, verb. trans. u. roflex., f. b. w. abgenicen, f. b. u. knicken, nicken, abnicken.

I. "Abiniden hat boppelte Bebeutungen: 1. Mit bem Genidfang ein vierfüßig Thier und mit ber Feber ein ftartes Geflüg umbringen

(vgl. abfedern) . . . "

II. reflex. 2. In eingestellten Jagen beschädigt sich ein Stild Wild öfters, das es einen Lauf abbricht. Dieses heißt: Das Wild hat sich geknicket (vgl. hiezu Jemand, ein Beferd knickt im Gehen, seine Füße knicken sein] z. Sanders, Wb. I., p. 955 b; bemnach ift knicken und abknicken wohl nicht mit voller Sicherheit auf "Genick", "genicke", "abgenicke" gurüczuführen, wenn nicht etwa das Wort knicken über haupt von "Genick", "genicken" abzuleiten ist, siehet es aber an, so das es tobt niederfällt, sagt man: es hat sich abgenicket. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 13 b. — Bgl. die Stelle aus Hartig, Lexik, p. 5, u. bessen Lehrb. Jäger, I., p. 14 bei abgenicken II. E. v. D.

Abkommen, verb. intrans. I. v. d. Hährte ober Spur, d. h. sie verslieren, spec. v. Leits u. Schweißhund. dann auch v. d. Braden. — Frz. tomber en defaut, être en defaut,

II. v. d. Jagd; "Abkommen von der Jagd (von den mitreitenden oder sahrenden Dilettanten). Unvermerkt war ich abgekommen." Winkell, III., p. 501. — Frz. w. v. oder s'ecarter de la mense.

III. beim Schießen, auf ein Wild ober auf einem Wilde, "Ich bin auf bem Wilde gut abgekommen, sagt man, wenn man beim Losdrüden eines Gewehres den bezielten Fled noch auf bem Korn hatte. Wenn dies der Facift, so wird man auch das Ziel getroffen haben, vorausgeseht das das Gewehr gut eingeschoffen ift." Hartig, Lexik., p. 7. — S. a. Schießkunft.

— Bgl. Hartig, Lehrb., f. Jäger I., p. 14. — Binkell, III., p. 434. — Laube, Jagbbr., p. 254, 257. — Sanders, I., p. 975 b (nicht ganz correct). Frz. bien viser.

rect). Frz. bien viser.

IV. i. d. Botg. III. als Subst. m. sinden:
"... ich wollte aber doch für die Augel einigermaßen ein Abkommen sinden, um nicht mit
einem Hazardschusse auf ebles Wild zu beginnen."
"Ich zielte, ich sand kein Abkommen." Laube,
Jagobr. p. 239, 240.

Abfommen bezeichnet ben Grab ber Übereinstimmung ber Richtung ber Bifierlinie mit dem Rielbuntte im Momente des Abbrudens und mabrend bes Schuffes; traf in biefem Moment die Bifierlinie ben Bielpuntt, b. h. war die Richtung des Gewehres beim Abbruden und während des Schusses unverändert, hatte man also den anvisierten (bezielten) Punkt gut auf bem Rorn, fo war bas Abtommen gut, ober ber Schuge war gut abgetommen, entgegengesetenfalls war das Abtommen ichlecht, oder ber Schute war mehr ober weniger ichlecht abgetommen. Ein Abtommen finden ober ein gutes Abkommen finden heißt das Ziel fo gut feben und einen Bunkt besfelben fo icarf aufs Korn nehmen tonnen, bafs man nicht befürchten mufs, mabrend bes Abbrudens und Schießens ben Bielpunkt wieber aus bem Geficht zu verlieren. Der größte Theil ber Abgangsfehler (f. b.) ift auf Rechnung bes schlechten Abkommens zu fegen. Uber bie Grunde bes letteren f. Schießtunft.

Abkoppeln, auch abkuppeln, die Hunde v. d. Koppel lösen, s. a. abhassen, ablassen, abstreisen, abstreden, abzuden; Gegensatz ankoppeln, anhalsen, anlegen, an bie Koppel legen, "Abkupplen, abkuppeln." Beir. d. Crescentiis, Fftt. Feperabend 1583, sol. 457, 459, 460. — Bgl. Sanders, Wb., I., p. 994 b Frz. descoupler.

Abanflen, verb. reflex., Hartig, Lerif.p., 514, f. v. w. fich fuhlen, f. d. u. Rothhirid E.v. D. Abauppeln, f. abloppeln. E. v. D. Abauppeln, verb. trans., f. v. w. abbrechen

III. (f. b.). Deppe, Wohlreb. Jager, p. 10. E. v. D. Abladen, verb. trans., f. v. w. ablaufen laffen, eine Feberhapfel (f. b.). "Abladen fagen Einige statt ablaufen lassen." Deppe,

Wohlreb. Jäger, p. 15. E. v. D. Ablageplat, j. Lagerplats. Fr.

Absahen, verb. trans. u. reflex. I. Die Hunde v. d. Koppel, vgl. ,vom Stapel lassen; jest nur mundartlich, im Mhd. sowie dis ins XVI. Jahrhundert der gemeinste wm. Musdrud, neben dem selteneren abstreisen, absuden; gegenwärtig abhalsen, absoppeln, ablösen, lösen; auch abstreden (s.d.). — "Mit hunden abgeläxen sach ich dä varen einen gen mir üf einer sträxen. di wildes vil hort ich ir lüte keinen." Hab v. Laber, Diu jagt, str. 414. Diese Stelle lautet sonach übersett: "Ich jah einen Jäger mir entgegenkommen, welcher seine Hunde abgehalst hatte; trozdem aber viel Wilden verlassen. Die Interpretation "von Hunden verlassen." Die Interpretation "von Hunden verlassen, welche Stepskal in seiner Ausgabe Hadamars, Wien 1880, p. 204, wohl verleitet durch die eigenthümliche Berbindung

4

"Mit hunden abgelâzen sach ich da varen einen", gibt, ift bemnach unrichtig. "Die Hunde ablaffen." Betr. b. Crescentiis, Frantfurt, Feperabend, 1583, fol. 491. - "Bald die Jagdhund, jo er that führen, er all mit einander abließ... Sie jagten mit bellen Stimmen." Theurdant, XXIII., v. 42. "Dann mag man die andern (Hunde) auch ablassen." v. Hohberg, Georgica curiosa, II., 1687, sol. 716 a. — Fehlt bei Leger. Sanders, BB. II., p. 34 a, wo auch Eitate a. neueren Quellen.

II. reflex., both nur als subst. infin. nachweisbar, sich burchlaffen (f. b), f. v. w. abober herunterfteigen bom Gebirge. "Bie ben Theurbant auf bem Gemfenjaid am Ablaffen ber Wind erhub und überaus wollt geworfen haben, der er sich aber durch sein Schicklichkeit enthielt." Theurbank LVI., Uberschr. E. v. D.

Ablauf, ber, nur mhb. abelouf = Bechlet, u. 3m. fpeciell ber Ort, wo bas Bilb beim Treiben an ben Schügen tommt; vgl. bie gleichf. mhb. Termini gang (c.) warte, hinstand, louf, vart, ausgang (c.) — "Si hiezen herbergen für den grüenen walt gen des wildes abeloufe, die stolzen jegere balt, dâ si dâ jagen solden, af einen wert vil breit." Nibelungenlb., v. Bartsch, str. 928. — S. Leger, Mhd. 28b. I., Œ. n. D.

Ablanfen, verb. intrans.

I. im Theurdant = fort- ober herablaufen, ahnlich wie ablassen, sich = herabsteigen (s. b.).
"Der Held auf was fruh vor dem Tag, Sein Leithund er hoflich zusprach, Wie dann das ist nach Jägers Sitt. Ein Hirsch das hört, der sein nit bit Sonder lief über das Gleit ab, Das was scharf . . . " Theurbant, XL., v. 51-56.

II. m. laffen = abhafpeln, ablaben (f. b.). "Benn man aufgebodte Tuch- ober Feberlappen vom Hafen oder Hafel zieht, so nennt man dies: ablaufen lassen. Auch nennt man dies: ablaufen lassen. Auch nennt man es so, wenn man Jagdtücker und Netze vom Zeugwagen zieht." Hartig, Lexit., p. 6, und Lehrb. f. Jäger I., p. 44.

III. "Ablaufen lassen, einen bei der Bodenbalze gar zu nahe zum Jäger gekommenen

(Auers) Sahn fich in ichufsmäßige Entfernung wegbegeben laffen." Burm, Auerwild, p. 3. E. v. D.

Burfriemen "... und bie Burffriemen baran gemacht, daben man ihn (ben Beigvogel) an der hand halt, und so offt man ben Bogel auff ben Raub werffen will, solche wieder abledigt, damit sie ihm am Flug nicht mogen Berhinberung bringen." — Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 762 b. E. v. D.

Ablegen, verb. trans.

I. (Gier) zu legen aufhören, v. Auerhuhn. "Benn das Auergestüg gänzlich geleget hat, heißet es, es hat abgeleget." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 11. Wurm, Auerwild, p. 3.

II. "So ein Jäger zu einer Arbeit ben dem Fragen besehlicht mird. und hieler ben Tagen

Jagen befehliget wird, und biefer ben Jagb-zeug, ben Hirschfänger und Hornfessel anhat, wird gesagt (mit Ausl. b. Obj.): abgelegt und dahin zur Arbeit gangen." Heppe 1. c. "Nun lehrt man dem (Schweiß-) Hund das ruhige Berhalten beim Ablegen." R. v. Dombrowefi, Lehr- und Sb. f. Ber.-Jag., p. 501

Ableger. Unfere Holzpflanzen haben bie Fähigfeit, unter gemiffen begunftigenden Berhältniffen, wozu namentlich auch Feuchtigkeit und Lichtentziehung zu rechnen find, aus Stamm, Aften, Zweigen Burzeln zu treiben, die dann bazu bienen können, aus demjenigen Pflanzen-theile, aus welchem sie hervorbrechen, unter Bei-hilse ihrer entwicketten oberirbischen Triebe, selbständige, jum Fortwachsen geeignete Solz-pflanzen zu bilben. Man benütt diese Eigenchaft dazu, besonders aus Zweigen, welche mit ber Mutterpflanze bei ber Burzelbilbung noch in Berbindung blieben, fogenannte Ableger, Abfenter ober Senter zu bilben, aus folchen aber, welche bor ber Burgelbildung bon ber letteren getrennt maren, Stedlinge gu bereiten. Bur Fortpflanzung der Holzpflanzen durch Ableger find biefelben geneigter als zu ber burch Stedlinge (f. b.). Ableger ober Genter bilben fich, wenn ein Zweig ber holzpflanze, ber auf bem Boben niebergelegt ift, jum Theil mit Erbe bebedt und in biefer Erbumbullung langere Beit gehalten wird, mahrend die Zweigspipe frei bleibt. In der Erde bilden fich bann nämlich nach und nach, öfter erft nach mehreren Sahren Burgeln, mabrend der eingelegte Bflanzentheil auch nach oben treibt, und entsteht, wenn hinter ber Burgel, nach bem haupistamm gu, ber Bweig von letterem getrennt wird, eine selbständige Holgeplauge. Berichiebene Laubholger, wie Beibe, Aufter, Buche und Hainbuche, bilben übrigens, besonders im Riedermalbe, öfter icon natürliche Senter, und find die meiften Laubhölzer, am leichteften bie weichen, auf fünftlichem Bege zu diefer Bilbung zu veranlaffen. Letteres kann auch bei Nadelhölzern, obicon mit Schwierigfeit, ermöglicht werben.

Soll im Niederwalde, wo überhaupt nur die fünftliche Bilbung von Ablegern in der Brazis Anwendung findet, zu einer folchen ge-ichritten werden, fo tommen hiebei von harten Holzern Buche, hainbuche, auch wohl Ahorn und Efche, von weichen Solzern die Beibe befonbers in Betracht, mahrend fich Giche und Birte für biefe Bermehrungsart überhaupt weniger eignen. Man beugt zu diesem Zwede im Fruhjahr vor dem Caubausbruch geeignete Zweige ober junge Stämmchen ber harten Laubhölger von 2-10 cm Starte, nachbem biefelben zuvor auf 60-80 cm Entfernung, bezw. bom Mutterstamme ober bom Boden faft bis gur Salfte eingeschnitten wurden, nach einer freien Stelle bin gur Erbe, bie gubor, soweit man bom gebogenen Zweige Burgeln erzielen will, gut gelodert murbe, und halt ben Zweig oder Stamm burch haten ober aufgelegten Rafen fest am Boben. Der auf ben loderen Boben gelegte Theil bes Zweiges wirb mit guter Erbe mindeftens anderthalb Sandhoch bededt; babei werben aber bie Seitenzweige jenes fo in die Höhe gebogen, bass 3-4 Knospen aus ber Erbe hervorragen, ihr unterer Theil aber mit letterer umhült ift. Auf ben Einschnitt bes in bie Erbe gelegten Zweiges ober Stammes legt man ichließlich einen bedenben Rafen und lafst bie Borrichtung nach Umftanden zwei bis vier Jahre unberührt liegen, bis bie neue Wurzelbilbung erfolgte. Die bewurzelten Ableger werben nunmehr im herbst ober Frühjahre mit einem scharfen Spaten von ber niebergelegten Stange abgestochen und, soweit sie nicht zur Dedung ber Lüde nothwendig werden, zum weiteren Ber-

pflangen benütt.

Im allgemeinen macht man von dieser Art der Ablegergewinnung, als einer ziemlich umständlichen und weniger gute Pstanzen liesernden, nur einen beschränkten Gebrauch; dagegen werden Lüden in Weiden heegern durch Ableger häufiger gefüllt. Man läßt zu diesem Zwecke da, wo sich dreisährige Lohden vorsinden, beim Schnitte des Heegers die am Rande der Lüde stehenden Lohden ungefürzt, beugt sie in einen nach der Lüde zu gezogenen, etwa 30—40 cm breiten und ebenso tiesen Graben und übersschüttet sie dort mit dem Grabenauswurf, so das sie mit diesem etwa handhoch gedeckt werden. Die aus der Bodendeck hervorragenden Zweigspitzen werden abgeschnitten, so das nun die eingelegten Zweigkeile kräftige Lohden treiben können, um diese nach zwei Jahren in gleicher Weise zu behandeln, die die Lüde nach und nach durch die Senker gefüllt wird.

Ablopharus Fitzinger, Natteraugen. Gattung ber Familie ber Gymnophthalmi, Nacktaugen. Der schleichenartige, gestreckte, sast durchaus gleich dicke Körper ist unten glatt. Der mittelgroße Kopf verschmälert sich vom hinten nach vorne ziemlich start und hebt sich vom Halfe nur ganz wenig ab. Die Schnauze ist am Ende abgerundet. Die Nasenlöcher stehen seitlich und sind ziemlich groß. Die Augen sind gut entwicklt, ihre Liber aber zu einer seinschuppigen Hautsalte verzümmert. Die kleine Ohrössnung ist deutlich sichtbar. Die platte, schuppige Junge ist an der Spige ausgerandet; die Kieserzähme sind einsach tonisch, der Gaumen zahnlos. Die Beine sind schwach und haben durchwegs sünf ungleiche Zehen. Der Schwanz ist immer länger als der Körper, setzt sich vom Rumpse nicht ab und läuft allmäh-

lich in eine feine Spige aus.

Diese Gattung ift in Europa burch eine einzige Art: Ablepharus pannonicus Fitzinger, die Johannisechse, vertreten. Diese wird 8-10 cm lang. Der Leib ift fchlant gestredt, ber turge Ropf von ftumpfer Byramidenform, die Schnauze am Ende ziemlich zugespist. Die Beine find furz und ichwach; an ben Borderfüßen ber britte und vierte Finger beinahe gleich groß, an den hinterfüßen der vierte Finger am langften; bie fpipen Rrallen find beutlich zusammengedruckt. Der Schwanz ift 1 1/2 mal fo lang als der Körper. Bas bie Beschilderung des Ropfes anbelangt, so ift bas Rostralschild nahezu breiedig, von ziemlicher Größe, am hinterrande gewöhn= lich abgerundet, etwas nach oben übergewölbt, baher bon oben ftets fichtbar. Das größte unter den Ropficildern ift bas Frontalicild, von deltoidischer Gestalt, länger als breit. Das Internasalschild steht quer, ift meist breiter als lang und stößt mit dem Frontale in der Regel ganz wenig zusammen. Die breiten Frontonasalia nähern fich einander fehr und find an den Seiten ju ben Bügelichildern hinabgebogen. Das Interparietalschild ift deltoidisch gestaltet, fleiner als das Internasale, mit kurzeren vorderen als hinteren Rändern. Das erste Supraoculare ist drei-

edig und fehr flein, die beiben anderen find viel breiter als lang und fehr groß. Supraciliarichilder fehlen. Die Frontoparietalia find immer fleiner als das lette Supravcularicilb. Die breiten Rafalicilber ichieben fich nach oben zwischen bas Roftrale und Internafale ein und liegen dem Supralabiale auf. Die Barietal= ichilder find doppelt fo lang als breit und ziem= lich groß. Bon den zwei Frenalen ift bas vorbere viel schmaler als das Rafale, das zweite nach hinten ftart erweitert. Im Bogen vor den Augen stehen über einander drei Frenoocularschilder. Das Augenlid erscheint in der Regel nur am Sinterrand des Auges als eine von einer boppelten Reihe kleiner Schuppen gebildete Falte. Die volltommen glatten Rorpericuppen find breit. fechsedig, im Raden febr groß und in zwei Reihen, in ber Rumpfmitte in 20-24 Langsreihen angeordnet; am Bauche, an ber Bruft . und Rehle und an ben Beinen find die Schuppen fleiner; die Sohlen haben gehörnte Schuppen, die Beben oben und unten eine einzige Reibe von Quericuppen.

Die Grunbfarbe bes Oberkörpers ist ein metallglänzendes Bleigrau, Gelbbraun, Grünstraun, Leberbraun, Dunkelkupferdraun bis Schwärzlichbraun. Die Zeichnung ist sehr derschwommen; nur am Kopse und Halfe zeigen sich dunkle Streifen, Punkte und Salse zeigen schäfer abgesondert; der Unterleib ist bleigrau, hellröthlichgrau, bei dunkler gefärdten Thieren tiefeisengrau oder schwärzlich, sein schwarz gepunktet; die Beine sind meist hell gesprenkelt.

Die Heimat der Johannisechse ist Südosteuropa vom mittleren Ungarn angesangen
nach Osten und Süden durch Süderustand dis
Bersien und durch ganz Griechenland. Schon
bei Best und in der Umgebung des Plattensees
tritt sie aus. Diese zierliche, sehr gebrechliche
Echse liedt grasige Hügel und nährt sich von
Insecten und Würmern. In Terrarien ist sie
nur dei sehr sorgsamer Psiege am Leben zu ersalten. Den Winter über wühlt sie sich in die
Erde ein.

Abliebeln, verb. transit., auch ablieben, liebeln, lieben, erliebeln, abbanken (f. b.), ben Leits oder Schweißhund sowie auch ben Uhu und die Beizvögel (f. b.), f. v. w. diese Thiere zur Ausmunterung oder Belohnung mit der Hand, einem Bruche oder einer Feder streicheln; vgl. den Ausdruck mit Weidsprüchen kosen. S. d. Belegstellen Harig, Lexik, p. 5, und Lehrb. f. Jäger I., p. 13. Laube, Jagdor., p. 254.

Ablieben, verb. trans., s. v. w. abliebeln (s. d.). "Den Leithund lieben oder ablieben heißet..." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 7.
— Fleming, T. J. I., Anh., fol. 109a.
— Döbel, I., fol. 99b.

E. v. D.

Abloden, verb. trans., vom Auerwild: "Abloden, ,der Hahn ward durch Hennen abgelodt", wenn lodende Hennen denselben mit sich fortnahmen". Wurm, Auerwild, p. 3. E. v. D

Ablöschen des Kalkes, f. Achtalt. Fr. Ablosen, verb. trans. I. einen Theil Wilbbret v. Ganzen, vgl.

1. einen Theil Wildbret v. Ganzen, vgl. abschlagen, abschärfen, abstehen, auslösen, ausziehen. "Auf- und ablösen sagt man, wenn

Einer etwas einem Thiere auf- und abschneibet." Becher, Jag.-Cab. 1747, p. 930. "Abichneiben mufs beigen ablofen." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring., Borbericht. Döbel, III., fol. 109b. — Hartig, Lexik., p. 5, und Lehrb. f. Jäger I., p. 15. — Winkell, I., p. 241. — Laube, Jagdbr., p. 254. — Speciell b. Dachs: "Dem Dachs schärft man die Schwarte ab, man bricht ihn auf, man lost feine Fettlage ab und man gerwirtt ihn." R. v. Dombrowsti, Lehr- und Sb. f. Ber. Jäger, p. 409. Frz. enlever, lever, z. B. le pied du cerf.

II. Die hunde = ablassen, abhatsen, abkoppeln 2c. (s.b.) "Die angekuppelten hunde ablösen, lostassen. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 12.
III. eine Arche oder Leine = abbinden

(f. b.). "Eine angebundene Leine ober Arche losmachen, heißet beb einigen ablösen, einige jagen auch abbinben." ibid.

IV. Die Jagdgerechtigkeit, ahnlich wie 3. B. ein Servitut ablojen 2c., vgl. einlosen, z. B. sein Wort, Beriprechen, seinen Wechsel zc. S. Sanbers, Wb. II., p. 170a.
V. = aus- ober mit etwas abwechseln, er-

feten, v. Treibern, Sunden, Pferden, wenn biefe ermudet find. Beppe 1. c.

Ablolung ber Bannrechte in Ofterreich, Grundentlaftung.

Ablofung von Forftberechtigungen erfolgt ein Geldcapital ober burch Abtretung von Bald ober burch eine Natural- ober Geldrente, je nach der freien Bereinbarung ber Intereffenten ober auf Grund ber in ben verichiedenen Ländern geltenden gefetlichen Bestimmungen. Die Ermittlung ber Naturalrente ober bes Beldwertes berfelben ift nicht Gegenstand ber Balbwertrechnungslehre, wohl aber tommt die lettere in Betracht für die Feststellung bes Ablöjungscapitals und bei Abtretung von Bald. Bei ber Beftimmung bes Ablöfungscapitals spielt der der Rechnung zu unterstellende Binssuß eine Sauptrolle. Es ift am zwedmagigften, wenn fich über benfelben ber Bflichtige und ber Berechtigte felbft einigen. Benn tropbem bie Gesetzebung bie zwangsweise Ab-löfung vorsieht und babei eine Schäbigung bes Einzelnen nicht ganz ausgeschlossen werden kann, so werden dann lediglich Rücksichten auf bas allgemeine Bohl eines Landes ober einer Gegend Beranlaffung bieten burfen. Handelt es sich um die Ablojung burch Abtretung von Bald, fo mufe gefordert werden, bafe der Bert bes abzutretenden Balbes dem Capitalmerte der Berechtigungerente gleich ift. Es wurde bann bem Berechtigten beim Bertauf bes ihm überlaffenen Grundstückes das Ablöjungscapital zugehen. Der abzutretende Balb mufs aber überdies fogleich bem Berechtigten eine jährlich nachhaltige Rupung garantieren. Db bies berfelbe zu erfüllen imstande ift, hangt von feinem Solzvorrath, feinen Rumache- und Altereverhältniffen ab. Dr.

Abloinng der Forftfervitnten (allgemein und fur Deutschlanb) ift bie Befreiung eines Balbes von den auf ihm ruhenden Servituten gegen entiprechenbe Entichabigung bes Berechtigten. Diefelbe ift eine freiwillige, aus bem freien Übereintommen ber Betheiligten hervorgegangene, und eine 3mangsablofung, b. i. eine auf Grund gefetlicher Anordnung von bem einen ober anderen Betheiligten erzwungene. Rach dem romischen Recht, welches die Servituten nur als Ericheinungen bes freien Bertehres swischen freien und gleichen Individuen auffast, gibt es nur eine freiwillige Ablösung, und man mufste baher gur Rechtfertigung ber Zwangs-ablojung ber beutichrechtlichen Gervituten, für welche sonst im allgemeinen die Grundsäpe bes römischen Rechtes gelten, zurüchgehen auf bie Entstehung berfelben, b. i. auf bie frubere gemeinschaftliche Benütung ber Marten, als beren Fortfegung bie Theilung ber Rupungerechte zwischen dem Balbbefiger und bem Berechtigten zu betrachten ist. Man faste die Gervituten einfach als Gemeinheiten auf, und die anfangs ausichließlich gebrauchliche Abfindung bes Berechtigten burch überlaffung eines Theiles bes bienenben Balbes hatte mehr ben Charafter ber actio communi dividundo als ben ber Ablösung. Die Geschichte ber Forstservitutenablöfung in Deutschland hat beshalb mit ber Gemeinheitstheilung benfelben Anfang, inbem man beibe Rechtsauseinanberfepungen in ber Hauptsache für identisch hielt, durch denselben gefengeberischen Act - die Gemeinheitstheilungsordnung - anordnete und nach gleichen Grundfagen behandelte. Erft mit der Bulaffung ber Gelbentichabigung burch bie preußische Bemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821 trennte fich die Forstservitutenablösung von der Gemeinheitstheilung und blieb auch fortan bon

berselben gesondert. Die Theilung der Waldnutzung zwischen bem Balbeigenthumer und feinen Borigen, ben späteren Servitutberechtigten, entsprach ber Ra-turalwirtschaft ber früheren Beiten und gereichte Jahrhunderte hindurch den Betheiligten und auch bem Gangen gum Bortheile, indem fie bie voll-ftanbige Ausnützung ber Balbungen bewirfte und die Berftudlung berfelben und damit beren Devaftation hinderte. Diefes Berhaltnis anderte sich im Laufe ber Zeit, indem auf ber einen Seite mit der Zunahme der Bevölkerung der Umfang ber Berechtigungen größer murbe, auf ber anderen Seite aber die übermäßige und in schablicher Beise vorgenommene Servitutausübung ben Balb in seinem Broductionsvermogen herabbrachte, was ben Balbeigenthumer um jo empfindlicher treffen mufste, je mehr fich die Geldwirtschaft entwidelte und ben Balbproducten Taufdwert verschaffte. Infolge beffen suchten bie Balbeigenthumer die Forstberechtigungen mehr und mehr einzuschränten und wurden hierin burch die vom XVI. Jahrhunderte an in verschiedenen Ländern erschienenen Forstordnungen unterstüßt, wenn vorerst auch nur bezüglich des Beiberechts, welches fich bei bem bamals allgemeinen Blenterbetriebe im hochwalde und bem niedrigen Umtriebe ber Nieder- und Mittelwalbungen als besonders ichablich barftellte. So tam es, bafe bie burch bie frangofische conftis tuierende Berjammlung am 4. August 1789 beschloffene Aufhebung aller nicht auf privatrechtlichem Titel ruhenden Grundlaften (alfo nicht ber Forstservituten, beren theilweise Ablosbarkeit erst ber Code forestier vom 31. Juli 1827 ausfprach) zur Theorie von der unbedingten Freiheit

bes Bobens Beranlaffung gab, und biefe in Deutschland zu Anfang diefes Jahrhunderts zunachst auf bas Balbeigenthum prattische Anwenbung fand, indem vielfach, namentlich auch in Bayern, in rudfichtelofer Beije die Ablojung ber Forftfervituten durch Abtretung von Balbarunben und die Theilung von gemeinschaftlichen und Bemeinbewalbungen erfolgte. Die preußische Gemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821 ift eine Folge diefer Anschauungen. Diefelbe hatte ihre Borganger in ben Gemeinheitstheilungeorbnungen für das Fürstenthum Lüneburg bom 15. Juni 1802 und für Beffen-Darmftadt vom 7. September 1814 und in der turpfalzbaprifchen Berordnung vom 18. Januar 1805 und fand gunachst nur wenig Rachfolge. Erft bie Ereigniffe bes Jahres 1848, welche Deutschland die vollständige Entlastung bes Grundes und Bodens von den grundherrlichen Abgaben und Leistungen brachten, gaben Beranlaffung, allenthalben die Ablöfung der Forftfervituten burch gesetliche Zwangsmaßregeln zu förbern, mit Ausnahme der beiden Dedlenburg, für welche feine Brundentlaftungs- und deshalb auch teine Gervitutablösungegesete bestehen. Go geftattet auch Art. 30 des baprifchen Forftgefetes für bie nicht im Befige bes Staates befindlichen Baldungen dem Baldbefiger, den Untrag auf Servitutablofung zu ftellen, wenn bas herrschende But zu dem Baldbefiger im grund= herrlichen Berbande stand und für dasselbe die Grundentlaftung ftattgefunden hat.

Zwangsablöfungen find angeordnet:

In Preußen durch die Gemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821 nebst Ergänzungsgeset vom 2. März 1850, ansangs nur giltig für das Geltungsbereich des allgemeinen preußischen Landrechtes, durch sodiere Gesetz und Berordnungen in der Hauptsache aber auf den gegenwärtigen Bestand der Monarchie, mit Ausnahme von Hohenzollern, für welches ältere Gesetz über die Aushebung der Hutrechte bestehen, ausgedehnt;

in Bayern burch bas Forftgefen vom 28. Marg 1852 für bie rechterheinischen Lanbes-

theile;

in Burttemberg durch bas Gefet vom 26. Mar, 1873 über bie Ablöfung ber Balbweide-, Balbgraferei- und Balbftreurechte;

im Königreiche Sachsen durch das Geset vom 17. März 1832 über die Ablösungen und Gemeinheitstheilungen sowie durch das Nachtragsgeset vom 15. Mai 1831, nach welchem vom 1. Januar 1834 an die dis dahin nicht abge-lickten Servituten bloß als persönliche Berbindlickteien des Waldeigenthümers erklärt wurden und auch als solche mit dem 1. Januar 1884 vollständig erlöschen sollten;

in Baben burch bas Forftgeset vom 15. November 1833 und bas Geset über bie Beiberechtsablösung vom 31. Juli 1848;

in heffen burch die jedoch als veraltet geltende Gemeinheitstheilungsordnung v. 7. September 1814, durch Gefet vom 19. Mai 1827 auf die Provinz Rheinhessen ausgedehnt;

in Olbenburg durch das Gesels vom 15. Mai 1858 über die Ablöfung von Weiderechten (das Recht am Holze auf fremdem Grunde ist nach dem Gesels vom 14. October 1849 und vom 12. März 1851 ohne Entschädigung aufgehoben) für das Herzogthum Oldenburg und durch das Gefet vom 5. Februar 1873 für das Fürsteuthum Birkenselb;

in Sachfen-Beimar burch bas Ablojungsgefes vom 18. Mai 1848 und Rachtragsgefes vom 8. October 1859 und 28. April 1869;

in Sachsen-Coburg erlöschen nach dem Grundlastenablösungsgesetz vom 25. Januar 1849 und dem Nachtragsgesetz vom 21. December 1850 alle Bau- und Brennholzabgaben 30 Jahre nach Publication des am 3. Februar 1849 in Kraft getretenen Ublösungsgesetzes, die Schashutservituten aber mit dem 31. December 1860; die Rindvieh-, Schweine- und Gänsehut dagegen wurde sosort ohne Entschädigung ausgehoben; in Sachsen-Gotha durch das Grund-

in Sachsen-Gotha durch das Grundlastenablösungsgeset vom 5. Rovember 1853 mit Zusatbestimmung vom 11. December 1854 und das Forst- (Holzrechts-) Ablösungsgeset

vom 5. März 1876;

in Sachfen-Meiningen burch bas Gefes vom 5. Mai 1850 mit Nachtrag vom 12. Juni 1865

und 9. Februar 1869;

in Sachsen-Altenburg haben sämmtliche Forstservituten, ba die für deren Ablösung im Jahre 1849 gestellte 10jährige Präclusivsfrist bereits längst abgelausen ift, nunmehr zu bestehen aufgehört;

in Anhalt-Dessau-Köthen durch das Separationsgesetz vom 26. März 1850 und die Zusatzgesetz vom 16. April 1851, 26. Juni 1853 und 30. August 1857 und in dem mit ihm jetz vereinigten Anhalt-Bernburg durch das Hutablösungs- und Separationsgesetz vom 23. December 1839 und das Gesetz vom 30. Januar 1865;

in Braunschweig burch die Gemeinheitstheilungsordnung vom 20. December 1834, mit Ergänzungen vom 12. Februar 1842, 18. Fe-

bruar 1850 und 3. Juli 1851;

in Walbed durch das Hutablöfungsgesets vom 13. October 1858 und das Gesets vom 25. Jänner 1869;

in Lippe = Detmold durch das Gefet über die Ablöfung von Hutberechtigungen vom 17. Januar 1850;

in Schaumburg-Lippe burch bas Gefet über bie Ablöfung ber Forstberechtigungen vom 28. April 1870 nebst Ausführungsgefet vom 11. December 1872 (preußisches Berfahren).

in Schwarzburg-Rudolftabt durch das Servitutablösungs-, Gemeinheitstheilungs- und Zusammenlegungsgeset vom 7. Januar 1856; nebst Aussührungsgeset vom 11. Januar 1856;

in Schwarzburg-Sonbershausen burch die Servitutablösungs-, Gemeinheitstheilungsund Zusammenlegungsgesehe vom 9. April 1830, 2. April 1884, 6. Januar 1855, 14. Juli 1857 und 9. Februar 1874;

in Reuß, altere Linie, burch bas Gefet vom 30. Mai 1852 über bie Ablofung von hutungs- und Triftberechtigungen und bas Gefet

vom 10. Juni 1873;

in Reuß, jüngere Linie, durch das Ablöfungs- und Gemeinheitstheilungsgeses vom 23. März 1838 für das Fürstenthum Gera, welches durch Geset vom 15. Januar 1858 mit einigen Modificationen für das Gesammtfürstenthum eingesührt wurde; in Elfafs-Lothringen burch ben frangofifchen Code forestier vom 31. Juli 1827.

Gegenstand ber Servitutenablösungsgesetze find nicht die aus dem grundherrlichen Verhältnisse hervorgegangenen Abgaden und Leistungen, die sogenanten Reallasten, wie z. B. die holzehnten und Frohnden, sowie die auf gleichem Rechtstitel beruhenden Holzabgaden des Pastronatsherrn an Kirchen und Schulen, deren Regulierung und Ablösung durch die sogenannten Grundentlastungsgesetze (A. Judeich, die Grundentlastung in Deutschland, Leipzig 1863) erfolgte. Auch für die Ablösung des nach römischem Rechte zu den persönlichen Servituten zählenden Gebrauches (usus) und Rießbrauches (usus fructus) an einem Walde ist in den Ablösungs-

gefegen ein Zwang nicht vorgefeben. Benn nun auch das Bestehen von Gervituten, als Theilung ber Balbnugung, bas Gintommen bes Balbbefipers mindert, denfelben in der Bewirtschaftung bes Balbes vielfach ftort und zu Streitigfeiten und Erceffen des Berechtigten Beraulassung gibt, fo ift dies ebensowenig ein Grund zu einer Zwangsablöfung, wie ber Bunich bes Berechtigten, für den Berzicht auf eine ihm entbehrlich gewordene Servitut eine Entschädigung zu erhalten. Dafs manche Servituten durch maßloje Erweiterung und die Art und Beije ihrer Ausubung bie Devastation bes Baldes herbeiführen, ift bekannt, aber bem Bald= eigenthumer fteht hier immer auf Grund ber für die Servitutaussibung geltenden clausula rebus sic stantibus das Recht zu, bei dem Civilgerichte die Beschräntung ber betreffenden Gervituten auf ben Grad ber Balbunichablichfeit gu beantragen, und, nicht genug, hat auch die Forstgesetzgebung, ba es sich hier um die Wahrung offentlicher Interessen handelt, die zwangsweise Firierung unbestimmter Servituten sowie die Einschränfung derfelben mit Rudficht auf die Balderhaltung und die burch die Waldstandsverhältniffe gebotenen Betriebsanderungen angeordnet. Will ber Balbbesitzer seine Birtschaft in einer ihm bedeutende Bortheile versprechenden Beife umgeftalten, ober gar ben Balb roben, jo mag er durch eine angemeffene Abfindung ben Berechtigten an seinem Gewinne theilnehmen laffen. Der Berechtigte ift ohnehin durch die Fixierung feines Rechtes in bem Berkaufe ber Eriparniffe an den bezogenen Rugungen und in ber Einrichtung feiner Birtichaft gang ungehindert. Db eine Gervitutablofung bolt &. wirtschaftlich nüglich ift, tonnte nur durch Feststellung des Einflusses derselben auf die Broduction, Bertheilung und Confumtion ber Güter ermittelt werben, was aber umsomehr ein Ding der Unmöglichkeit ift, je niedriger die Culturftufe des betreffenden Landes ift, je mehr baber ber concrete Gebrauchswert der Producte den Bertaufswert berfelben gurudbrangt. Inwieweit ber Nachtheil einer Gervitut für den Balbbefiger durch ben Bortheil, welchen fie dem Berechtigten gewährt, aufgewogen wird, ift deshalb kaum nachweisbar, aber hier auch ohne Bedeutung, ba wegen der Berichiedenheit der Productionstoften der volles und der privatwirtschaftliche Reinertrag bekanntlich nicht gleich

find, indem g. B. die Unterhaltungefoften der

ihre Arbeitstraft nicht besser verwerten könnenden Berechtigten zum Leseholzsammeln, zur Baldgraferei u. f. w., so weit sie durch den Wert der gewonnenen Producte gedeckt werden, in volkswirtschaftlicher Beziehung ein reiner Bewinn find, mahrend die Gewinnungetoften für ben Balbbefiger, wenn er die fraglichen Brobucte burch Taglohner fammeln lafet, gu bem Broductionsaufwande gahlen, der hier ficher nicht burch ben concreten Gebrauchswert ober gar burch ben Bertehrswert ber Producte aufaewogen werben wird. Es fann übrigens auch eine Servitutablöfung dem Baldbefiger und bem Berechtigten Gewinn bringen, aber bennoch vollewirtschaftlich nachtheilig werden, wenn ber Berechtigte ben ihm abgetretenen Balbtheil bebaftiert, ober ber Baldbefiger fich die Dittel gur Ablojung in Gelb burch eine bas öffentliche Intereffe überwiegend gefährdende Anderung feines forftlichen Betriebsfustemes verschafft. Aber auch dann, wenn die Bortheilhaftigkeit der Servitutablöfung für die Bolfswirtichaft außer allem Zweifel ftanbe, hatte ber Staat nur bann bas Recht gur Unordnung ber Zwangsablöfung, wenn auch für alle übrigen Productionszweige bie Ginführung des vollswirtschaftlich vortheilhafteften Betriebes vorgeschrieben mare. Es ift beshalb bie Zwangsablöfung ber Forftservituten nur bann gerechtfertigt, wenn biefelben ein mefentliches Bindernis ber Bebung ber Bobencultur bilben. Gin folches Berhalten lafst fich aber nur bezüglich der Streurechte (incl. des Rechtes zum Beide- und Plaggenhauen) nachweisen, ba bie Streunupung, welche unter allen Berhalt-niffen für bie Landwirtschaft entbehrlich gemacht werben fann, troß aller Beschränkungen stetig zur Berarmung bes forst- und landwirt-schaftlichen Bobens führt und allgemein bas haupthemmuis einer intensiveren Gestaltung bes landwirtschaftlichen Betriebes bilbet. Rur mufs bei der Zwangsablösung der Streurechte allmählich vorgegangen werden, um dem Berechtigten Beit zur Anberung feines landwirtschaft. lichen Betriebes zu laffen, wie bies bas hannob. Streuabfindungsgeset vom 7. Januar 1863 und Art. 81 bes württembergischen Ablösungsgesebes vom 26. März 1873 vorschreiben. Für bie übrigen Servituten besteht bei entsprechender Beschräntung berfelben tein Grund für die 3manasablöfung, zumal wenn biefelben, wie g. B. bas Beiberecht im Sochgebirge, ben Berechtigten unentbehrlich find, ober bie bezüglichen Rupungen, wie die Baldweide in dem Sügellande und in der Ebene, oder die Maft, mit der Andernng bes forft- und landwirtschaftlichen Betriebes mehr und mehr wertlos werden. Die Boraussehung ber preußischen Gemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821, bafs ohne Beweisführung anzunehmen fei, dafs jede Gemeinheitsauseinandersegung jum Beften ber Landescultur gereiche und ausführbar fei, mar eine irrige, indem in der Regel der abgetretene Bald devastiert murde, der dem Berechtigten überlaffene bolgfreie Grund und Boden aber meist veröbete. Die Folge von dieser Wahrnehmung war, dass man bei Anordnung bon Zwangemaßregeln, wie namentlich in Bayern, ben Berhaltniffen ber Betheiligten mehr Rechnung trug und insbesonbere

burch Ginführung ber Gelbentichäbigung als Ablofungemittel mehr und mehr bie gemeinicablicen Birtungen ber Ablöfung fernguhalten juchte. Ift aber die Abfindung des Berechtigten burch Gelb ohne Rachtheil für beide Betheiligte möglich, bann ift eine Zwangsablöjung unschadlich, aber auch unnöthig, ba hier die fraglichen Rutungen nicht unentbehrlich find, fich beshalb ohne Schwierigfeiten innerhalb ber Grengen ber Unichablichkeit erhalten laffen und gewiss auch leicht im Bege bes freiwilligen Übereintommens abgelost werden fonnen. Benn man endlich, wie im Ronigreiche Sachsen sowie in Sachsen-Altenburg und Sachsen-Coburg, die innerhalb eines gejetlichen Termines nicht abgelösten Forstberechtigungen ohneweiters als aufgehoben erflart, fo zeigt bies an, bafs biefe Gervituten unter den bestehenden Berhaltniffen den Berechtigten nuplos find und beshalb fowohl nach römischem Rechte als auch nach ben beutschen Barticularrechten, 3. B. bem allgemeinen preußiichen Landrechte, von felbit wegzufallen haben.

Benn die Zwangsablojung ber Gervituten nur auf die Fälle wirflicher Gefährdung bes öffentlichen Wohles beschränkt ift, bann tann das Recht zur Beantragung der Ablösung (Brovocationerecht) nur bem Staate (Forstpolizeibehörde) und dem Walbeigenthumer zustehen, bessen Interesse hiebei immer zunächst be-brobt ist. Eine Zwangsablösung von amts-wegen, welche übrigens nur das österreichische Ablösungspatent vom 5. Juli 1853 kennt, mus bann nicht nur bas Interesse ber Landescultur, sondern auch jenes des Waldes und des herrichenben Gutes in entfprechenber Beife mahren. Außerdem aber tann das Provocationsrecht nur bem Walbeigenthümer ertheilt werben, da die Servitutablösung boch zunächst bie Forberung ber Forstwirtschaft bezwectt, ber Balbbesiger burch bie Ablöjung wejentliche Anberungen seiner wirtichaftlichen und Bermogensverhaltniffe erleibet und wohl nicht mit Recht gezwungen werben fann, bem Berechtigten eine für beibe Theile wertlose, oder gar eine dem Berechtigten unentbehrliche Gervitut abzulofen und fich im letteren Falle ber Gefahr auszuseten, dass ber Berechtigte die bisberigen Nutungen, wie 3. B. Lefeholz und Baldgras, auch nach ber Ablöfung im Bege ber Bergünstigung ober des Frevels fortbezieht. Nur bem Walbeigenthumer steht bie Beantragung ber Ablösung zu in Bayern, Baben, Dessen, Dibenburg und Elsass-Lothringen, während die übrigen Ablojungsgesete auch dem Berechtigten mehr oder minder ein Provocations= recht einräumen.

Grund und Boben, Geldrente und Capital sind die Entschädigungsmittel, welche je nach Berschiedenheit der Servituten und nach der Wahl des Verpslichteten, oder auch des Provocierten noch jest in Deutschland zur Anwendung kommen, mit Ausnahme von Württemberg, Sachsen-Weiningen, Sachsen-Altenburg, Heuß ältere Linie, und dem zu Oldenburg gehörigen Fürstenthume Birkenfeld, wo die Zwangsablösung nur in Geldrente oder Capital erfolgt. Es sollte bei der Zwangsablösung immer dem provocierten Theile, bei der Auseinandersetung von amts-

wegen aber bem Balbbefiger gestattet werben, unter ben gesetlichen Entichabigungemitteln bas feinen wirtichaftlichen Berhaltniffen am meiften entsprechende zu mahlen. Holzberechtigungen allein ober in Concurrenz mit anderen Servituten können, wenn bas Entschädigungsobject bermoge feiner Große und Form einer regelmäßigen Bewirtschaftung fähig ist und nach ber Individualität und ben wirtschaftlichen Berhaltnissen des Berechtigten gegen eine Devastation gesichert erscheint, ohne Nachtheil burch Balbabtretung abgelost werben. Ebenfo bietet für Beiberechte und folche Gervituten, bei welchen, wie g. B. beim Sargrechte, Entichabigung für ben Entgang eines Arbeitsverbienftes zu leiften ift, zur Agricultur, insbesondere aber zum tünstlichen Futterbaue ober zur Wiesenanlage geeigneter Baldboden ein passendes Absindungsmittel. Für Streurechte dagegen empfiehlt fich nur Gelbentschädigung, da die Überlaffung eines Theiles des bienenden Balbes wegen der nunmehr erhöhten Streunutzung zur Devastation besselben führen muste, die Abtretung von holgleerem Boden aber nur bas Streubeburfnis bes Berechtigten erhöhen würde. Wo die Servitutablöfung burch Berwandlung ber Nugung in eine jährliche Gelbrente gestattet ift, ba ift zugleich immer bestimmt, in welcher Beise bie Ablöfung bieser Jahresrente burch ben Pflichtigen erfolgen tann. Go bilbet biefes Ablofungscapital in Olbenburg (herzogthum), Braun-ichweig, Sachsen-Altenburg, Lippe-Detmold und Reuß ältere Linie das 25fache, in Preußen, Banern, Bürttemberg, Ronigreich Sachien, Sachien - Beimar, Sachien - Gotha, Balbed, Lippe - Schaumburg, Reuß Linie und Fürftenthum Birtenfeld bas 20fache, in Sachsen-Coburg, Sachsen-Meiningen und ben beiden Schwarzburg das 18fache und in Baden bezüglich ber Beiberechte fogar nur bas 15fache ber Jahresrente. Bezüglich ber Bestellung ber Durchführungs-

organe für bie Zwangsablojung ber Gervituten hat man verschiedene Wege eingeschlagen, indem man entweder, wie in Baben, Die Auseinanderfetung ber Sache ben Gerichten überwies, ober, wie in Banern, Burttemberg, Beffen, Oldenburg, Braunichweig, Cachjen-Beimar, Sachjen-Coburg-Gotha, Cachjen-Altenburg, Sachjen-Meiningen u. f. w., die Entscheidung der polizeilichen Fragen den Bermaltungsbehörden, jene ber Rechtoftreitigfeiten aber ben Gerichten übertrug, ober endlich, wie in Breugen, Sachfen, Unhalt u. f. w., bie Erledigung bes Ablojungsgeichaftes ausschließlich in die Bande der Bermaltungsbehörden legte. Es murde auch öfter, wie in Preußen, Sachsen, Braunschweig, Anhalt u. f. w., angeordnet, bafs freiwillige Forst= rechtsablöjungen, abgesehen von dem Gintrage in bie öffentlichen Bucher, zur Renntnis ber Ablöfungsbehörben gebracht werben muffen, welche bem betreffenben übereinkommen bie Genehmigung zu versagen haben, wenn durch folches das öffentliche Interesse oder auch die Rechte Dritter verlett werden. Die Berhandlungen ber Ablöfungsbehörden follten, wie g. B. in Breugen, Banern und Sachsen, tar=, stempel= und porto=

frei erfolgen.

Die Bahrung ber auf bem herrichenben oder dienenden Gute laftenden Rechte Dritter (Lehn- und Fibeicommifs-Intereffenten, Rieß-braucher, Obereigenthumer, Erbpachter, Bachter, Hypothekgläubiger u. f. w.) ist natürlich auch Aufgabe der Ablöfungsbehörden, umfomehr als biefen britten Berjonen ein Biberfprucherecht gegen die Servitutablösung nirgends zusteht. Ebenso haben die Ablösungsbehörden die durch die Zwangsablofung nothig werbenden Berichtigungen des Grundfteuercatafters und Umichreibungen in ben öffentlichen Buchern gu beran-

Das Ablöjungegeschäft wird geförbert, wenn ber Staat, wie bei ber Grundrentenablojung, ben fixierten, von bem Balbbefiger jahrlich an ben Berechtigten zu zahlenden Geldbetrag auf Grund hppothekarischer Bersicherung besselben gegen Entrichtung bes entiprechenden Capitales an ben Berechtigten übernimmt und es dem Waldbesitzer überlässt, die Ablösung feiner nun an die Staatscaffe gu gahlenden Geldrente zu einer ihm gelegenen Beit auf einmal, für welchen Fall ber ber Capitalberechnung gugrunde gu legende Binsfuß gejeglich festauftellen ift, oder burch Annuitätengahlung vorzunehmen. Eine folde Einrichtung, welche im Königreiche Sachfen, in Braunschweig, Sachsen Beimar, Sachsen Soburg Gotha, Sachsen Meiningen, Sachsen Altenburg, Anhalt und ben beiben Schwarzburg und Reuß besteht, verschafft ben Berechtigten fofort das nöthige Capital zu einer die bisher bezogenen Balbnugungen entbehrlich machenben Anderung feines wirtichaftlichen Betriebes.

Die der Geldablöjung zugrunde zu legende Jahresrente ift in der Regel der jährliche Reinertrag ber Rugnng für ben Berechtigten, nach Abzug allenfallfiger Gegenreichniffe besfelben, und nur ausnahmsweise wird, wie in Breugen, Sachien, Schwarzburg - Rudolftadt und Lippe-Schaumburg bann, wenn der Berechtigte provociert, auf Antrag bes Balbeigenthumers bie fragliche Rente nach dem Bortheile bemeffen, welcher bem Balbeigenthumer aus der Gervitutablöfung erwächst, wobei jedoch als erfte Borausjegung gilt, bafs ber jo berechnete Bortheil ben Bert ber Rupung für ben Berechtigten in feinem Falle übersteigen barf.

Die Bejege über Regulierung und Ablojung von Forftberechtigungen enthalten in der Regel entweber bas Berbot einer Reubegrundung ber Servituten, für welche eine Zwangsablöjung besteht, ober es findet sich boch in benfelben die Bestimmung, dass neue Forstberechtigungen nicht mehr durch Berjährung, sondern nur durch schriftliche Bertrage ober andere Rechtsgeschäfte erworben werben fonnen, und bafe biefelben in ber burch bas Gefet festgestellten Art und Beise ablosbar finb. Unbedingt ist 3. B. bie Conftituierung neuer Forftberechtigungen verboten in Bapern, Sachjen, Sachjen-Coburg-Gotha, Sachfen-Altenburg, Lippe-Detmold und Schaumburg-Lippe, mabrend in Breugen, Baben, Schwargburg=Rudolstadt u. s. w. die Errichtung von Servituten bedingungsweise auch fernerhin gestattet ift. Das unbedingte Berbot der Reubegrundung lafst sich wohl nur bezüglich ber Streurechte rechtfertigen.

Der von den Ablösungsbehörden gefertigte Auseinandersetungsrecess gilt überall als eine öffentliche Urtunde, mit ber Wirtung ber Rovation.

Man vergl. übrigens J. Albert, Lehrbuch ber Forstfervitutenablöfung, Burgburg 1868, und 3. Albert, Lehrbuch der Staatsforstwiffenschaft. Wien 1875.

Abloinug ber Forftfervituten in Ofterreich, f. Dienstbarteiten. Mcht.

Abmalen, verb. trans., veraltet. I. v. Borftehhund, f. v. w. zeichnen, anzeigen (f. b.). "Wann ber hund vorgestanden und abgemahlet, und engentlich ber Ort, ba fie (bie Rebhühner) liegen, abgefehen . "Aitinger, Jagbund Wendbüchlein v. b. Bogelftellen, 1680, p. 23.

II. f. v. w. abmarten, absteden (f. b.). "Wann ihr ben Stellplat woll aufgesehen und abge-mahlet, so messet ... ibid., p. 180. — Bgl. Mal, malen. E. v. D.

Abmarken, verb. trans. = abgrenzen, ein Revier, auch vermarten, untermarten, reinen, ab-, aus-, be-, verrainen, ab-, be-, unter-, verftemmen, belaben. G. Sanders, 296. II., p. 242a, 635b, 1203b. "Abmarten, verfteinen, verrainen ober belaben ift mit gewiffen Beichen (Marten, f. b.) ein Jagd- ober holzrevier gegen die anstoßenden unterscheiden."

heppe, Wohlt. Jager, p. 12. E.v. D. Abmag ift die Aufnahme bes von ben Solzhauern fertiggestellten Materiales in den Bolgichlägen burch Abmeffung ber Dimenfionen (bei kleineren Sortimenten auch durch bloße Abzählung der Stude) und Eintragung in ein befonders hiezu vorgerichtetes Buch (Abmaßober Rummernbuch). Der Abmaß und Einstragung hat stets die fortlaufende Rumerierung ber einzelnen Stude ober Stoße nach ben hauptforten (Brennholz, Rundholzausichnitte, Bertund Rleinnupholz 2c.) vorherzugehen und erfolgt sobann die Eintragung ber für die Cubifinhaltsbestimmung und Lohnbemessung maßgebenden Dimenfionen (Länge und Mittenftarte, eventuell auch Oberftarte bei ben Rundholzausschnitten [Stamm= und Sagehölzern], Bahl der Raum= meter, der Reifigwellen bei Brennholz, Bahl und Längen- oder Stärfeclaffe bei Stangen 2c.) nach den obigen fortlaufenden Rummern (Abpostung). Die Brennholgsortimente, Stangen 2c. werben nach ben zusammengeschlichteten Stößen ober Bainen, bas Stamm- und Blochholz eingeln numeriert und gemeffen. Dit ber Abmaß ist zugleich die Prufung in Bezug auf richtige Scheitlänge und Stoßhöhe Einhaltung ber sowie auf vorschriftsmäßige Schlichtung bei Brenn- und Schichtnughölzern, dann auf richtige Ablangung und Burichtung bei ben Rug-holzausschnitten verbunden.

Die Materialaufnahme obliegt zumeist dem Forftichus- und technischen hilfspersonale (in ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung ben f. f. Forstwarten), bei Forstamtespftem den Revierförstern. Controliert wird die Abmaß und Führung bes Rummernbuches einerseits durch den Forstverwalter oder durch ein speciell mit biefer Controle betrautes Organ bes Forstamtes, bann auch durch die Arbeiter, welche bei ber Materialübergabe und dem Abschlusse des Nummernbuches durch ihren Führer, bezw. ben

Accordanten ober Unternehmer vertreten sein sollen. v. Gg.

imernbuch. v. Gg. (Schlagregister, Ab-Smaßbud, f. Nummernbuch. Abmakverzeichnis postungeregister) ift bie Rusammenftellung ber Abmaß- und Abzählungsergebniffe in den eingelnen Schlagorten und wird basfelbe aus bem vom Forstwarte ober Revierförster als erfte Aufichreibung geführten Abmaß- oder Rummernbuche entnommen, nachdem gubor letteres vom Foritverwalter (bezw. einem Beamten bes Forftamtes) geprüft und abgeschlossen und bas Materiale übernommen ift. Die Schlagregifter werden für jeben Holgichlag (bezw. für Durchforftungen und zufällige Ergebniffe) abgefonbert angefertigt und in biefelben alle aufbereiteten Bolger getrennt nach Bolgarten, Sortimenten und ebentuell Stärkeclaffen eingetragen, zu welchem Brede basselbe mit den entsprechenden Colonnen (übereinstimmend mit dem Rummernbuch) versehen wird. Bei ben Ruphölzern wird ebenso wie im Nummernbuche ber Cubifinhalt (aus Cubittabellen nach ben gemeffenen Dimenfionen entnommen) in eine besondere Colonne eingefest. Meift bient bas Abmagverzeichnis zugleich gur Evibenghaltung bes Bertaufes für ben Forftverwalter und enthält bann eine besondere Spalte gur Gintragung bes Raufers und bes Erloses; in diesem Falle muße, wenn Detail-verlauf stattfindet, das Schlagregister auch alle Sortimente nach den einzelnen Rummern enthalten, fonft aber tam basfelbe bie Abmaß-ergebnisse mehr fummarich (3. B. bie Gesammtgiffer ber verschiedenen Brennholgfortimente, ber in diefelbe Längen- und Stärkeclaffe fallenden Blochhölzer 2c.) wiedergeben. (In der öfterreichischen Staatsforstverwaltung ift bas Solzichlagregister eine Abschrift bes Nummernbuches und barf nur bann als fummarifcher Rachweis aus letterem entnommen werben, menn ent= weber bas gesammte Materiale zur Trift, zur Bertohlung u. bgl. gelangt ober wenn bas gefammte holz eines Schlages an einen Ab-nehmer übergeben wird. Ubrigens wird hier ftets nebft bem bolgichlagregifter noch ein Summarberzeichnis angefertigt, welches zugleich als Holzbauerlohnsverzeichnis und Bermendungsantrag bient.) Das Abmagverzeichnis unterliegt der Controle in Bezug auf richtige Cubirung und Rechnung von Seite bes Rechnungsamtes; es bient fobam als Grunblage ber Bolghauerlohnsrechnung, ber Materialrechnung jowie ber Eintragungen in bie Fullungsnachweisung und in die Birtschaftsbucher.

Abnehmen, verb. trans.
I. Hunde v. d. Hährte. "Die hunde werden nach erfordernden Umständen wohl so lange abgenommen, der Fürstenruf geblasen..." Döbel, II., fol. 106a. "Man nimmt die hunde ab, wenn sie falsch jagen." Winkell, III., p. 501.

Frz. enlever la meute.

II. Den Beizvogel vom Raube: "Bamitt mann in (den Habich) auff dem vogel äffe so mann in abnemen will." "So mann den habich ab dem vogel nemen will." Ein schon Buchtin von dem Beyssen 2c., Straßburg 1510, fol. 9 b. S. ausnehmen, abziehen.

MII. Beim Striden bon Jagonepen =

weniger ober engere Maschen nehmen. "... so ift es recht gestricket, wo nicht, nuß es... hinweggeschnitten werben, dann es mit dem Zugeben und Abnehmen versehen worden."—"... nimt man epliche Moschen ab." Aitinger, Jagb- und Wehbüchlein v. d. Bogelstellen, 1680, p. 45 u. 47.

Dobel, II., fol. 195 b. — Sanders, 386. II., p. 412.

Abniden, verb. trans. und reflex., abgeniden (f. b.). "Abniden, hirsch ober Rehmit dem Messer da hinein stechen, wo der letzte Halbert, da ben Schäbel ftost..." Laube, Jagbbr., p. 254. Döbel, I., sul. 31 d. S. niden.

Abnorm, adj. vom lat. ab und norma, v. d. Regel abweichend, namentlich v. Gehörnen. Abnormes Gehörn ist ein solches, das von der gewöhnlichen Bildung abweicht. Hartig, sexif., p. 6. Besser ist widersinnig, s. a. monströs. — Sanders, Wd. I., p. 6 a, und Fremdwb. I., p. 5 b. Bgl. Geweihbildung. — Frz. anormal, anomal. E. v. D.

Abnormitäten ober Misbildungen nennt man solche aufsallendere Abweichungen von der regelmäßigen Gestalt einer Pflanze oder eines Pflanzentheiles, welche sich nicht auf die Einwirtung äußerer Ursachen zurücksühren lassen. Sine scharfe Grenze zwischen Barietät und Missbildung eristiert nicht, da man auch solche Formsahweichungen, welche eine Schädigung der Funcationen der betressenden Pflanzentheile nicht in sich schließen, oft genug als Abnormitäten beszeichnet.

Abnuhungsfläche, s. Hiebsfläche. Nr. **Abnuhungsprocent**, s. Nuhungsprocent. Nr. **Abnuhungsquantum**, s. Hiebsfah. Nr.

Abnunngstabelle nennt man eine Beilage bes Birtschaftsplanes, welche die seitherige Materialnugung und ben baraus abzuleitenden Durchschnittsertrag zusammenftellt. Diese Tabelle ift um fo wertvoller, je weiter gurud fie reicht. Sie läfst fich nur bort anfertigen, wo bereits feit langerer Beit eine orbentliche Buchführung besteht, und wird beshalb bei Reueinrichtungen in ber Regel furz ausfallen. In volltommenfter Form mufste fie getrennt für die Abtriebs- und Bwischennupung geführt werden. Hierauf arbeitet die eine Abtheilung des Birtichaftsbuches bin, welche eine Berfällung ber jährlichen Gesammtnutung in Abtriebs- und Zwischennutung vorichreibt. Es unterliegt feinem Zweifel, das bie Abnutungstabelle mit ihren Angaben über ben durchschnittlichen Ertrag für die Bemeffung bes fünftigen Siebfates einigen Anhalt gewährt, wenn bie Geftaltung bes Altersclaffenverhaltniffes gleichzeitig Beachtung findet. Der Gintrag in die Abnugungstabelle hat gefondert nach Laubholz und Rabelholz bei bem Derbholz, Reisig und Stockholz zu erfolgen; er umfast für die früheren Beiten die Summe bes Ber-ichlags innerhalb ber Revisionsperioden und geschieht betailliert meift nur für das lette Jahrzehnt. Außerdem wird für jede Revisionsperiode bie Bolgbodenfläche beigeschrieben und ein Bergleich zwischen hiebesat und Berichlag geftellt.

Aborte follen nicht gu entfernt von ben Bohnraumen angelegt werben, leicht guganglich

und boch möglichft unauffällig fein. Der innere Retiradraum foll mindeftens 1 m als lichte Beite erhalten, mahrend bas 50-60 cm breite Gipbrett 45 cm über ben gut abgepflasterten und abgedielten Fußboden gelegt werden mufs. Innerhalb der Retirabmauer führt der Retiradichlauch aus Solz, Stein, Thon ober Metall burch alle Stodwerte und ift mittelft fleiner Schläuche (Gainzen) mit ben Sigbrettern verbunden. Am unteren Enbe mundet ber Sauptschlauch in den Unrathscanal oder in eine verichliegbare Sentgrube, die bann nach Erforbernis geräumt werben mufs. Die hölzernen Retirabschläuche sind wohl billig, sind aber von nur geringer Dauer und werden aus Riefern- ober Lardenholz angefertigt. Entsprechenber find schon thonerne Schläuche, wenn sie innen glasiert find, während fich folche aus Gufseifen trop ber größeren Roftspieligfeit wegen ber hohen Dauerhaftigfeit am beften empfehlen. Die hölzernen Schläuche find vieredig, 25-30 cm weit, und werben aus 40-50 mm biden Pfoften hergeftellt. innen gehobelt und mit Bech vergoffen. Die Gainzen gehen bon bem Retirabipiegel unter einem Bintel von 30° aus und find forgfaltig in ben hauptichlauch eingefügt. Diefer mufs circa 8 cm bon ber Retirabmauer abstehen. Der Saupticlauch ift in Entfernungen von 1 m mit eisernen Schließen (Banbern) umgeben und fteht vollkommen lothrecht auf einem Kranz von Eichenholz (Schlauchenftod), bessen Bortopfe in die Mauerung eingelaffen find. Guiseiferne Schläuche haben eine 8-10 mm bide Bandung, einen inneren Durchmeffer von 25 cm, und werben bie einzelnen Röhrenftude burch 10 cm lange Muffen unter einander verbunden und vertittet. Giferne Ringe mit Armen, welche in bas Mauerwert eingreifen, bewirten bas Festhalten bes Schlauches, ber mit seinem Fuße auf einer Steinplatte mit entsprechenber Offnung aufruht. Die gufseisernen Gaingen erhalten oben eine Beite von 25 cm, unten eine folche von nur 15-20 cm und munden bei einem Muffe in bas hauptrohr. Die thonernen Schläuche werben in gleicher Art wie die eisernen aufgestellt. In Bohnhäusern ift die Aufstellung geruchloser Aborte (Baffersperren, englische Retiraden, Water Closets) zu empfehlen.

Abortiv nennt man Individuen oder Organe, die in ihrer Entwicklung gurudgeblieben sind. Rnr.

Aborischlauche, f. Aborte.
Aborisviegel, f. Aborte.
Abpalten, f. Abplaggen.
Abpalzen, f. abbalzen.
Abpsalzen, f. abbalzen.
E. v. D.

Abpfeisen, verb. trans., burch Pfeisen abrusen, abnlich wie abhuppen, abblasen (f. d.); auch mit dat. statt bes obj. acc. "ben Hund vom Borstehen abpseisen". Windell, II., p. 289. Dartig, Lezif., p. 6. — Laube, Jagdbr., p. 255. Sanders, Wb. II., p. 526 c. E. D.

Abplaggen. Unter Plagge ober Palte versieht man ein Stüd abgeschälten Bobenüberzuges, ber, aus Rasen, Heibe, Beerkraut o. dgl. bestehend, dicht und in seinem Wurzelwerk versitzt ift, so dass an diesem noch ein Theil der obersten Erbschicht anhängt. Die Plagge enthält

auf ben Bobenftellen, von benen fie herzurühren pflegt, wie Raisstellen und Oblandereien, oft einen erheblichen Theil ber humusschicht, und wird ber Bobenüberzug, ber sie bilben hilft, für die Bereitung jener jedenfalls wichtig. Es ist daber im allgemeinen feineswege rathlich, die Balten bom Balbgrunde, ber, wo fie entnommen werden tann, in ber Regel bom Solzbestande entblößt ift, noch zu entnehmen und fo bie humusbilbung ju beeintrachtigen. Für bie Landwirtschaft haben bie Balbplaggen, als Mittel gur Dungervermehrung, einen nicht unerheblichen Wert und werden zu diesem Zwede an vielen Orten begehrt; ibre Entnahme ift an einzelnen Orten felbft Gegenftand ber Berechtigung und tommt bann wohl unter bem Namen bes Bultenhiebes bor, obicon man unter Bulten meift nur die rundlichen Erhöhungen in Brüchern zu berfteben gewohnt ist, bie sonst auch wohl als Raupen bezeichnet werben.

Die Plagge hat als Düngstoff auch für die Forsteulturen einen Wert und wird nicht nur zur Bereitung von Faulhaufen, welche demnächst Düng- und Füllerde liesern sollen, benügt, sondern auch wohl auf den Grund der Pflanzlöcher in zerstücktem Zustande gebracht, worauf ite vor Einbringung des Pflänzlings noch übererdet werden und so eine düngende Unterlage für denselben bilden. Sebenso wird der Düngstoff der Plagge auch nach Veraschung derselben beim Forsteulturwesen benügt, und beruht auf dieser Art der Benügung namentlich auch das freilich mehr der Landwirtschaft dienende Schiffeln

und Brennen des Bodens (f. b.).
Es ist klar, dass versilzter Boden, welcher Plaggen liesern kann, der Aussichtrung von Forstculturen erst dann zugänglich wird, wenn er
entsprechend bloßgelegt wurde, und hierauf beruhe besonders in waldwirtschaftlicher Beziehung das Abplaggen desselben, was man ortsweise auch
wohl Abpalten nennt.

Es wird dies in der Regel unter Anwendung breiter Haden, der sogenannten Plagghaden, vorgenommen, doch werden zu diesem Zwede auch verschieden eingerichtete Schälpflüge, wie z. B. der Alemann'sche (s. b.), da verwendet, wo die zu verwundenden Flächen groß und holzleer sind. Sin leichtes Abplaggen ersolgt auf Heide indereien auch mittelst einer starten und kurzen Sense, der Heide sin eine kense werden und kurzen

Das Abplaggen kann auf der ganzen Cultursläche erfolgen. Ein derartiges Berwunden würde aber kostspielig werden, wenn man damit nicht eine Hingabe der Plaggen für die Arbeit versbinden kann. Es kommt eine derartige Plagge arbeit in der That besonders da vor, wo die Berhältnisse es räthlich machen, eine weitere Bodenberwundung als die des Plaggens und eines daraussolgenden Ausrechens nicht vorzunehmen, wie dies wohl auf nassem, zum Auftrieren neigendem Boden, z. B. dei Erlensaaten oder bei verödeten, zur Nadelholze, namentlich Kiefersaat bestimmten Flächen vorkommen kann. Soonst wird das Abplaggen in der Regel nur streisene oder plasweise vorgenommen, wobei man jedensalls die ost reichlich an der Plagge hängende lose Erde auf die entblößte Culturstelle schüttelt, um dort später nur eingerecht oder

untergehadt zu werben, je nachdem bas eine ober bas andere Berfahren als für die Ortlichkeit

paffend erachtet wirb.

Um auf nassem Boben etwas erhöhte Pflanzstellen mit doppelter Humusschicht für das Ginbringen kleinerer Pflänzlinge zu bilden, klappt
man auf den Pflanzsiellen namentlich die für Humusbildung stets günstigeren Nasenplagge in
doppelten Berbande um und setz auf diesem
doppelten Rasen, nachdem er sich durch Andrücken
und längeres Liegen gut verbunden und zersett
hat, die Pflänzlinge in durchgebohrte Löcher ein.

Auch zum Belegen namentsich größerer Pflanzlöcher verwendet man wohl umgekehrte Blaggen, um die obere Erdschicht um den Pflänzling herum frischer zu erhalten. Diese Waßregel verdient, wo sie gebräuchlich ist, nur dann eine Rüge, wenn die Deckrasen zu start um den Pflänzling aufgehäuft wurden, wo sie nur den Luftzutritt zur Burzel abschließen, auch wohl die Entwicklung von Stammwurzeln begünstigen, was beides ungünstig ist. Et.

Abplattung ber Erbe. Die Erbe ist als Umdrehungsellipsoid aufzusassen, und ihre Meridiane sind dann als Ellipsen zu betrachten, deren kleine Uchse die Erdachse, deren große Uchse aber der Durchmesser des Aquators ist. Der Unterschied der betreffenden Halbachsen beträgt nach den Berechnungen von Bessell 21.318 193 m, die große Halbachse mijst 6,377.397 156 m; da man nun das Berhältnis des Unterschiedes zwischen den beiden Halbachsen zur halben großen Uchse Ubplattung der Erde nennt, so kann letzere 21318 193

burch 6377397.156 ihren Ausbrud finden.

Dieses Berhältnis nähert sich bem Werte $\frac{1}{300}$ wodurch die Abplattung der Erde hinreichend genau bestimmt erscheint. Er.

Abpostung, d. i. die Aufnahme und nummernweise Eintragung des in den Schlagorten sertiggestellten Materiales in besondere Verzeichenisse (Abpostungsregister, Abmaßbuch oder Rummernbuch); siehe Abmaß und Abmaßverzeichnis.

b. Gg.

Abpraken, auch Abgellen (f. b.); wenn Geschoffe auf einen harten Gegenstand in spisem Binkel (f. Auftresswinkel) austressen, so dringen sie nicht ein, sondern prallen annähernd unter gleich großem Binkel, unter welchem sie aufsetrossen, wieder ab (f. Schießkunst); frz. ricochetter.

Abprosen, verb. trans., s. v. w. schälen, abschälen, s. v. Brossholz. "Der Hirsch Abprossen, sann er gehet und iset das Holz, so beißet er es ab, gleicherweis als wäre es... abgeschnitten." Ch. Estienne, Praedium rusticum, übers. v. M. Sediz, 1580, fol. 574. — "Wann der Hirsch im Wald die Acte abbrosset, so beisset ers glatt ab." Hohderg, Georgica Curiosa, 1687, II., fol. 714 a. "Abprossen... Wann ein Hirsch die Bäumtein schälet, das die junge Rinde herunterhanget..." Fleming. T. J. I., Anh., fol. 104 a. — S. a. Becher, Jäg-Cab., p. 868. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 14. C. v. Heppe, Aufricht. Lehtprinz., p. 39. Jagdtunst, Leipzig 1760, p. 453. Grimm, D.

Wb. I., p. 84. Sanders, Wb. I., p. 595 a. — Auch bom Anerhahn: "Abprossen, ift eine Redensart vom Auergeslüg, wenn selbiges an benen Buchenknospen und außersten Spipen ber Förren sich äßet, so heißet es, bas Auergeslüg prosset ab." Heppe l. c. Wurm, Auerwild p. 3.

Abramen, f. v. w. abmarfen (f. b.). Schmeller, Baher. Wb. III., p. 95 d. — Sanbers, Erg. - Wb., p. 403 b. E. v. D.

Abramidopsis Leuckartii, siehe Leiter, Leitfisch. Hete.

Abramis, Fischgattung. A. brama, A. vetula, f. Brachsen. A. vimba, A. melanops, s. Bärthe. A. ballerus, s. Bope. A. blicca, s. Gieben. A. sapa, s. Bobel. Dec.

Abrammeln, verb. intrans., f. v. w. aufhören zu rammeln (f. d.); ähnlich abbalzen, abbrunften, abranzen. Auch reflex.: fich burch Rammeln entfräften. E. v. D.

Abranchia Hogg. (im Deutschen: Kiemenslose). Fast ganz mit den Schleichenlurchen zusammensallende Lurchabtheilung der Monopneumena, welcher Ausstellung die irrige Ansichauung zugrunde liegt, dass nicht bloß den erwachsenen Thieren dieser Gruppe, sondern auch den Larventhieren die Kiemen sehlen (s. Lurche).

Abranchiata heißen die Thiere der der brei erften Birbelthierordnungen (Säugethiere, Bögel und Kriechthiere), welche ihr ganzes Leben über durch Lungen athmen, zum Unterschiede von den Lurchen und Fischen, welche während ihres Jugendzustandes oder das ganze Leben hindurch mit Kiemen athmen (daher Branchiata genannt).

Abranzen, verb. intrans. u. reflex., f. v. w. aufhören zu ranzen (f. d.); ähnlich abbalzen, abbrunften, abrammeln. E. v. D.

Abrasen, verb. trans., s. v. w. abgrasen, abasen (s. d.). "Grasen ober abrasen sagen einige, wenn ber Hirch auf Wiesen sich weidetber Hirch graset und, wo er die Weide abgebisen hat, sagen sie: hier hat der Hirch absgegraset oder sereset." heppe, Wohlred. Jäger, p. 187.

Abranmfalze. Um zu bem Steinfalglager Staffurt und Leopoldshall zu gelangen, mufste eine fehr machtige Schicht abgeraumt werben, die Bestandtheile dieser Schicht nennt man Abraumsalze. Man tennt circa zehn verschiedene Abraumsalze, von denen fünf kaliumhaltig find: ber Polyhalit mit einem Gehalte bon 28% Raliumsulfat, der Rarnallit, die Hauptmaffe ber Staffurter Rohfalze, mit 24 bis 27% Kaliumchlorid, der Sylvin, reines Kaliumchlorid, der Kainit, Kaliummagnesium-julsat, enthält 32% Kaliumsulsat, der Schönit ift reines Raliummagnefiumfulfat. Die taliumfreien Salze find: Der Anhydrit, das Steinfalz, der Rieferit, Tachhydrit und der Boragit. Bur Darftellung bon Dungefalzen bienen von biefen Rohfalzen nur der Karnallit, der Rainit und ber Rieferit (Magnefiumfulfat). Aus bem Rarnallit werden die 3-4= und 5fach concen= trierten Ralifalze, aus bem Rainit ein fehr falireiches und chlorfreies Düngerpraparat bar-gestellt. Die empfehlenswertesten Kaliumpra-

parate find bas Raliumfulfat und bas Raliummagnesiumsulfat. Das Ralium= chlorid ift icon beshalb bebentlich, weil es ben Boben infolge Bechfelgerfepung feines Calciums beraubt und gubem bas gebilbete Chlorcalcium für bie Bflangen birect ichablich ift. Bei Rartoffeln und Ruben ift auch wegen ber nachtheiligen Birfung bes Chlors die Unwendung von Chlorfalium zu vermeiden. Am besten wendet man das Raliummagnesiumsulfat als Beibunger jum Stallmift ober in Jauche gelost an. Dit unvermischten Ralifalgen wirb am beften im Berbft gedüngt; ftets foll das Ausftreuen bes Salzes längere Beit vor bem Saen gefchehen. Befonbers auf moorigen Biefen hat sich bie Düngung mit Staßsurter Salzen be-währt (s. auch Kali). — Literatur: Bischof, die Steinsalzbergwerke bei Staßsurt. Halle. 1875. Krause, die Industrie von Staffurt und die dortigen Bergwerte. Köthen. 1876. Precht, die Salzinduftrie von Staffurt. Staffurt 1883.

Abreifen, verb. trans. u. intrans. I. trans. ein Pferd, b. h. basselbe reitend ermüben. Frz. harasser un cheval.

II. intrans. v. Reiter = megreiten.

III. vom balgenben Auerhahn = abftehen, abstreichen, abbaumen. "Demgemäß verftummt ber Sahn sofort ... und steht aufrecht, faufchend, augend, fiumm, zum Abreiten, Ab-ftehen bereit." R. v. Dombrowski, Lehrb. f. Ber.-Jag., p. 152. — Burm, Auerwild, p. 4. E. v. D.

Abrevieren, verb. trans., ein Revier absuchen, vom Jäger, Sunde und Beizvogel, f. revieren und abbeizen. Behlen, Real- u. Berb.-Legif. I., p. 10.

Abrichten, verb. trans.
I. mhb. ab-rihten b. Hunde, bei habamar in ben Bebeutungen: 1. eine angenommene Fährte, eingeschlagene Richtung sesthalten; 2. eine Richtung einhalten, sich in einer Richtung forts bewegen und daher auch einfach weg- ober forts laufen, fpnonpm mit abbreichen, abjagen; 3. fich auf einer Fahrte gurechtfinden, die angefallene unbeirrt festhalten; auch spec. v. alten fermen Sund: 4. die Jungen leiten, fie auf ber Fährte halten. "An warte in ruor geschicket het ich do mine hunde, die jungen underspicket mit alten, ob ez schalclich fliehen kunde, die jungen (accus.) solten rihten ab (4) die alten." "Dö ich nu hörte ab rihten (2) Staeten und ab dreschen..." "Ich han den siten Harren ab rihten (3), kobern sehen, daz gar unkund waer jungen, snellen narren." "Sie kunnen wol ab rihten (2) und lant sich hoeren suoze..." "Nu hörte ich Wunne und Frouden mit jagen schone ab rihten (2) ... " "... doch sich ich dick daz Harre den snellen hunden widerlouf ab rihte (4)." Habam. v. Laber, Diu jagt, str. 20, 118, 166, 337, 341, 552. — Fehlt bei Leger, Mhb. Hwbb. I., p. 3. E. v. D.

II. ein Thier zur Jagb, s. w. untersrichten in etwas, auch reflex. "Es gibt einige (hunde), die jozusagen fich fast felbst abrichten. Dobel, I., p. 109 a. "Abrichten nennt man bas Anlernen (Anlehren) bes den hunden, Falfen, Bferden zum Gebrauch bei ber Ragd nothwenbigen Berhaltens, Thuns und Laffens." Sartig, Lexit., p. 7. — S. a. Sanders, Wb. II., p. 746 a. u. deffen 98b. d. Synonym., p. 538 ff., sowie 28b. d. Hauptschwierigkeiten i. b. d. Spr., p. 236 b. Bgl. abtragen, einheben, breffieren, abführen, führen, berichten, zurichten, richten. — Frz. dresser, le dressage.

III. ein Bild = es bestatten, wohl gu erflaren: "sich auf beffen Fährte ober Spur gurechtzufinden"; veraltet. "So nun ber Jäger aus bem Berfuch (Drudfehler: aus, b. h. nach ber Borfuche ober bem Befuche) herzeucht und die Hirsche abgericht hat, soll ihn der Jägertnecht also fragen . . . Weurer, Jag-u. Forstrecht, Ed. IV. 1618, fol. 79 u. 252.

IV. eine Fährte, in ahnlicher Bedeutung wie I., 3., vom Jäger; gleichsam synonym mit verbrechen, da die Fährte erst nach beenbeter Borsuche, asso nachdem sich der Jäger "abge-richtet", verbrochen wurde. "So der Jäger nach zu der Fahrt oder Bert kommen, die er ver-brochen oder abgericht hat, soll er mit feinem hund jagerlich alfo reben . . . " N. Meu-

Abrollen, verb. reflex., v. Schwarzwild: fich burch bas Rollen (f. b.) entfräften; vgl. abbrunften, abbalzen, abranzen, abrammeln. "Die Schweine rollen fich auch fo ab, bafs nichts als Saut und Beine an ihnen bleibet . .

E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring., p. 294. E. v. D. Abruf, der, — das Abrufen, des Hundes durch den Jäger. "Er (der Hund) gewöhnt sich an den Abruf." Sylvan, 1823, p. 43. Grimm, D. 286. I., p. 92 a. Sanbers, 286. II., p. 801 c. S. Appell.

Abrufen, verb. trans., Jager ober Sunbe zurud-, wegrufen. "Hunde, bie bas Wild zu weit verfolgen oder fich verlaufen haben, werden burch lautes Pfeisen ... zurud- ober abge-rufen." Hartig, Lexik., p. 7. "Jäger abrufen", beffen Lehrb. f. Jäger I., p. 151. Laube, Jagbbr., p. 155. "Jest ruft man die Meute ab, um sie zur Anjagd zu sühren." Winkell, III., p. 501. S. a. Sanders, Wb. II., p. 804 a. Frz. entrasner

Abfagverfällniffe bedingen ben Holapreis und damit auch die Rente oder den Reinertrag und die Intensität der Forstwirtschaft. Sie sind gefnüpft an bas Borhandenfein wichtiger holgconfumierender Gewerbe, wie Brettfagen, Sutten, Bergwerte, an den Holzbedarf des localen und entfernteren Marktes. Jedenfalls find fie gunftiger, wenn teine nachtheilige Concurreng burch Solaaufuhr au fürchten ift, ober wenigstens in biefer Beziehung ein hinreichend hoher Boll ichugend wirtt, und wenn die herbeiführung von Brenn-holdsurrogaten, wie Steintohlen und Torf, erschwert ist. Im allgemeinen haben auch bie Sanbelsverhältnisse und bie Lage ber Industrie, welche die Bertaufsmethode des holges beftimmen, einen directen Ginflufe auf ben Abfas. Speciell für bie einzelnen Balbgebiete mufs ber Buftanb ber vorhandenen Transportmittel, ber Strafen, Bege, Gemaffer in Betracht gezogen werben, und es ift auch die Frage ber Erorterung wert, ob fich die Anlage ber neuerdings hervorgetretenen Balbeifenbahnen empfiehlt. Diefe letteren scheinen nur für folche Waldungen beachtenswert, die nicht nach allen Seiten hin das Holz absehen; sie können aber auch wohl für das Herausschaffen des Holzes aus den Borverjüngungsschlägen, um besser den Nachwuchs zu schonen, in Betracht kommen. Rr.

Abfaumung. Um vorhandene Altholabestände zu verjungen, biente, nach Beseitigung bes früher gebrauchlichen Plenterns, Die Samenschlagstellung. Da wo man mit ihr ben 3med ber Berjungung nicht zu erreichen vermochte ober nicht ichnell genug zu jenem zu gelangen glaubte, griff man zu Rahlichagen, die man tunftlich mit Holzpflanzen versah ober vom stehenden Ort aus besamen ließ. Lettere Schlage bedingten von vorneherein Schmalichläge, wenn auch folche von verschiedener Breite, nach Daggabe der holgart und beren Sahigleit, den Samen mehr oder weniger weit auszustreuen. Ru diesen Schmalschlägen gieng man im Laufe ber Beit, als man bas Ungunftige weiter Rahlichlage bezüglich verschiebener, ihnen brobenber Gefahren, wie Sturm-, Durre- und Infectenichaben ertannt hatte, immer mehr über und luchte ihre vortheilhafte Wirtung besonders noch badurch zu vermehren, bafs man nicht jährlich Rahlfchlag an Rahlfchlag reihte, sondern mit ben Schlägen wechselte, Bechfelfchläge einrichtete und baburch ben neuen Schlag erft bann an den früheren anlegte, wenn auf diesem die Berjungung gesichert ericbien. Saben nun biefe Schmalichlage minbeftens eine Breite von ber einfachen Lange bes zu verjungenden Bolgbestandes, fo tommen boch Berhaltniffe vor, wo felbst biese Schlagbreite noch zu groß ist, um ben jungen, natürlich ober fünstlich erzeugten Anwuchs unter bem Schutze bes ftehenben Ortes in die Sohe zu bringen, und wird es erforderlich, die Schlagbreite weiter zu beschränken. Es geschieht dies fo, bafs man ftets nur bie Rand-baume bes ftebenben Ortes wegnimmt und biefe "Abfaumung", ber gelungenen Berjungung besfelben folgenb, fo lange fortführt, bis fich bie lettere über ben gangen zu verjungenden Ort erftredt. Derartige Abfaumungen oder Randverjungungen empfehlen fich befonders in hohen Lagen, jum Schut gegen die Rauheit bes Klimas, ber burch Schirmichlagftellung wegen ber Sturmgefahr nicht herzustellen ift. Abfaumungen werben in ber Regel nach einer, u. zw. nach ber Richtung hingeführt, von welcher aus bem Jungwuchse bie Gefahr brobt; boch wendet man fie auch bei Berjungungen an, in welchen Löcherhieb geführt wurde, zur allmäh= lichen Berbreiterung ber mit Jungwuchs verfebenen Löcher und jur ichließlichen Erreichung einer vollftandigen Berjungung bes in Betrieb ftehenden Ortes, wie dies wohl bei Beiftannenwirtschaft vorkommt.

Derartige Berjüngungen werben nicht immer durch alleinigen Einschlag ber Randbäume, also in schmalsten Rahlschlägen, geführt, sondern unter günstigeren Berhältnissen auf breiteren, aber immer die Bestandshöhe nicht überschreitenben Schlägen selbst unter Beibehaltung von Schirmbäumen auf dem Schlage vorgenommen und unter dem Namen von Saumschlägen noch zu den "Absäumungen" gerechnet, wie denn auch 3. B. Stumpf in seinem "Waldbau"

bei einem Besamungsschlage, auf welchem sich am äußeren Rande desselben die jungen Bslanzen stärker als im Junern entwickelt haben, wie es ja vorkommt, die vorgriffsweise Räumung bieses Randes von Samenbäumen "Absaumen" Gt.

Absaten, verb. trans., v. Rothwild, s. v. w. schälen (f. b.). Hartig, Lexif., p. 139. Bgl. a. absprossen. Grimm, D. Wb. I., p. 95. Sanders, Wb. II., p. 886 b. E. v. D.

Abicaten (ber Rinde gefällter bolger jum Schute gegen Insecten ober als Mittel ju beren Bertilgung), f. Entrinden bes holges. hichl.

Abschärfen, verb. trans.
I. s. w. abhäuten, abstreifen, streifen 2c. (f. b.); speciell v. Dachs u. v. Bären. "Er (ber Dachs) wird todtgeschlagen, dann schärft man erst die Schwarte ab." Wintell, III., p. 2. "Der Bär wird nicht ausgebrochen... die Haut nicht abgezogen oder abgehäutet, sondern abgeschärft." Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.- 3ca. p. 182

Jäg., p. 182.
II. allgemeiner, einen Theil eines tobten Bilbesablösen (s.d.), abschneiben. "Abschärfen heißet so viel als schneiben oder ausschneiben." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz., p. 384.

w. . . fondern sagen, anstatt schneiden, ablösen oder abschärfen. vor hauen, schlagen und vor stehen, durchsangen." Hehre, Wohlred. Jäger, p. 12. S. a. abschlagen, abhauen, abstechen, durchsfangen. Grimm, D. Wb. I., p. 95. — Sanders, Wb. II., p. 892.

Abicanung, f. Forftabichanung. Dr.

Abscheiden ober scheiben (s. b.), verb. trans., s. v. w. sondern, das Wild im Jagen: "Abscheiben, hirfc und Thiere in einem Jagen auseinander scheiben." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 15. — Grimm, D. Wb. I., p. 79. — Sanders, Wb. II., 902b. — S. Jagen, eingestelltes. E. b. D.

Abschießen, verb. trans.

I. ein Gewehr = basselbe losichießen, abbruden; auch eine Rugel, Batrone 2c. — Frz.

tirer, décharger un fusil.

II. einem Bilbe einen Körpertheil; vom Haarwilde allgemein gebräuchlich, s. Beidmann XV., p. 386. — Bom Federwild nur für Federn und Schnabel, dann bei jenen Gattungen, deren Füße nicht Ständer heißen, für diese, 3.B. einem Raubvogel einen Fang (s. d.) abschießen, d. h. den Knochen desselben durch das Geschofs brechen ober überhaupt verletzen. S. ständern, slügeln.

III. ein Bild, statt einsach dasselbe schießen; auch zum Abschufs (s. d.) bringen; auch — ausschießen, d. h. durch Schießen ausrotten; ein Revier abschießen. Im ersteren Sinne z. B. einen Rehbod abschießen; im letzteren: das Rehewild in einem Reviere abschießen. Ähnlich speciell beim eingestellten Jagen (s. d.), ein Jagen abschießen. "Benn das Wild in einem eingestellten Jagen todt geschossen wird, so nennt man dies das Abschießen des Jagens." — "... wenn ein mit Tüchern eingerichtetes Jagen ausgeschofsen oder abgeschofsen ist..." Hartig, Lexik., p. 7, u. Lehrd. f. Käger III., p. 13. — Bgl. abjagen. — Frz. tuer tout le gibier d'une

verderie. — Grimm, D. Wb. I., p. 100. -Sanbers, 236. II., p. 921. E. v. D.

Abichlag, ber, ein Ton beim Balgen (f. b.) bes Auerhahns (j. b.). "Er ... horcht von neuem aufs Schleifen und ben Abschlag, wenn er (der Auerhahn) pfalzt." Walbersee, Der Jäger, p. 20. "Abichlag, ber, i. v. w. Hauptichlag." Burm, Auerwild, p. 3. Grimm, D. Wb. I., p. 400. — Sanders, Wb. II., p. 291. E. v. D.

Abschlagen, verb. trans. u. reflex. I. hunden bie Ruthe — fie abhauen. hartig, Lexif., p. 7, 265, Lehrb. f. Jäger I., p. 45. II. Hirfche den Bast v. Geweih = fegen,

abfegen (f. b.) "... Solches merlet ber hirfch von Ratur und ichlägt oder feget... ben rauhen Baft vom Gehörne ab." Dobel, I., fol. 25b.

III. Durch Schlagen verjagen = abftreiten, abtampfen I., abjagen II.; fpeciell vom Schwarzwild, unter sich und die hunde. "Sobald bie Brunft beginnt, treten die ftarten Reiler gu ben Rubeln und ichlagen die geringeren Reiler ab." "Auch ichlägt bas Schwein bie hunbe ab." Hartig, Lerit., p. 8, 479, u. Lehrb. f. Jäger I., 186. "... Schlagen fich aber bie Sauen bon ben Sathunden in den Didigten ab ober brechen bor die Finder log ... " Dellin, Anwig. g. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 303. Musnahmsweise auch von anderem Bilb in ber frecielleren Bedeutung absprengen, fortjagen: "Gobald fie biefe (bie Rengeiß bie Setzeit) herannahen fühlt. fcblagt fie ihre Rige ab . . . " R. v. Dombrowsti,

Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jag., p. 103. IV. reflex., ber Schufs, ein Gefchofs = fie verandern beim Aufschlagen ihre Richtung, fiebe verichlagen, abgellen, abprellen, gellen, abweichen, Derivation. "Gin Schufs... fcblagt fich ab ... hat fich abgeschlagen ober verschlagen." Bebbe,

Bohlreb. Jäger, p. 382. V. reflex., sich von etwas; 1. speciell vom Schwarzwild = sich durchschlagen, durch- ober ausbrechen. "Die Sauen ftellen fich bor ben Sunden. Sie ich lag en fich ab von den hunden." Dobel, I., fol. 25b; 2. von allem Bilbe = fich entfernen vom Rubel, von ber Rette, vom Flug 2c., s. a. abthun, sich verschlagen. "Wenn eine folche Sau in ihrem vierten Jahr ist und fich alsbann gemeiniglich vom Rubel abschlägt und Bechfel und Bug bor fich alleine halt ...

C. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring., p. 56. VI. ". Der (Auer-) Sahn hat abgefclagen', er hat ben hauptichlag (f. b.) gemacht." Burm, Auerwild, p. 3. E. v. D.

Abschleichen, verb. trans., ein Wilb, b. h. basselbe anschleichen und erlegen; veraltet: "ba-mit alles Bilbbret nicht so balb ben Menschen fpure, foll ber Jäger ein Bifch-Tuch ... wann er Burichen ausgehet, mit einer Schnur um ben Leib binden, fo übertrifft ber Geftant vom Bifch-Tuch bes Menichen Geruch, baff er bas Bilb leicht abichleichen tann." v. hobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 836 a.

Abschlichten, verb. trans., nur mhb. abslihten, f. v. w. auseinanderschlichten; biefes bei Leger fehlenbe Bort ericheint bei Sabamar in der eigenthumlichen Bedeutung, "ein Bild ab-ichlichten", b. h. v. Sunde: sich auf bessen Fährte trop aller Rreugfährten und Biebergange gurechtfinden und es ausmachen; also eigentlich

reflexiv. "Und kunde sich berihten (f. b.) Wille in disen gengen (f. Gang), er solte ez (bas Bilb) bald ab slihten, daz sich muoz leider sust vil lange lengen, wan Wille wol ze jagen snelle zoget." Habam. v. Laber, Din jagt, str. 157. E. v. D.

Abidiusbanten (Durchftiche, Buichlufebauten) muffen bort gur Ausführung tommen, wo die Triftbache mit Rudficht auf ihren ungunftigen Berlauf und behufs Erzielung einer gunftigeren Abtriftung von Solzern einer Regelung zu unterziehen find. Starte Rrummungen verursachen Uferbeschädigungen, nachbem in einem folden Bachgerinne ber Stromftrich und bamit bas Triftholz gegen die Ufer geleitet wird, während Seitenrinnen, Abzweigungen des hauptbaches zur Bildung von Strandholz beitragen, ja unter ungünstigen Berhältnissen auch ben Berluft von Trifthölzern herbeiführen können. Mittelft zwedmäßig ausgeführter Durchstiche werben Rrummungen befeitigt und mit Buichlufsbauten Seitenrinnen abgeschloffen ober die Berlandung jener Theile bes Hauptgerinnes erzielt, welche infolge ber Durchftiche nicht mehr benothigt werben.

Abichlussbauten aus Faschinenbammen find von zu furger Dauerhaftigfeit, es ift baber zwedmäßiger, wenn man Flechtzäune in einfacher ober doppelter Reihe so hoch herstellt, bas sie die Linie bes niebrigften Bafferftandes überragen. Die Pfähle der Flechtzäune stellt man etwas schief gegen das Bachbett und verslicht fie in Entfernungen von 0.5-0.8 m mit ftartem Faichinenholz. Bei boppelten Reihen füllt man ben Amifchenraum mit Bachgeschiebe aus. Safst man die buschigen Bopfenden der Faschinen über die Pfähle emporragen, so erreicht man eine ichnellere Berlandung und Anichlidung bes abgeschloffenen Raumes. Bon Bortheil ift es, wenn die Krone der mit Geschiebe gefüllten Faschinentorbe abgepflaftert wird und ca. 1 m weite, gut versicherte Offnungen am Grunde belaffen werben, weil diese bann ein schnelleres Berlanden bes abgeschlossenen Raumes (Altwasser) mit Schlamm und Ries herbeiführen.

Durchstiche werben nicht gleich auf ihre volle Breite geöffnet, es wird vielmehr nur ein ben gewöhnlichen Abflufsmaffen entsprechender Leitgraben (1/19—1/20 der Normalbreite) ausgehoben und die weitere Erbreiterung und Bertiefung dieser Rinne bis auf bas normale Brofil bem fließenden Baffer überlaffen. Die Einmundung bes Durchftiches mufe in bie Tangente ber aufwarts fic anichließenben Flufelinie fallen. Desgleichen find auch Abichlussbauten ober Abichluffe von Seitenrinnen in der Richtung der normalen Uferlinie zu legen. Borübergebenbe Abichluffe in einem Triftbache können auch burch schwimmenbe ober ftabile Abweisrechen ober leichte Flechtzäune erzielt werben.

Abidmagen ober Abichalen. Damit bezeichnet man jene Art der Stockholzaufbereitung, wo man burch fortgefettes Begipalten von Theilen ober Segmenten eines Burgelftodes von feinem außeren Umfange nach bem Rerne vorrudt, bis der lette eine berartige Dimenfion erlangt, dass er wie ein gewöhnlicher Stock durch bas berg gespalten werden fann.

Abschmirgeln, f. Schmirgeln. Abichneidemaschine, bie (auch Batronenhülfenabichneiber). Mafchine gum Sandgebrauch verschiedenartiger Conftruction (meift in Bangenform), um die wegen der verschiedenen Länge der Batronenlager seitens der Fabriken in gleichmäßiger größter Lange gefertigten und gelieferten Bapphülfen auf die für das betreffende Gewehr, bezüglich beffen Patronenlager paffenbe Länge abichneiden zu tonnen.

Abidineiden, verb. trans. I. ein Treiben: "Benn man einen Diftrict, ber sonst gewöhnlich auf einmal abgetrieben wird, in zwei Theile theilt, fo nennt man bies den Trieb ober bas Treiben abichneiben." Hartig,, Legit. p. 8. S. Abschnitt I. und abbrechen.

II. Stämme oder Holz überhaupt, vom Biber: "Wenn Biber Stamme fallen, um bie Rinde davon zu afen, so nennt man bies ab-ichneiben." Hartig l. c. Laube, Jagdbrev., p. 255. S. abhauen.

III. = abgrafeln, abbringen, abtreten, j. b. u. Abschnitt II., Abtritt. Beppe, Wohlred.

Jager, p. 19. IV. Haare = felbe abichießen. "Abgefonittenes Saar beifen beim angeschoffenen Saarwild biejenigen Saare, welche am Einschufs in die Wunde hineingebrudt ober abgerissen sind." Behlen, Real- u. Berb.-Legit., I., p. 5. S. abichießen, Abichuishaar. Œ. v. D.

Abschneiden ber Pflanzen burch Mäuse hi. (1. b.)

Abschniff, der;

I. ein abgebrochener, abgeschnittener (f. b. I.) Trieb. S. Seppe, Boblred. Jager, p. 16.

II. = Abtritt, f. b. Heppe l. c., p. 19. E. v. D. Abschranden, verb. reflex., übertr. sich langfam fortbewegen, wegschleichen, "aus bem Staube machen", vgl. abstehlen; speciell vom Fuchs: "Abichrauben ober abstehlen beißet, wenn ein Juchs in dem Treiben den Treibern und hunden entgehet und fich gar aus bem Treiben binweg begibt. Diefes nennt man: ber Fuchs hat sich abgeschraubet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 16. Bgl. Sanders, Wb. II., p. 1006b. hat fich abgeschraubet." Schmeller, Bayer. Wb. III., p. 507. E. v. D.

Abschrecken, verb. trans. u. reflex. I. veraltet: ein Wild, namentlich Hafen durch Garne ober Lappen abschrecken, d. h. vor bem Einwechseln in ein Revier. "Abichreden heißet es, so bem Hasen vor tags, wann er gen Holk wil saren, sürgerichtet wird." N. Weurer, Jag- u. Forstrecht, 1561, sol. 86. — P. b. Erescentiss, übers. v. M. Sebiz, "Bom Feldbau ... ", 1580, fol. 568. — Bgl. Grimm, D. Bb. L, p. 109. — Im ahnlichen Sinne auch "Abichreden: Bilbbret bes Nachts von Felbern nach dem Holze jagen... Fleming, T. J., I.,

Anh. fol. 104a. — Becher, Jägercabinet, p. 931. II. reflex.: "Abschrecken wird genannt, wenn ein in ein hohes Zeug (s. d.) oder in Lappen eingerichtetes (s. d.). Wildbret sich vor bem Zeuge scheuet, heißet, es hat sich abgeschredet." Seppe, Wohlred. Jäger, p. 16. Sansbers, Wb. II., p. 107 a-c, u. Wb. b. Hptichw. b. d. Spr., p. 249 b. E. v. D.

Abidreibung (im Rechnungswefen). Die Löschung uneinbringlicher ober irrig verrechneter Poften; beim Inventar die Streichung verbrauchter oder sonst in Abfall gekommener Gegenstände.

Abschreisen, verb. trans., — mit Schritten abmessen: "Die Tücher nach- und abschreiten." Dobel, II., fol. 18 b. — "Wenn man den Um-fang eines Districtes, der mit Tüchern ober Lappen umzogen werben foll, ober auch bie Schufsweite mit Schritten mifst, fo nennt man bies abschreiten." Hartig, Legit., p. 8; baher auch schlechtweg "einen Schufs abschreiten". Sanders, 28b. II., p. 1012c. E. v. D. E. v. D.

Abiduppung, j. Säutung. Onr. Abidurfen, verb. trans., ftatt abicharfen (f. b.). "Der Fuchs . . . feine Saut heißt Balg; biejer wird abgestreift ober abgeschürft, nicht abgezogen." Dombrowsti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 386. E. v. D.

Abidus, ber, = bas Abidiegen (f. b. III), namentlich überschuffigen Bildes zur Standesregulierung; f. Abschussetat. "Wer stets gut be-sete Jagdreviere haben will, der muss sich nach Berhaltnis bes Wilbstandes einen Etat machen, wie viel und was für Wild alle Jahre erlegt werden kann und foll, und wie stark der Frühlingeftand fein foll, um ben beftimmten Abfcufs vornehmen gu tonnen." Sartig, Legit., . 8. — Grimm, D. 98b. I., p. 111. — Sanders II., p. 1025 c. E. v. D.

Abschussefat, ber, v. Abschuss (j. d.) und b. frz. etat — Stand, Bestand, dann Anschlag, Uberschlag, Liste; daher s. v. w. Überschlag bes abzuschießenden Wildes, Abschussiste — état du tir. "Rach Abschlag bes in vorstehender Aufammenftellung normierten Ruchtwildstandes tann alliährlich ber mit bem Standeszuwachs correspondierende Überschufs auf ben Rutungs-, bezw. Abschufsetat gestellt werden." R. v. Dom-browsti, Der Wildpart, p. 132. E.v. D.

Abiquishaar, das, = abgeschossenes Haar. "Finden sich am Anschusse (s. d.) entzweigeschoffene Haare, bann ift bas Wilb bestimmt getroffen, und die Qualität des Abschusshaares lafst dann ziemlich genau auf jene des Schuffes schließen... Auf das Abschufshaar ist auch beshalb bie größte Aufmerkfamteit zu richten, weil . . . B. v. Dombrowsti, Das Ebelwild, p. 109. - S. a. abichneiben IV. E. v. D.

abichwenken, verb. intrans., = fich ichwenstend, b. h. fich im Bogen wendend entfernen, vom Flugwilde. "Der Sperber tam bicht bei mir heraus, wollte abichwenten, als er mich augte." Weibmann XIII., fol. 21a. E. v. D.

Absciffen, f. Coordinaten. Ablebebene, Bifierebene, entfteht, wenn eine unendliche Bahl von Bifuren über eine fige Linie und einen außerhalb berfelben liegenden Bunft ober über zwei in einer Ebene liegende Gerade hinweggeht. Sie entsteht aber auch, wenn eine ftarre, mit zwei Absehpunkten versehene Gerade fich um eine auf letterer fentrecht ftebende Achse breht.

Absehen, das, f. Bisiervorrichtung. Th. gesehen haben, fein Absehen auf etwas richten". -

.Maximilian war so großmüthig und beherzigt, bass er . . . bas Geichüt (j. b.) selb personlich absah." Seb. Franck, Chronica, fol. 25 b. — "Denselben (den Haken [f. d.]) fah er ab aufs "Beigloen (von haten []. v.]) fah er ab aufs Jiel, Als wo man genauest schießen will." Burk. Baldis, Theuerdant, fol. 77b. "Dass ihn (den Doppethaken) ein Mann . . absehen und schießen mag." Leonh. Fronsperger, Kriegsbuch, 1578, I., fol. 72b. "Den Bogen spannen und sein Liel So absehen als der schießen will." Luther, Pfalm 7, v. 43; Opip ibid. "Wann er (ber Jäger) nun vermeint, seitenwerts nabend gnug zu fenn, halt er mit bem Rarren ftill, richtet fein Rohr, nimmt bas Abfehen, und schießt, je schneller, je besser." Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 635 b. — Ahnlich eine Fangvorrichtung, ab=, d. h. nachsehen, ob dieselbe in Ordnung; überhaupt fich infor-mieren und bemgemaß berfügen; "... laffen "...laffen epliche (Jäger) eine lebendige Schnepffen etwa in einem Gemach uff und abgehen, barmit feben fie ab, wie hoch im geben, bewegen, und Geeg, und fonft fich verhaltet, bafe alfo bie Sohe ber Schleiffen und Pfabe besto eigendlicher abgesehen werben tonnen". Aitinger, Jagdund Benbbuchlein v. b. Bogelftellen, 1680, p. 219. Bgl. a. Grimm, D. Wb. I., p. 113. — Sanders, Wb. II., p. 1062 b. E. v. D. Absehlinte, Bisierlinie, Bisur, wird ein Seh-

Absehlinie, Bisterlinie, Bisur, wirdein Sehftrahl genannt, ber über zwei Fixpuntte hinweggeht. Lr.

Absenker, f. Ableger. Absehen, verb. trans.

I "Ubseten, veit. italis. I "Ubseten heißt: das Gewehr vom Kopfe nehmen, ohne damit geschossen zu haben." Harig, Lerit., p. 9, und Lehrb. f. Jäger 1., p. 15. Ebenso

das hifthorn absehen. — Grimm, D. Wb. I., p. 118. Sanders, Wb. II., p. 1083 b.

II. einen jungen Hund, d. h. ihn von der Hunden laffen. "Benn sie (die jungen Dachshunde) nehmlich acht Wochen gesogen haben, werden sie abgesent..." Wellin, Anwsg. 3. Anlageder Wildsbahnen, 1779, p. 230. S. a. absteden.

Abfinisot, Rampfer bes Wermutöles, siebet bei 195°, gibt bei ber Orybation teine Kanpferfaure. b. Gn.

Absten, verb. intrans., — abfallen I., d. h. von den männlichen Thieren der Hircharten: nach dem Beschlag (f. d.) vom wetbelichen Thiere abspringen. "So sette der Bockgeschwind auf die Ricke, beschlug selbige ordentlich... Der Bock saß sodann bald ab und that sich gleich neben der Ricke in das Gras nieder." Döbel, I., fol. 26a. E. v. D.

Absolute Jestigkeit, s. Festigkeit. Fr.
Absolute Rechte sind solche Rechte, welche
gegen jedermann geltend gemacht werden können
und denen eine bloß negative Rechtspflicht aller
entspricht, den Berechtigten in der Ausübung
seines Rechtes nicht zu stören. Kelative Rechte
sind hingegen jene, dei welchen eine Beziehung
des berechtigten Subjectes zu einem anderen
verpflichteten Subjecte wesentlich ist. Der Begriff
der absoluten Rechte berührt sich vielfach mit
zenem der dinglichen (Sachen-) Rechte. Durch
biese letzteren ist eine Sache unmittelbar unserer
Herrschaft unterworsen, während bei den per-

fonlichen Sachenrechten (Sauptfall: Berträge) ber rechtlichen Berrichaft unmittelbar nur eine einzelne Sandlung einer verpflichteten Berfon unterworfen ift. Das bingliche Recht gibt uns bas Recht, eine Sache unierem Rechte gemäß behandeln zu dürfen, nicht barauf, bafs uns eine bestimmte Berson etwas leiste. Die Berpflichtung ber anderen Bersonen ift hier eine negative, nämlich nicht zu ftören. Nachbem biefe Berbindlichfeit in ber Regel eine allgemeine ift, wie g. B. beim unbeschräntten Gigenthumsrechte, burch welches ber Eigenthumer niemandem gegenüber einen speciellen Unipruch auf eine Leiftung, fondern allen gegenüber ben Anfpruch auf Unterlassung jeder Störung erwirbt, so find die dinglichen Rechte fehr häufig auch absolute Rechte. Doch tann biefe absolute Wirtung ber binglichen Rechte, g. B. bes Eigenthumsrechtes, auch beschränkt sein, und ift bann bas bingliche Recht nicht gleichzeitig ein absolutes, und ebenso fonnen bloß persönliche Rechtsverhältnisse absolut, d. h. gegen jedermann und nicht gegen eine bestimmte Berson wirksam sein und tonnen endlich auch bloße Forderungsrechte ausnahmsweise absoluté werben (f. auch Gigenthumsrecht).

Assolutorium (im Rechnungswesen) ist die Entlastungsurfunde, womit dem Rechnungsleger nach Beendigung des Rechnungsprocesses die Bestätigung ertheilt wird, dass eine bestimmte Berrechnung seinerseits vollommen richtig gesteult ist und er somit von weiterer Berantwortung über die verrechneten Gebarungen loszgesprochen wird.

b. Eg.

Absonderung. Die elementare Function des Stoffwechsels der lebenden Substanz, in deren Berlauf es zum Austritte gasiger, slüssiger und sesten Berleyungsproducte kommt, dann die so cioslogische Function des Körpers vielzelliger Thiere, bei welcher gewisse Kroducte direct aus dem Körper entsernt werden (Aussonderung, Excretion) oder verschiebene Producte (z. B. Bersdauungsfäste) zu bestimmter Aufgabe anderswohin im Körper gelangen (j. Excretionsorgane). Anr.

Absorberung, s. Drüsenthätigkeit. Lbr. Absorption des Bodens von Gasarten und Basserdamps (s. Condensation). Rn.

Absorption des Bodens. Unter ben mannigsachen Birkungen des Erdbodens hat keine in so hohem Waße die Ausmerksamkeit auf sich gezogen als die Fähigkeit, aus Lösungen eine Reihe von Stossen in sich aufzunehmen, sie zu andsorbieren", und nicht oder nur schwierig wieder an Lösungsmittel abzugeben. Die Absorptionserscheinungen sind vielsach untersucht worden und lange ein Gegenstand der verschiedenartigsten Aussalfung gewesen. Erst die Forschungen der letzten Jahre fangen an, Licht in diese mannigsachen und für das Berständnis schwierigen Berhältnisse zu bringen. Der Besprechung berselben nuss eine theoretische Bestrachtung vorausgeschickt werden.

Die chemischen Reactionsgleichungen geben immer nur das Ende der Umbildung an, während thatsächlich in den meisten Fällen eine ganze Anzahl von Zwischenstufen der Umsehung vorhanden sind, die erst allmählich in einen Endzustand übergehen. Werden z.B. Chlordarhum und schwefelsaures Natrium zusammengebracht,

fo fällt ichmefeliaures Barnum aus, und Chlornatrium bleibt in Lofung; Diefer Thatfache gibt die chemische Umsegungsformel Ausbrud:

Ba Cl₂ + Na₃ SO₄ = Ba SO₄ + 2 NA Cl.

Ehe jedoch alles Barrum mit Schwesels
sarrum sein: schweselsarrum, Ehlorabarrum, schlorabarrum, Burben alle biefe Stoffe auflöslich sein, so würden sie sich thatfächlich nebeneinander in ber Fluffigfeit nachweisen laffen. Aber das ichwefelfaure Barpum ift unlöslich. Jebe Menge biefes Sages, die fich gebilbet hat, ichlägt fich nieder und verändert fo ben Gleichgewichts zustanb, ber sich zwischen ben Losungen ber Salze gebilbet hatte. Durch bie Störung besselben werben neue Umsethungen veranlasst, und biefe horen nicht eher auf, als bis alle Schwefelfaure an Barpum gebunden und mit biefem aus ber Fluffigfeit unlöslich abgeschieden ift. Aus der Darftellung geht hervor, bafs bie chemifchen Reactionen eine gemiffe Beit an ihrer Beendigung beanipruchen; bais aber immer ein Buftand herbeigeführt wirb, in welchem die wirkenden Rrafte fich gegenseitig bie Bage halten, alfo fich im Gleichgewicht befinden.

Dieses Gleichgewicht ift nun einmal burch bie chemischen Eigenschaften ber auf einander einwirfenden Atome nnb Molecule und ber baraus entstehenden Producte bedingt; andererfeite find physifalifche Wirtungen bon hochfter Bebeutung. Unter ben letteren ift für viele Umsepungen die relative Menge ber wirfenden Rorper bon bochfter Bebeutung. Diefelbe Reaction fann gang entgegengefest berlaufen, je nachdem ber eine ober andere Körper im Überschufs ift: Gin Beilpiel mag bies er-läutern. Läfst man Bafferstoff bei höherer Tem-peratur im großen Aberschufs auf hammerichlag (Gisenoryduloryd Fe. O.) einwirten, so bilbet fich metallisches Gisen und Wasser:

Fe. 0. + 8H = 3Fe + 4H. O. Bebingung ift jeboch ein großer Uberfauls von Bafferftoff. Bang anbers verläuft bie Umfepung, wenn man reichliche Dengen von Bafferbampf auf Gifen bei hoherer Temperatur einwirfen lafst. Dann vermag bas metallische Gifen bas Baffer zu zerfeten, und es bilbet fich hammerichlag und Bafferftoffgas:

 $3 \text{Fe}_8 + 8 \text{H}_{\bullet} \text{O} = \text{Fe}_8 \text{O}_{\bullet} + 8 \text{H}.$

Bebingung ist aber auch hier ein großer Abericus von Bafferbampf.

Umfegungen, die von den wirtenden Mengen, ben Maffen abhängig find, tennt man in großer Bahl, wenn auch bie Befete, nach benen die Einwirtung statthat, erft in neuerer Beit ertannt worden sind. Man bezeichnet bieses Geset ber chemischen Massenwirtung als das Guldberg-Baage'sche Geset (nach ben Chemitern, welche es zuerst erkannt und auch in mathematisch strenge Form gebracht haben).

Derartige Massenwirkungen finden nun bei ber Absorption gelöster Salze im Erbboben ganz überwiegenb ftatt. Un ber Erforichung jener Umfetzungen haben fich fehr viele Chemiter betheiligt. Die allgemeine Aufmerkamkeit lenkte zuerst Justus von Liebig auf die Absorptions=

erscheinungen, glaubte fie jeboch überwiegenb anf phhlitalifche Urfachen, gumeift auf einanf physitulities urlugen, samein un einsche Flächenanziehung (ähnlich wie porose Kohle viele Stoffe auf sich nieberschlägt) zurückschleren zu können, im Gegensatz zu den Aufschlungen von Mulber und englischer Forscher (Thomson, Hugtable und Bay), welche die chemischen Wirkungen in erste Reihe stellten. Benen erften Forschungen folgte eine fehr große Reihe von Untersuchungen, Die einzeln aufzugählen zu viel Raum in Anspruch nehmen wurde. Den ersten Rang unter ben Arbeiten nehmen die von Lemberg ein. In denfelben tritt uns zuerst bas Gesetz ber chemischen Massen-wirtung entgegen. Ein Beispiel mag biese Berhältniffe veranschaulichen.

Ein Silicat hatte bie folgenbe Bufammen-

setung: Riefelsäure 46 04 % Thonerbe.... 29 38 % Rali (K.O) 22 75 % Silicat 1. Matron (Na. O) . . 1 83%

Dasselbe brei Bochen hindurch mit tohlenfäurehaltigem Baffer behandelt, ergab die folgende Bufammenfepung:

Silicat 2. Rieselsäure 54.01 Thonerbe 39 65 Rali

Der Gehalt an gebundenem Baffer wurde nicht bestimmt. Das Baffer war also imftanbe gemejen, ben größten Theil bes Ralium wegzuführen. Behanbelte man bas fo erhaltene an Ralium arme Silicat mit Ralilauge, fo murbe bie größte Menge bes burch Baffer entgogenen Raliums wieder erfest, Die Analyfe ergab:

Riefelfaure 46.60 Thonerde 35 67 Rali 17.73

Auch die Aufnahme von Ammoniumverbindungen wurde an jenen Silicaten nachge-wiefen Silicat 1, mit Chlorammonium behandelt, hatte folgenbe Bufammenfepung:

Riefelfaure 56.17 Thonerde 34 59 Rali 0.89 Ammon (NH_a)..... 8.37

Das im Überschufs anwesende Ammonsalz hatte alfo faft bas gefammte Rali zu verbrängen

vermocht.

Diefe menigen Beispiele merben bie Absorptionserscheinungen erläutern. Die letteren find Broducte chemischer Umsepungen und ber demischen Maffenwirkung.

Die Absorptionsericheinungen laffen sich in

folgende Claffen bringen:

1. Der zugeführte Stoff wird vollständig absorbiert, 3. B. 1. die Einwirfung bon fiefelfaurem Alfali auf Gifenornb, es bilbet sich ein alkalihaltiges Gisensilicat; 2. Phosphor-fäure auf Gisenorgh, Thonerbe u. s. w., es bilben fich unlösliche Phosphate; 3. Raolin mit Altalifilicat, es bilbet sich ein zoolithartiges Alfalithonfilicat.

2. Ein Theil ber zugeführten Stoffe wird absorbiert, mahrend eine entspredende Menge eines anderen im Boden

borhandenen in Lojung geht.

Es ift bies ber gewöhnlichste Fall; fo geht burch Bufas von schwefelsaurem Ralium im Boben gebundenes Ratrium, Calcium, Magnefium in Berbindung mit Schwefelfaure in Lolung, während

bas Ralium absorbiert wird.

Je nach dem chemischen Charafter der eingelnen Elemente tritt nun die Umfepung verichieben raich ein; fo wird Ralium febr leicht aufgenommen, Ratrium und Calcium bagegen viel fcwieriger. Dementsprechend ift die Abforption für Rali im Boben eine ftarte, basfelbe gilt für bas Ummon: bie ber beiben anberen Elemente eine geringe.

Die Absorption ber Gauren hangt mefentlich bavon ab, ob fie mit den borhandenen Bafen lögliche ober unlögliche Salze bilben. Phosphorfaure wird bementsprechend mit großer Energie gebunben, mahrend Schwefelfaure, Salpeterfaure und Salzfaure fast gar nicht absor-

biert werben.

Man ift jeboch imftande, burch reichliche Bufuhr anderer Salze die absorbierten Stoffe wieder zu verdrängen. Es tommt dabei mefentlich auf die Menge an. Gine reichliche Bufuhr eines Calcium- ober Natriumfalges bringt einen erheblichen Theil der vorhandenen anderen Stoffe in Löfung; es erflart fich fo die "anregende" nicht bungenbe Birtung bes Rochfalzes, welches bie Ralium=, Calcium= und Magnefiumfalze loslich und baburch für bie Bflangen leichter aufnehmbar macht.

Mus bem Gefagten geht alfo hervor, bafs die Absorption des Erdbodens nicht ein eigenartiges Bahlvermögen ift, sonbern einfach auf demische Wirkungen sich zurückführen lafet. Bervorzuheben ift noch, bafe ber Boden auch bie verschiedensten anderen, hier nicht genannten Metalle, namentlich die Schwermetalle absorbiert und oft mit großer Energie fefthalt. Der Boben ber Suttengegenben enthalt oft reichliche Rengen von Blei, Bint, Arfen.

Bei allen Absorptionsversuchen hat sich nun ergeben, bafs niemals bie ganze Menge eines Stoffes absorbiert wird, sondern stets ein Theil besselben in Losung bleibt. Je nach der Concentration der Lösung ift die Menge babei verschieden. Es ift dies eine Folge der Maffenwirtung bes Baffers, welches hier ebenfalls als demifc wirtfamer Korper hervortritt. Dementibrechend fann man die absorbierten Rörper bem Boben burch Auswaschen wieber entziehen. Buerft tritt eine ftartere Löslichfeit auf, allmahlich wird biefe geringer, ba mit bem geringeren Gehalte an gebunbenen Stoffen auch bie lofende Wirtung des Baffers eine geringere wird. Es erkart sich so leicht die auswaschende Birfung ber Regen- und Schneemaffer, Die namentlich auf armen Sandboben ben Gehalt bes Bobens an Mineralftoffen außerordentlich verringern fonnen (vgl. Bleisand und Ortstein), zumal wenn bas Waffer Rohlenfaure ober Sumusfauren gelöst enthält.

Die Auswaschung schreitet babei allmählich bon ben oberften Bodenichichten nach ber Tiefe vorwarts. Bang ericopite Sande tonnen unmittelbar auf reicheren und noch taum verarmten Schichten lagern. Um biefe Ericheinung an verstehen, muss man sich vergegenwärtigen, bafe bie atmofphärischen Gemäffer allmählich in ben Boben eindringen. Sie fättigen fich rafch in Berührung mit auflöslichen Salzen und treffen icon bas nächfte Bobentheilchen als eine mehr ober weniger salzhaltige Lösung, vermögen alfo nur noch geringe Mengen aufzunehmen. Die Auswaschung geht baher langsam, aber stetig von der Oberstäche aus vorwärts und tann unter Umftanden eine erhebliche Tiefe er= reichen. Jeder Boben, der baber nicht burch Düngung ober Streuabfall eine Rufuhr bon Wineralstoffen erhält, muß durch Auswaschung in den obersten Bodenschichten an löslichen Stoffen verarmen.

Über die Absorptionswirfung des Humus s. Humus.

Abspannen, verb. trans., f. b. w. eine Span-nung beseitigen. Die Sehne bes Bogens, ben Bogen, die Armbruft, den Hahn des Gewehres, bas Gewehr, die Feber einer Falle, die Falle 2c. abfpannen: "Abfpannen nennt man es, wenn der gespannte Hahn am Gewehr in die Rube gefett ober eine gespannte Falle losgespannt wird." Hartig, Lexit., p. 9, u. Lehrb. f. Jäger I., Sanders, 286. II., 1151 c. Frz. p. 15. -Œ. p. D. detendre.

Absprengen, verb. trans., ein Stud Wild von einem Trupp ober aus einem Trieb, von einem genommenen Bechsel entfernen, verjagen, auch von den Thieren untereinander; vgl. fprengen, abichlagen III., abstreiten, abtampfen. - Sanbers, 93b. II., 1151 c.

Abspringen, verb. intrans. u. trans. I. intrans. Durch einen Sprung einen Bechfel verlaffen. "Bie ber Jäger vom Birfc bei Sagern Bendmannisch reden und das Bendmesser verhüten sol: Brunft, Wichflet, Widergehet, Springt ab, Schrenkt, Blent . . . " Petr. d. Crescentiis, übers. Franks., Feperabend 1583, fol. 496. — "Absprung (s. b.) thut ein hase, wenn er einen Bibergang gethan und bann bavon auf bie Seite abfpringet." Fleming, T. J., Anh., fol. 104a.
II. trans. = anfpringen, ben Auerhahn,

j. d. u. unterspringen. Beppe, Bohlred. Jager, p. 313. "Abspringen, vom balgenden Auerhahn, nach dem Takte hinwegspringen, z. B. beim Berhören für einen Gastschützen; nachdem genugend weit abgefprungen, wird weiter abgeschlichen und zulett abgegangen." Wurm, Auerwild, p. 3. E. v. D.

Abfprung, ber, I. = bas Abipringen, von allem Bilde, namentlich aber vom Rothwild, u. zw. als Zeichen bes Hirsches. "So erwindet (f. b.) er (ber Sirfd) an dem wald vnd tut ain widergang vnd ain absprung als ain hasz vnd gat die furholz hin vnd gat in das holcz." Abh. v. d. Zeichen d. Hirsches a. d. XIV. Jahrhundert, Cod. ms. Vindob. no. 2952, fol. 1 a. "So wendt er dann an dem Wald vnd thut eynen widergangk vnnd thut dan ainen absprungk gleych einen hassen..." Cuno v. Binnenburg u. Beilftein, Abh. v. d. Beichen b. Sirsches a. d. XVI. Jahrhundert, Bit. 4. Ahn-lich b. Nos Meurer, Jag- u. Forstrecht, Frankf. 1560, fol. 94. Dann auch vom angejagten Bilbe ohne Unterschied des Geschlechtes bei der Barforcejago: "Gesell, huet der vert, daz tier ist iunc, daz ez tueg keinen absprunc." Hugo v. Wontsort, Jagballegorie, v. 34. Weitere, jüngere Belegstellen bei Becher, Jäg.-Cab., p. 906; Döbel, I., fol. 30 b.; Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 15; Laube, Jagbbrevier, p. 255, u. s. w. — Absprung nennt man auch die durch einen solchen hinterlassene Fährte (vgl. Widergang, Zwängen, Schränken 20.), daher z. B. "den Leithund ... auf den Abs oder Widersprung (s. d.) zu arseiten." Döbel, I., fol. 94. — Hartig, Legit., p. 10, u. Lehrb. f. Jäger I., p. 16. — Fehlt bei Leger; bei Grimm u. Sanders unvollständig.

II. Gegensat zu Aufsprung ober auch spnonym mit diesem. 3. B. springt das Roth-wild mit den Hinterläusen ab, mit den Border-läusen auf; dann Absprung des Luchses, der Wildage vom Baume; dann ganz eigenthümlich "die Stelle auf der Erde, wo der Marder die Läuse einsetz, wenn er von der Harder der springt"; richtiger wäre hier Lussprung. Bgl. Winkelt, III., p. 166. — Tichud, Thierleben, p. 413. Sanders, Wb. II., p. 1158 c.

Absprünge heißen die bei einigen Laubsholzarten ohne äußere erkennbare Ursache sich ablösenben Zweige, die im Herbste noch mit grünen Blättern besetht oft in großer Zahl ben Boden bebeden. Im Gegensate zu ben durch Wind oder Thierbeschädigungen, also gewaltsam, abgelösten Abwürfen und Abbissen trennen sich die Absprünge von den älteren Asen die gleichstam wie die Berdicung eines Beinknochens aus einer Vertiesung des Zweiges sich auslöst.

Die Loslösung des Zweiges wird lange

Die Loslösung bes Zweiges wird lange Zeit vorbereitet durch Entstehung einer Kortschicht, welche sich rechtvinkelig auf die Längsachse bes abzulösenden Zweiges durch die sämmtsichen Gewebe desselben bildet und einestheils wegen der Dünnwandigkeit ihrer Zellen durch das Gewicht des Zweiges zerrissen wird, andernstheils die durch die Ablösung des Absprungesentstehende Wundstelle der Pflanze sofort gegen

Die Außenwelt schütt.

Ganz allgemein kommen die Absprünge vor bei den Pappeln, selkener bei der Eiche. Einige ausländische Nadelholzarten, z. B. Taxodium distichum, wersen in sedem Herbsten Eheil ihrer einsährigen Triebe in dieser Form ab. Über die innere Ursache dieser Erscheinung wissen wir nichts. Die vielverbreitete Annahme, dass sie mit einem nachfolgenden Blütesahre im Jusammenhang stehe, beruht auf einer Berwechslung mit den Abbissen berch Brüchenzweige, deren Blütentnospen durch Eichstenkopen ausgefressen werden.

Abspüren, verb. trans., ein Wild, b. h. durch Aussuchen und richtiges Ansprechen der Spur seinen Stand oder Wechsel auskundschaften. Im Mhd. nicht direct, wohl aber im übertragenen Sinne auf einen Menschen nachweisbar: "Nu Marke von dem bette kam, Meldt sin mel ze handen nam, den estrich er besaete, ob einer di getraete dem bette dar oder dan, daz man in spurte ab oder an. "Gottfr. v. Straßb. Trisstand. 15149—15165. — Bgl. Benede, Mhd. Whd. I., p. 5. — Neue Belegstellen: Hartig, Lrif., p. 10, und Lehrb. f. Jäger I., 16. Lande, Jagdbrevier,

p. 255. S. spüren, Spurschnee, Neue; Spur, Spürhund, Spürgang, Spurjäger. — Frz. guetter le gibier. E. v. D.

Abfammung. Die Beziehungen nachgetommener Generationen zu ihren Borgangern (Stammeltern). S. Bluteverwandtichaft. Anr.

Abftammungslehre (Transmutationslehre, Descendenzlehre). Schon Lamard und Geoffron Saint-hilaire haben ju Beginn diefes Jahr-hunderte die Uhnlichkeitsbeziehungen der Thiere durch Aufftellung der Descendenztheorie ober Abstammungslehre zu ertlären berfucht. Die von diefen Gelehrten zuerft betretenen Bjabe murben bann in ber zweiten Salfte Diefes Jahrhunderts von Charles Darwin und beffen eifrigften Jungern (Haedel, Huglen, Jager, D. Schmidt, Seidlit, Buchner u. v. a.) weitergebahnt und durch bie fog. Selectionstheorie oder den Darminismus in ein icharfer be-grundetes Shitem gebracht. Den unermudlichen, vielseitigsten Forschungen Darwins verdankt diese Lehre in gang erfter Linie ihre fo weitgreifende Bebeutung. In flüchtigen Umriffen lafst fich bie Abstammungslehre etwa folgendermaßen ftig. zieren: Sozufagen unter unferen Mugen geben periciedenite Thierformen für immer unter; ber Steinbod, ber Bifent, bas Urrind, ber Gronlandsmal, die Elephanten, Riefenalf u. v. a. sind Thiere, beren Ausrottung, wenn nicht im letten Augenblide der blinden Berfolgungswuth Einhalt gethan wird, nur mehr eine Frage ber Beit ist (Steinbod und Wijent find ja schon heute auf fleine Gebiete beschräntt und nur durch den schützenden Gingriff machtiger Sand vorläufig vor dem Musfterben bewahrt). Das erft 1741 auf ber Behringeinfel entdedte Borftenthier war icon 1768 ausgerottet. Die Ausrottung der Dronte fällt auch noch in neuere Beit (Ende des XVII. Jahrhunderts). Go starben in historischer Zeit da und bort verschiedenste Thiere aus, und die Betrachtung foffiler Thierrefte, ihre Bergleichung mit heutigen Thieren, ihre Brufung auf ihr Bortommen und Alter bringt ben beutlichen Beweis, dass feit jeher Thierarten von der Erde für immer verschwanden, bafs aber auch neue Arten, die fruher nicht vorhanden waren, auftraten, mithin die Thierwelt in einem allmählich sich vollziehenden Bechsel begriffen ift. Zwei Umftanbe find es, auf welchen diese allmähliche Umwandlung der Thierwelt bafiert, die Beranderlichkeit der Art und die Erblichkeit. Das Merkmal der Beränderlichkeit, b. h. die Fähigkeit einer Thier-art, von den Borgangern erhaltene Eigenschaften abzuändern, alte Merkmale zu verlieren ober neue sich anzueignen, tritt bei ber einen Art mehr, bei ber anderen Art weniger icharf zutage. Zuerst beginnen einige Individuen ihre Merkmale zu ändern (individuelle Abanderung); nach und nach treten biefe Abweidungen bei einer größeren Individuenzahl auf und werden weiter vererbt; es bilden fich minder beständige Spielarten, Barietäten, oder aber durch beständiges Wiederaustreten dieser veränderten Merkmale Abarten, Racen. Am icharfften ericheint die Bildung folder Abarten in ber hausthierzucht, bei der der Meufch auf dem Wege fünstlicher Büchtung burch birectes Eingreisen (b. h. burch ausschließliche | Rreuzung von Individuen, an benen bie gewunichten Abanderungen icon bleibend geworden) gewisse Racen sich herangezogen hat und noch immer heranzieht. Aber auch die Natur übt burch ben Ginflufs ploblich veranderter Lebensbedingungen, d. h. durch die Rudwirfung, welche Beranderungen in Bezug auf das Klima, Die Rahrung, Die Unterfunft u. f. w. im Gefolge haben, einen Zwang (natürliche Buchtung) auf die Bildung neuer Abarten aus, und ba bie verschiedenen Thierarten nicht gleiche Anpaffungsfähigfeit befigen, ben geanderten Lebensverhaltniffen fich nicht gleicherweise gu accommodieren vermögen, desgleichen ba und bort für so viele Thierwesen ber Raum zu enge, die Rahrung zu wenig, so ist ein gegenseitiger Bettsamps, eine allseitige Concurrenz (Kampf um bas Dasein) zwischen ben verichiedenen Thierwefen die unausbleibliche Folge; jene Arten, welche geanderten Lebensbedingungen am beften fich angupaffen bermogen, welche im Rampie um die nöthige Nahrung durch großere Benügfamfeit, infolge befferer Rampfesmaffen, größerer Starte, rafcherer Beweglichkeit, überlegenen Berftandes, icungender Farbung u. s. w. ben Sieg davontragen, muffen folge-richtig Oberhand gewinnen und die zu solchem Kampfe um die Existenz untauglichen Arten verdrängen und nach und nach gang unterdruden. Eben badurd übt aber bie Ratur eine Aucht mabl, eine Ausleje lebenstüchtiger Thiermejen, und dies erflart die Bahl ber Ausbrude: Selectionstheorie, natürliche Auswahl, natürliche Ausleje, natürliche Büchtung u. f. w. in der Abstammungslehre Diefer Rampf um die Exifteng hat aber tein Ende, benn die außeren Berhaltniffe der Erdoberflache erfahren eine fortwährende Beränderung, haben baber auch eine immerwährende Underung der Lebensverhaltniffe ber Thierwelt im Gefolge, beren Conjequenz wieder im Bege ber Anpafjungsfähigkeit und Bererbung die Entstehung neuer Abarten und Arten und die unter Diefen gewaltsam geübte Auslese ift (f. a. Bariabilitat).

Abftandsjaft ift bie mittlere Ctammentfernung für ben mittleren Stammburchmeffer = 1 (nach Brefeler) ober für den mittleren Stammumfang = 1 (nach Konig); die gewöhnliche Definition für erftere ift: Unter Abstandszahl hat man bas Berhältnis ber Quabratfeite des mittleren Standraumes zum mittleren Durchmeffer zu verstehen. Finden sich auf einer ab-gestedten Flache n Stamme und wird bie Große der Flache mit F bezeichnet, fo ift ber mittlere Standraum $f = \frac{F}{n}$ und die zum letteren gehörige Quadratseite s $=\sqrt{ar{f}}=\sqrt{rac{F}{n}}$ und wurde bas arithmetische Mittel ber in Bruft= hohe (1 3 m vom Boben entfernt) gemeffenen, auf F stodenden Stämme mit d berechnet, so ift bie Abstandszahl a $= \frac{s}{d}$, und tann bieselbe als

Magftab für ben Grab ber Beftodung eines

Beftandes von Wert fein; zur Maffenerhebung

ber Bestände wird sie heutzutage nicht mehr verwendet. Ωr .

Abstattung (im Rechnungswefen) ift bei ber cameraliftischen Rechnungsform die Gintragung der wirklich erfolgten Rechnungsfälle gegenüber ben vorgeschriebenen Geburen (j. Buch-führung).

Abftauben, verb. intrans., f. Abstieben. E. v. D.

Abstechen, verb. trans. u. intrans. I. "Abstechen ward "Abstechen nennt man es, wenn man beim Berlegen eines Bilbes einen Theil bes Bilbbrets burchschneibet." Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 16. — Laube, Jagdbr., p. 255. Š. ablösen.

II. "Ubstechen neunt man es, wenn man bas geftochene Stechichlofs an einer Buchfe wieber in die Ruhe sest." Hartig 1. c. S. Stechschlofs. Th. u. E. v. D.

III. intrans mit haben: "hat biefe (bie Stangenseber) aber zu viel Kraft, so wird baburch bie bes Stechschlosses vermindert und bieses fticht ab, b. h. die Stange bleibt in ber Sinterraft ftehen, und der Sahn ichlägt gar nicht los." D. a. b. Wintell, III., p. 372. S. a. Grinim, D. 286. I., p. 426. Sanders, 286. II., p. 4188. Beidmann XVI., p. 8. E. v. D.

Abstechen, einen Schlag, war in Süddeutschland und den öfterreichischen Albenländern gleichbebeutend mit Abgahlen ober Abmeffen. Der Ausbrud ftammt aus jener Zeit, in welcher das Kerbholz die Stelle des Abzählungsregisters vertrat. Der abmessende oder anweisende Beamte (letteres bei Abgabe stehender Stämme) rief dem die Aufschreibung führenden Bediensteten bei jedem Stamm, jeder Klafter ober anberer Bertaufseinheit zu: "Stich auf!" ober "Stich!", worauf bieser auf einem Span einen Stich anbrachte. Rach Beendigung bes Geschäftes murben bie Stiche gezählt und fummarisch auf ein Rerbholz geschnitten.

Abstecken, verb. trans.

I. "Absteden. Diefes Bort wird gur Formierung bes Laufes (f. d.) gebraucht, weilen man bazu mufs etliche Seftel einschlagen, barnach man jolden ftellet." Fleming, E. J., Unh., fol. 104a. "Abfte den: bei eingerichteten Jagen die Grengen durch Ginfteden von Stäben bezeichnen; ein Stud Feld zum Hühner-, Lerchen- oder Wachtelfang mit Garnen ausrichten." Seppe, Wohlred.

Jäger, p. 22.

II. Die jungen Hunde absteden, d. h. von der säugenden Mutter nehmen, vgl. versteden. "Tragende Hunden tönnen die ersten vier Wochen noch mäßig zur Jagd gebraucht werden, nachher aber, die gewölft haben und die Jungen abgestedt find, gar nicht mehr." Winfell, I., p. 397. S.a. Grimm, D. Wb. I., p. 1191 a. Beidmann XVI., p. 8. S. a. absepen. E. v. D.

Abfteden ober Musfteden im allgemeinen. Es werden häufig im Plane (Karte) gewisse Linien (Schneisen, Schlaglinien, Wege, Grenzen 2c.) projectiert, welche bann berart auf die Natur übertragen werden muffen, dass die Karte auch in Richtung auf biefe Linien ein geometrisch ahnliches Bilb mit ber Projection ber betreffenden Figuren in ber Ratur vorstellt. Diese Ubertragung von dem Plane auf die Natur nennt man im allgemeinen das Abstecken oder Ausstecken. Er.

Abfteden, auch Unsfteden geraber Linien. (Siezu eine Tafel.) Unter einer geraden Linie ift bier ber Schnitt einer Berticalebene mit einem Theile ber Erdoberfläche zu verstehen, und ba biefe Berticalebene burch zwei Bunfte vollfommen bestimmt ist, so ericeint auch die "geodätische Gerade", beren Horizontalprojection eine Gerade im streng geometrischen Sinne genommen ift, burch zwei Buntte unzweideutig bezeichnet. Nehmen wir nun an (in Fig. 1), es waren diese beiden Buntte durch die Abstedstäbe (s. d.) A und B, welche (nach dem Augenmaße ober bei Ungeübten mit Silfe eines Lothes) vertical eingefest wurden, marfiert. Stellen wir uns nun in ber Berlangerung der Geraden bei x ober bei y fo auf, bafs die Bifierebene, welche über die beiben linksseitigen ober die beiden rechtsseitigen Contouren der Stabe hinweggeht, unfer Auge trifft, jo tonnen wir einen Gehilfen, ber einen britten Stab vertical halt, jo dirigieren, dafs auch diefer Stab allenfalls bei C an der gleichseits liegenden Contour von ber Bifierebene (A B) berührt wird; es ift bann offenbar C ein Buntt ber Geraben AB. Soll ein Bunft ber Berlangerung bon AB gefunden werden, jo begibt man fich felbft mit dem dritten Stabe an die betreffende Stelle und fest beffen entiprechende Contour in die Bifierebene AB ein. Bei bem Einvisieren ist große Borficht zu verwenden; vor allem foll stets über bie tiefsten Bartien ber Stabe visiert werden, und bas Auge ift von bem nachften Stabe minbeftens auf die deutliche Sehweite zu entfernen. Er.

Absteden gerader Linien bei vorkommenden Hindernissen mit verschiedenen Mitteln. Häusig sind die Endpunkte einer Geraden gegeben oder sind boch nach der Karte in der Natur leicht aufsindbar, die Sicht zwischen diesen ist aber nicht frei, und man soll Bunkte der Geraden bestimmen. Ze nach der Beschaffenheit des hindersusses der Sicht und nach den dem Geometer zur Versägung stehenden Mitteln kann hier versichieden dorgegangen werden, u. zw.:

1. Das Sindernis tann ein undurchdring-

liches, g. B. ein Gebaube fein, ober

2. es besteht in einem mehr ober minder start bestodten Bestand oder einer nicht bedeutenben Terrainerhebung. Die Mittel zum Absteden solcher Geraden können sein a) die einsachen Beshelse (Messtette oder Band, ein Mittel zum Aussteden von Senkrechten und einige Abstedstäbe), d) der Theodotik, c) der Messtisch und d) das Boussoleninstrument.

Ad 1. Es sei G in Fig. 2 ein Gebäube und sollen Bunkte ber Geraden AB aufgesunden werben, u. zw. a) mit einsachen Witteln, β) mit dem Mestlische. Zu a. Zu diesem Behuse wählt man außerhalb der AB einen Bunkt C so, dass von ihm aus nach A sowohl als nach B gesehen und gemessen werden kann; hieraus ermittelt

man das Maß AC und macht $CD = \frac{1}{n} AC$,

misst barauf BC und trägt $CE = \frac{1}{n}$ BC auf. Werben nun beiläufig bort, wo sich Punkte ber AB ergeben sollen (3. B. in H und I), Absted-

stäbe postiert und die Durchschnittspunkte T und K der Linien CH und C1 mit DE (durch gleichzeitiges Einvisieren in beiden Richtungen) ausgesucht und bezeichnet, so muss, wie leicht aus der Ahnlichseit der in Fig. 2 auftretenden Dreiecke sich solgern läst, $CF = \frac{1}{n}CL$ und $CK = \frac{1}{n}CM$ sein, woraus CL = nCF und CM = nCK erhalten wird. Werden daher nach den letzten Formeln CL und CM berechnet, was möglich ist, da n bekannt, CF aber und CK direct aerus CK wirect aerus CK war wirden CK wirect aerus CK wirect CK wirect

ven texten gothem od und om beteanet, ions möglich ist, da n bekannt, CF aber und CK direct gemessen werden können, trägt man diese berechneten Strecken auf CH und CI von C aus auf, so müssen die Enden derselben (L und M)

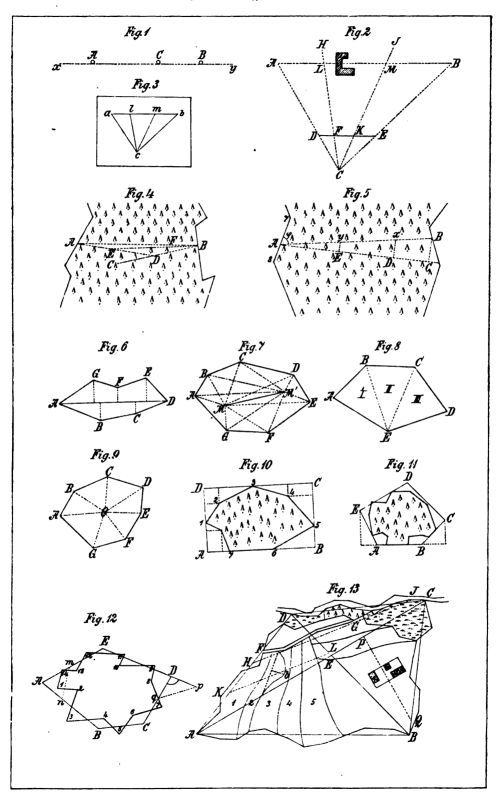
Buntte der Geraden AB sein.

Bu β. Der Mefstisch, Fig. 3, wird im Buntte C, Tas. I, Fig. 2, ausgestellt, ber Punkt c über C centrisch (mittelst Lothgabel) bestimmt und werden von c nach A und B Rayons geworsen, die Streden CA und CB gemessen und ihre verjüngten Maße auf die entsprechenden Rayons von c aus ausgetragen. Die erhaltenen Endpunkte a und d werden durch eine gerade Linie verbunden, welch letztere dann das verjüngte Bild der AB vorstellt. Legt man nun das Diopterlineal an c an, visiert nach H und I und schneibet an der Ziehsante die a d in l und m, und werden die Maße der c l und c m mittelst Zirkels auf dem verwendeten Berjüngungsmaßstabe abgegriffen und die ihnen entsprechenden wirklichen Maße von C aus gegen H und I aufgetragen, so ergeben die Enden dieser Streden (L und M) Punkte der Geraden A B.

Ad 2. Das hindernis der Sicht sei nicht undurchdringlich, also allenfalls ein Bestand, Fig. 4, es sollen Punkte der Geraden A B, welche vielleicht eine Schlagwand oder die Mittellinie einer Schneise sein kann, ausgezucht werden. 1. zw.: a) mit einsachen Mitteln, b) mit dem Theodolit, 7) mit dem Meskische und d) mit

einem Bouffoleninftrument.

Bu a. Die Lösung biefer Aufgabe fann in manchen Fallen fehr leicht burch gegenfeitiges Ginvifieren gefunden werben. Man fucht einen Bunkt C auf, von dem vermuthet wirb, dafs er der Linie AB angehort oder boch nicht allgu weit bon ihr entfernt liegt, und bon bem aus ber Abstedftab in B gesehen werden fann; vifiert ben Stab eines Behilfen in bie Berade CD fo ein, bafe von D nach A bie Sicht frei ift; hierauf lafet man ben eigenen Stab von bem Gehilfen in die Richtung DA, allenfalls nach E einvisieren; visiert den Stab des Gehilfen in die Gerade EB, z. B. nach F ein, und dieses gegenseitige Einvisieren setzt man so lange fort, die die beiden Bijuren über die Stäbe gleichzeitig nach A und B gehen; offenbar find biese letten Orte ber Stabe Buntte ber Geraben AB. Ist die Strede AB so lang, dass man mit einem Gehilfen bas Auslangen nicht finbet, fo tann man dasselbe Berjahren auch unter Mitwirkung von mehreren Gehilfen durchführen. Sollten einzelne Stämme das Bisieren hindern, so hat man innerhalb ber Linien Spielraum genug, um berartigen Sinberniffen auszuweichen; erft wenn man fich ber AB fehr genähert hat, wird ein Ausweichen ichwer, oft unmöglich, und



erübrigt hier nur das Fällen ber betreffenben Stämme.

Praktischer ist in vielen Fällen folgendes Berfahren: Man stedt die Linie von A, Taf. I, Rig. 5, nach rudwärts gegen B aus, nachbem zur besseren Drientierung ein Gehilfe in B stehend ein deutlich hörbares Signal gegeben *). In der Regel tommt diese Linie nicht bei B hinaus, jondern rechts ober links, babon mehr ober minber weit entfernt. Es fei hier AC die nach rudwarts ausgestedte Gerade. Werben BC und Dx auf AC fentrecht ausgestedt, AC und BC gemessen, ebenso auch AD, so muss, da \triangle ABC \sim \triangle ADx, die Proportion bestehen: BC AD Dx : BC = AD : AC, worang Dx =

Wird Dx nach dieser Formel berechnet und auf ber Richtung Dx aufgetragen, fo ift x ein Buntt ber Geraben AB. Gang auf dieselbe Beise findet man die übrigen Bunkte (z. B. y), deren so viele nothig find, als ber Forderung entspricht, von einem Buntte zu seinem Rachbarpuntte feben zu fonnen. Die burchgestedte Linie fann bann burch Schalme ober Riffe in der Baumrinde ber nächstitebenden Stämme beffer martiert merben.

Bu B. Da in der Regel die auszustedende Linie AB, in Fig. 5, in einer der zur Wirtschaft nöthigen Forstfarten projectiert ift, fo tann der Winfel o mit Buhilfenahme eines größeren Transporteurs (Regeltransporteur von Fromme, Schlesingers Tachngraph ic.) aus der Karte abgenommen und notiert werden. Die Bunfte A und B werben bann burch einfache Abmeffung von ben nächften Grenzmarten erhalten, nachbem man felbstverftandlich ebenfalls zuvor die hier dienlichen Mage der Rarte entnommen und notiert hat. Wird nun der Theodolit in A centrisch aufgestellt und zunächst nach bem in 7 eingestedten Stab visiert und bloß an einem Ronius die Ablesung & gemacht, hierauf (ψ + φ) berechnet und derfelbe Ronius auf bie Summe ber Bintel eingeftellt, fo erhalt bas Fernrohr bes Theodoliten Die Richtung gegen B hin**). In ber Richtung ber Fernrohrvifur wird von A aus die Linie gegen B hin ausgestedt. Sich als hindernisse ergebende Stämme werden gefällt, und follte die Bifur namentlich wegen Terrainunebenheiten von A bis gegen B nicht möglich sein, so stellt man ben Theodolit auf ben von A entferntest liegenden Buntt ber bereits burchgestedten Geraben, orientiert zurud nach A, macht die Ablefung μ und stellt den Nonius auf $\mu+2R$, oder man schlägt das Fernrohr durch, wenn der verwendete Theodolit ein Compensationstheobolit ift.

In der Richtung der Fernrohrvisur wird bas Durchsteden ber Geraden fortgefest, bis man bei B oder nahe bei B herauskommt; felbitverständlich kann der Theodolit mehrere Zwischenstationen durchmachen. Mündet die Gerade nicht genau in B, fo wird auf Grund ber nicht gang

) Beim Rudwartsaussteden muffen immer pon ben

richtig ausgestedten Geraben fo weiter ber-

fahren, wie sub 2, a, gezeigt murbe. Bu 7. Aus ber Forstfarte, in welche bie Linie AB eingezeichnet wurde, macht man, wenn die Rarte felbft nicht benütt werden foll, eine möglichst genaue Copie ber Linie 7, 8, in Fig. 5, im Busammenhange mit AB, befestigt biefelbe auf ein Tischblatt, und nachdem die Bunfte A und B, wie sub B angebeutet wurde, vermittelt worden sind, stellt man den Defstisch centrisch über A auf, orientiert dieselben nach 7, 8, legt bas Lineal bes Bifiermittels (Diopterlineal ober Rippregal) mit seiner Ziehkante genau an bie ab (verjungte AB) ber Copie an und erhalt so wieder die Richtung gegen B hin. Gelbst-verständlich können auch hier, ebe B erreicht wird, mehrere Zwischenstationen mit dem Defetifche gemacht werden, indem man den letteren immer nach A zurudorientiert. Geht die durchgestedte Berade ichließlich nicht genau auf ben Buntt B aus, fo tann biefelbe auf dem Tisch= blatte verzeichnet werden, und find bann die Streden AE, AD, Dx, Ey 2c. auf bem Tifchs

blatte einzuzeichnen, mit Birkel und Maßtab zu ermitteln und auf' die Natur zu übertragen. Zu d. Es wird in der Forstarte, welche die AB enthält, der Winkel v, den die AB mit dem magnetischen Meridian einschließt, beftimmt und notiert. Das Bouffoleninftrument wird bann über A ber Ratur centrisch aufgestellt, u. zw. fo, bafs bie Magnetnabel genau ben Winkel v als Ablesung ergibt. Die Bisserrichtung ist nun gegen B eingestellt und wird hier am besten weiter versahren, wie sub a angebeutet wurde, ba es nicht räthlich erscheint, mit bem Bouffoleninstrumente Bwischenstationen gu machen.

Abfteden paralleler Geraden. Benn gu einer in ber Ratur gegebenen Geraben eine Barallele in bestimmter Entfernung abgestedt werben foll, fo ericheint es wohl am einfachiten, auf die gegebene Gerade in zwei möglichst von einander entfernt liegenden Buntten berfelben Sentrechte abzusteden und auf diese das betannte Daß des Abstandes der Parallelen aufzutragen.

Soll die Parallele durch einen außerhalb ber gegebenen Beraden liegenden Buntt geben, so wird von dem letteren die Sentrechte auf die Gerabe ausgestedt, gemeffen und bas gefundene Mag auf eine zweite in demfelben Ginne auf die gegebene Gerade abgeftedte Senfrechte aufgetragen. Der Endpunkt biefer Strede und ber gegebene Buntt bestimmen die Parallele.

In Fig. 2 hat fich DE als Berbinbungslinie ber Theilpunkte proportioniert geschnittener Seiten des Dreiedes ABC parallel ju AB ergeben (f. Absteden gerader Linien 2c.), und dieser Umstand kann manchmal mit Bortheil jum Aussteden paralleler Geraben aus-Lr. genüßt werden.

Abstecken der Frobestächen, f. Aufnahme und Berechnung ber Bestandesmassen. Lr.

Abfteden rechter Binkel (von Gentrechten), f. Kreuzscheibe, Winteltrommel, Wintel= spiegel.

Abftedftabe (Fluchtftabe, Defsftabe, Biquierstäbe) dienen hauptsächlich zur vorübergehenden

^{*)} Veim Kückvärtsaussteden müssen immer von den bereits postierten Städen die letten zwei zur Bestimmung des letten Punktes benügt werden.

**) Wäre es aus praktischen Gründen angezeigter gewesen, statt nach 7 nach 8 zu visteren, und hätte sich bier Winkeld. d'als Ablesung ergeben, so hätte derselbe Konius auf d'— v eingestellt werden müssen, um das Fernsrohr gegen B einzustellen.

Bezeichnung bon Buntten, jum Mbfteden eingeiner oder paralleler Geraben, rechter Bintel oder ganger Figuren und jur Ginmeffung febr furger Streden. Diefe Stabe finb chlinbrifd und muffen aus fehr gut getrodnetem Bolg bergeftellt werben. Gie erhalten, mit Ausichlufs bes an ihrem unteren Enbe angebrachten Eifenbeichlages (Schub), gewöhnlich bie Lange bon 0.2 m gn 0.2 m abwechselnb mit rother und weißer Farbe ladiert.

Abnehen, verb. intrans. 1. f. v. w. abbaumen, abfliegen, von allen Feberwildgattungen, im Wegenfahe gu bem beralteten binfteben (f. b.); vorzugemeife vom Muerhuhn. "Der Muerhahn ftebet an und ab, von und ju Baume; fo beiget es fo viel: er fliegt auf und vom Baume." E. v. heppe, Lebrpring, p 50. — "It es endlich bollfommen Tag geworden, so fieht der (Aner-) hahn ab, b. h. er fireicht vom Banne auf die Erde." Sartig, Lehrb f. 3ager I., p. 297. Burm, Muerwilb. p. 4.

II. in abnlichem Ginne, wie g. B. von einem Borhaben abstehen: "Benn ein Jager bes Abends ober in ber Fruhe auf bem Unftanb nichts erpaffen fann und hinweg gehet, jaget man: ber Idger ftehet ab." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 22. S. a. Grimm, D. 186. 1., p. 128. — Canders, 186. II., p. 1193 c. C. v. D. Canbers, 286. II., p. 1193 c.

Abfteblen, vorb. reflex., f. v. w. fich megftehlen, fortichleichen. "Sobalb ein Stud (Roth.) Bild empfangen, ftiehlet es sich ab und gehet benseits. v. hobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 710 b. S. Beidmann, XVI, p. 8; auch vom Auerhahn: unbemertt ober febr leife abstreichen. Burm, Anerwilb, p. 4. E. b. D.

Asselgen, verb. intrans., f. v. w. abfallen (f. b). E. b. D.

Absteinen, verb. traus., f. v. w. ab.marfen (f. b).

Assecten, verb. trans. unb intrans. 1. bas Jagbzeug, im Wegenlape zu ftellen: ... bais es auch bei Abfahren und Abftellen

der Tacher öfters wegen ber barin liegenben Stangen Berhinderung giebet." Dobel, II., p. 33 b.
Il von Schlingen: "... bas im Diftrict 39 drei Rebichlingen ftanden ... Rachbem bie Schlingen wom Forfter R. abgeftellt maren."

Beidmann XV., p. 70. III eine Linie, beim Treibjagen, b. h. fie mit Treibern und Schaben befehen: "It bie Schübengefellichaft nicht groß genug, um eine Linie von 1500-2000 Schritten abguftellen, fo ftellt man zwifchen je zwei Schuben einen Treiber.

Th Bartig in G. L. Bartigs Lerif., p. 84. IV ein Jagen; 4. basselbe mit Bengen umftellen, meift nur im partic. als adj. gebraucht eingesteiltes Jagen; "ber alsbann .. ein abgestelltes Jagen auf Roth- und Schaczwild
folgen soll "Rational-Bertung XXXII., Rr. 552;
2. ftatt abiagen, abstellen: "Blegentin: Ihr stellt
bas Jagen ab, ich werbe heut nicht reiten."
Goethe, Egwont, 1. Aufzug.

intrans, einen Naum mit Zeug nurfolgen

faffen . ". ftellt ein Sauprellnes 117 m in ber gange ab " Burcharbt, AL b. Balbe IX., p. 188. 6. a Zanders, 286. II., p. 1208. — Weidmann XVL, p 8 Œ. b. D.

Abftleben, auch abftanben, verb, intrann. (ftob, ftiebte, ftaubte ab, abgeftoben, abgeftiebt, abgeftanbt), auf. ober abftreichen, anifliegen, namentlich wenn bies ploslich und roich geichieht. "Ein Gehlichufs mabrent bes Baltene bringt ibn (ben Muerhahn) nicht gum Abftreben. Bintell, I., p. 348. "(Der Urhahn) firebt fo-gleich vom Baum ab, wenn . . Ticubi. Thier-leben, p. 185. Burm, Auerwild, p. 3. "Co raich bie Birthubner abftauben", ibid., p. 329 "Das abftiebenbe Bilb ... rechts und Imfe ftoben bie gefunden Sahner ab." Beibmann XIII., p. 8a. - S. a. Sanders, 195. II., p 1181. Beibmann XVI., p. 8.

Abftodungsverfrage bebürfen feit bem neuen Forfigefege vom 3. December 1852 ber ehemals erforderlich gewesenen Genehmigung burch bie politische Beborbe nicht mehr, wie anlafelich eines fperiellen Jalles bas Aderbaummifterium burd Erlafe bom 9. December 1869, 3. 5181, ausbrücklich erflärte; f. weiters Anweifung bes holges.

Abftegen, verb. intrans. u. trans. I. intrans., mib. abutosen, "von ber angefallenen Sahrte abtommen", vom Leit-, Laufund Schweißhund: "wil er (din hunt) nach allen verten balde ab atosen und für gesellen suochen, das mac dir bringen kummer also grozen." Habemar v. Laber, str. 48.

II. trans., f. v. w porrfiden laffen: ftoBen: bei ben Treibjagben benjenigen Treibleuten, welche aus ber Linie gefommen find unb gurudbleiben, fortgugeben befehlen, bis fie mit ben übrigen eine Liniemachen." Abelung, 186. I., p. 104, und heppe, Wohlred. Jäger, p. 22 III. Das Geweih ober Gehörn, v b. hirsch-

arten, ftatt abwerfen: "Bie (die hirtzen) stossend ihr horner ab . . . Albert. M. op. de animal v. Ruff 1548, l. I. "Die Geweihstange wird burch Bordringen ber Gefäße von dem Rofenftod abgelost und bon ben hiriden entweber abgeftoßen ober ... " Brebnt, Thieri., bearb.

b. Schobler, I., p. 571. IV. Die Jagb, = fie abblafen, b h. burch bornfignale ibr Enbe, bas Abgethanfein funbgeben, im Gegenfaße gu anftogen = anblafen: "An- und Abftogen bes Jagens, man fagt auch: bas Jagen an- und abblafen, und beißet fo viel: jum Anfang und Ausgang bes Jagens wirb von bem anwefenden eblen Wendhaufen bebm Bichen von und gu bolge, nach gethanem Balbidren und Jagbhuft, 10- bis tomat nach einander ohne Abjegen geblafen, und alfo brebmal mit bem Jago- ober Balbichren und bem Jagbhuft ober San abgewechseit. Da benn bie Jagbhuft icarf und rein gestoßen, und ben bem Sommer- ober Feiftjagen ber lange, beb ben Saujagen ober Sauheben hingegen ber furje Jagbhuft geblafen wirb; baber ipricht man: bas Jagen wird mit brey abgewechfelten Gapen an- und abgeftogen." C. b. Beppe, Lehrpring. p. 266.

V. j. v. m. abftieben, bom Anerwilb.

Burm, Auerwild, p. 4. Er D. Abflohung, Die, ber Abipurf ber Geweihe ober Beripherie bet Biricharten: beginnt in ber Beripherie bes Rojenstodes mitterhalb ber Rofe bie Borbereitung gur Abftogung, jum

Abwurf ber Stangen - ber cariofe Process." R. v. Dombrowsti, Geweihbildung, p. 6. E.v. D. Abstreichen, verb. intrans. u. trans.

I. intrans. = abfliegen, wegfliegen, f. ftre iden; mit mehreren feineren Untericheibungen: "Abstreichen. Wenn Feberwild, bas auf einem Baume steht ober sist, sich bon ba entfernt, so sagt man nicht: es ist weggeflogen, sonbern: es ift abgestrichen." Th. hartig, Lexit., p. 12. "Abstreichen nennt man es, wenn Feberwilb, das zur hohen Jagb gehört, vom Baume wegfliegt." Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 16. Burm, Auerwild, p. 4. häufig vertreten burch abreiten (b. Auerhahn), abbaumen, ab= stehen. Für Raubvögel, u. zw. namentlich beim Horste als einzig richtiger Ausdrud: "Folgende weidmännische Ausdrücke werden auf sämmtliche Raubvögel angewendet..., Sie ftreichen ab, wenn sie vom horst oder Baum wegsliegen."
Binkell, III., p. 227. Chenso Döbel, I., fol. 75a. Kronprinz Rubolf v. Ofterr., Bierzehn Tage a. b. Donau, a. v. D. 2c. Auch fagt man von jungen Raubvögeln: fie find vom borfte abgeftrichen', wenn fie, flügge geworben, benfelben verlaffen. "Die Jungen erscheinen im Monat August, wenn sie abgestrichen, mit duntel schwarzbraunem Gefieber." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 346. — "Sie (die Habichte) werden auch von den Falkenieren zum Theil jung aus bem Horfte genommen und erjogen, theils auch von ben icon abgeftrichenen eingefangen." (Bgl. Wilbsang, Sorus.) Dobel, I., fol. 77 b. "Ein abgestrichener Hobicht aber wird berjenige genamt, ber zum Abrichten eingesangen worden, da er schon seine Febern und vollsommene Kräfte, auf den Raub auszugehen, bekommen hat." Der tl. Bogelfanger, Leipzig 1798,

I., p. 2. II. trans., ein Terrain absuchen, abrevieren 2c. namentlich beim Bogelfange, gleichfalls in mehreren fein unterschiedenen Bedeutungen: "Bei ber Lerchenjagd mit Taggarn werben die Lerchen vermittelft einer fehr langen Leine, im Nothfalle auch vermittelft Federlappen, von einem großen Saferftoppelfelbe auf einen fleinen Glachenraum abende gujammengetrieben, um fie in ben aufgestellten Neten zu fangen. Man nennt bies: ein Feld abstreichen. - Auch nennt man es: ein Feld abstreichen, wenn man nachts bie Lerchen mit Deckgarnen fängt. — Beute fuchende Raubvögel streichen ein Feld ab." Hattig, Lexif., p. 12. Bgl. Sanders, WB. II., p. 1236 c, auch Grimm, WB. I., p. 133.— S. a. streisen, streichen, deden. — Frz. datte la pleine.

III. — abstreisen im allgemeinen Sinne, ipecial nom Luck is eigenschaftlichen Sinne,

fpeciell vom Luchs in eigenthumlicher Bebeutung: "Die Luchse werben von den Birichen bismeilen abgestrichen, ... wann bie Birichen einen abftreichen, fo beilet die Bunde doch ichwerlich . . . " v. Sobberg, Georgica curiosa, 1686, II., fol. 761 a. "Die Luge werben von bem Thier noch eher, sonderlich aber von den wilden Schweinen, wann fie mit großer Ungeftumigfeit burch bie biden Straucher fahren, abgestrichen . . . Gin Hirsch aber tann ben Luche nicht so leicht abftreifen, weil folchen das Geweihe, dahinter er figet, vor bem Abftreiffen ber Afte und Straucher schütt." Fleming, T. J., fol. 109a. E. v. D.

Abstreisen, verb. trans. I. einem hunde bie Halfung, nur mhb.: "Welt ir dan für ein ander schehen als vreche rüden, den meisters hant abe stroufet ir bant, darzuo hân ich niht willen . . . " Bolfr. v. Eschenb., Barcival VI., v. 32-35. "Vil schiere er den hirz vant man streift diu seil den hunden abe." Bleiers Meleranz, str. 2032.

II. einem Thiere bie Saut, nur vom Safen und von den haarraubwildgattungen. "Der hass (Bolf, Huchs) wirt gestreift, abgestreifft." Carol. Stephanus (Ch. Estienne), übers. v. Melchior Sebiz, Franks. 1579, fol. 668, 669. — "Abstreifen, streifen ober ausziehen (f. b.), einem geschoffenen Fuchs, Marber, Safen 2c. bie haut abziehen." Seppe, Wohlred. Jager, p. 17. - "Ubftreifen . . . wenn bem Raubthiere und dem Hasen die Haut abgezogen wird." Laube, Jagdor., p. 255. Bgl. a. Hartig, Lexit., p. 12, u. Lehrb. s. Jäger l., p. 16. — Sanders, 236. II., p. 1238 d.c. — S. a. ablösen, abicharfen, abichurfen.

III. = abstreichen III. (j. b.). E. v. D. abftreiten, verb. trans. = abichlagen, abfampfen, verbeißen (j. b.). Behlen, Realund Berb.=Leg. I., p. 17.

Abstricken, verb. trans. I. ein Garn nach einem vorhandenen Muster striden. "Abstriden, ein Garn ober Ret nachmachen.

II. "... ingleichen wann bie Leer voll Majchen gestrickt worden, heißet es, man hat abgestrickt. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 17. E. v. D.

Abstürzen, verb. trans. u. intrans. I. Ein Bilb burch Sunbe niebergieben laffen, nur mhd.: "Balde abstürzen (daz wilt) kan Helfe (Sund) wol, der alte, und langez jagen kürzen." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 308.

II. intrans., im allg. Sinne herunterstürzen, fallen, namentlich von Gemsen. "Der Bartgeier... nährt sich hauptsächlich von abgetürzten Gemfen, fonftigem Fallwild und Nas." R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, E. v. D.

Absuden, verb. trans., ein Revier, b. h. in bemfelben nach Bild fuchen. "Abfuchen, mit bem hühnerhunde ein Feld aussuchen, ob hühner gu finden find." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 15. Auch im subst. inf.: "Junge Hunde taugen im Frühjahr, aber nicht im Berbft zum Abfuchen ber Felber." ibid. — S. Sanders, 28b. II., p. 1265 c. — Frz. quêter, z. B. un champ. E. v. D.

Abtheilung ift bie Ginheit, die Grundlage ber Balbeintheilung. In Preußen ift die Be-zeichnung "Jagen" bei regelmäßiger Gestalt, die Benennung "District" bei unregelmäßiger Form gebräuchlich. Die Abtheilung umfaßt einen ober mehrere Bestände (Unterabtheilungen). Gine oder mehrere Abtheilungen bilden einen Siebszug. Für die Pragis ist festzuhalten, dass zunächst mit Beachtung bes Terrains und des Wegenetes ein Schneisennet zu beschaffen ift, modurch die Abtheilungen entstehen. Bon diefen Abtheilungen tann man nun, unter Beachtung ber Beftandslagerung, einige für sich allein als Siebszüge bestehen laffen, ober man wirb zwei bis hochstens vier zu einem hiebszuge vereinigen.

Die Bildung ber Abtheilungen erleichtert bie Orienterung im Balbe, Die Schlagführung unb Die Bermeffungenachtrage. Die Geitalt ber Mbtheilungen mule burch bas Terrain bebingt fein. Ge ift nut Rudficht auf Die zwedmäßigfte Schlagform thunlichft ein Rechted ju mablen, bei welchem bie eine Seite boppelt fo groß als bie andere ift. Dabei foll bie langere Geite bie hauptroinbrichtung fentrecht freugen Das lafet fich confequent unr in ber Ebene burchführen.

Die Große ber Abtheilungen ichmantt für ben Dochwald meift gwijchen 15 bis 30 ba. Befonbere empfehlenswert ift bei rechtwinfeligen Nepen Die Größe von 18 bn, mit 600 und 300 m Geite. Bur Abgrenzung ber Abtheilungen benütt man porhandene Gewäffer, Bergichluchten, Wege ober fünftlich ju beichaffende Schnerjen. Fruher wies man bie Abtheilungen gewiffen Bertabfcmitten, Berioben, ju und bezeichnete fie bemgemas in Rarten und Schriften mit ber betref. fenben Bertobengahl.

Abthellungszelden find die Rummern, welche im Balbe an ben Grengen ber Abtheilungen angebracht werben. Bei rechtediger Form ber Abtheilungen hat wenigftens an jeber ber vier Eden bie Rummer gu freben. Much tft es wedmaßig, wenn die hauptabfuhrwege bie Abtheilungen burchichneiben, noch an ben Conitt. puntten bon Beg und Schneife bie betreffenben Rummern fenntlich ju machen. Diefe Rummern tomen nun in Banme ober Sauten eingefdnitten und bann ausgemalt werben, ober fte find auf Tafeln gebracht, welche an Banme ober Bfable etwa 3-1 m boch angeheftet werben. Die Tofeln ftellt man and Blech, Onfergen, Borgellan, Sols ber. Entiprechend große fcmarge Rummern auf weißem Grunde beben fich am beften ab. Um bas Abipringen ber Tafeln bon lebenben Baumen, infolge bes Buwachies, gu vermindern, empfiehlt es fich, die Befeftigung in ber Ditte burch eine Schraube vorgunehmen. Das Jeftichlagen aller bier Eden mittelft Ragel halt am wenigften.

Benn an ben Eden ber Abtheilungen entfprechenb große Gicherheitsfteine gefest werben, fo fann man in biefe bie Abtheilungenummern einmeißeln. Dann find aber bie Gicherheitefteinnummern tiefer und fleiner auszuführen. Gleichgeitig neben bie Abtheilungenummern auf bie Tafein auch die Schneifennummern gu fegen, ift, ber Berwechelungen wegen, unpraftifch. Die Abtheilungen werben am zwedmäßigften in ber bieberichtung fortlaufend über bas gange Remer numeriert. Angenommen, Die Birtichafteftreifen verlaufen von Oft nach Beit, Die Schneifen bon Rord nach Gub, jo beginnt bie Rumeration mit 1 in ber norböftlichften Abtheilung unb ichreitet, ben erften Birtichaftsftreifen als Bafis benützenb, nach Weften fort, wofelbit etwa Rummer 24 enben foll; dann beginnt wiederum im Often, gwischen bem erften und zweiten Wirtschaftsftreifen, Rummer 25, welche also miter 4 zu fieben kommt. Rr.

LBibun, verb. trans. n. reflex. I. trans., ftatt abfangen, abfebern, unweibmannifc.

II. roller. - fich abtrennen, abichlagen (f. b.). "Wenn ein angeschoffenes Bilb bon ber bisherigen Befellichaft fich trennt, to lagt man el hat fich abgethan." hartig, Lehrb 1 Jager I. p. 16, u. Ber., p. 15. - G. a. Cantite the II. p. 1319a. er I

Abtraden, vorb. tenna, bom Auche Luche und Bolf: fich in mafriger Eile eubernen, b abtrollen, trollen, traben. G. a. Sanbers, 286. IL. р. 1350 с.

Abfragen, vorb. trans. I. ben Leithund von einer angerallenen Babrte. "Den Leithund bon ber Robete himmeg nehmen, wird genenut abtragen." heppe, Wohired. Jäger, p. 17. — Bobel, Jäger-Braftika I., fol. 88a. — hartig, Lehrb. f. Jäger I., j. i., u. Berik, p. 15 n. — S. Leithund u. Ichm burb Lragen U. einen Beigvogel, b h. ihn burb Lragen auf ber Sauft gabm machen wib .bei ftent im Dibb u noch im XVI. Jahrb, pie it v etreten burch berichten, bericht machen eber ibe.atweg tragen, [b. "Denen allen teen Archen-orten) ist die obgemelt art persyrigen vnd mit dem gebel vnd steindl von passen, ser guett." Abb. v. b. Bergiagd a. b 111 ,iabrb . abgebr. b. Berger i. b Gin. Ber b pbi, hutor. Cl. b 1. Afab. b Biff in Bien XXXI p 62 Die man aus ben Gestellen (f. b.) enebebr, Die werben am beimblichften, und find am leibe, ven abgutragen" v hobberg, George an one, 1667, II, fol. 763 b. - Abragen am bei banb bie milben Fallen burch Tragen am bei banb gewöhnen, heimlich zu werden "hepere Wohlted Jäger, p. 17. — Byl a. Dartig, Lehrb i Jager I., p. 16, und Lexit, p. 15; Wintell II., 1 5.7, Kobell., Wildanger, p. 475; Bechnein, ob b Jagdwiff, II., p. 402 u. f. w.; Ganders Wh II., p. 1347a, u. Grimm, D. Wh. I., p. 131

3. Beizodgel 3. Beigbogel

Abfreiben, vorb. trans. I. ein Revier, b. f. eine Treibjoge in bemseiben halten Bis die Aucher die inm den nunmehr abgetriebenen Theil die Erlobes gestanden..." "leget man die Ariebleute zwischen A.C.an, und treibet mit der oben bei bi benen Borficht ab." Mellin, Anwig & Mn' it t 280.0. bahnen, 1779, p. 273. Abtreiben, eine i Baloober Belbbiftrict, beift: benfelben vermitt in Treibleute burchgeben laffen, um bie tone ben p. 17 - Dobel, II., fol. 40 b. - Laube Sagoor,

p. 255. — Deppe, Wohlreb Jäger, 1 18 — Frz. battre, z. B. une foret. II. das Wild, z. B. v. b. Rep.n. 22 Sagt Abtreiben jo viel als wehren, bam i bre engestellte Bilb nicht in ben Beug falle Der ein

III f b. m. abfampten, z. birgen (f b.). "Biemeilen aber geschiehet ce auch, bate etlich Dannlein (ber Jallen) nur ein Mannlein ben fich haben, ba fiebet man bann, wie fie mit einander fampfen, bis einer Meift i wir und das Beiblein allein ben ibm bleit ? mich em die andern alle abgetrieben und vigin con Die Ralber in ber Brunft von fich jag . Wertig, Lehrb | 3dger l., p. 16. - 3 . Graum D. 286. L. p. 141. - Saubere 256 11. p. 4365b.

IV. bei ber Barforcejagd ber Hirsch bie Sunde, d. h. fie ermuden, abheten. "Die rothlichfarbigen Birichen find meiftentheils jung und bauerhaft, welche fonderlich die Chiens courans lang genug abtreiben und ermuden tonnen." b. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 709 a.

V. Ahnlich wie III. von den Hunden untereinander mahrend der Jagd: "Man hat auch etliche hunde, die ander hunde abtreiben und wegbenffen." Joh. Coleri. Oeconomia, 1645, fol. 577. E. v. D.

Abfrennen, verb. reflex., v. Bilb. f. v. w. sich abichlagen, abthun, f. b. E. v. D.

Abtreten, verb. trans., v. Rothwild, beim Treten mit ben Schalen Salme ober Grafer abschneiben. "Du solt och lugen wann daz grass abgetretten sy, wa du ain fart erspurest. Der hirsz tritt daz grass ab reht als ob es mit ainem scharsach abgeschnitten sy . . . " Abh. v. d. Zeichen d. Hirsches a. d. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob. no. 2952, fol. 100 r. "Item der hirs tritt auch das grass mit dem hindern ballen vund allenthalbe mit dem fuss alss scharpff vund rein ab, als ob ess mit einem scharpfenn messer abgeschnitten wer..." Abh. v. b. Beichen b. Siriches, v. Cuno v. Binnenburg und Beilstein. — Becher, Jager-cabinet, p. 872. — Dobel, I., fol. 9 a. — Beppe, Bohlred. Jäger, p. 19. — S. a. abichneiben. abgräfeln, abbringen, abzwingen.

II. f. v. w. jemanben ftart treten, aggreffiv ober befensiv, namentlich vom Wildschwein; veraltet. "Da eine Bache (f. b.) nicht ichlagen tann, braucht folche bemnach ihre Läufe, und wenn fie einen Menichen nur ftoget und unter fich bringet, tritt fie biesen so ab, bass Baber und Schneiber

Arbeit finben." Seppe 1. c.

III. ber Auerhahn bie Benne = treten, b. h. den Begattungsact vollführen; veraltet. "Wenn das Auergeflug fich mit einander begeilet, wird gesprochen, der Sahn besteigt die henne und tritt sie ab." Beppe 1. c.

IV. ben Auerhahn: "Abtreten, zufällig an einen gebaumten, ftummen und ungesehenen Sahn tommen und ihn fo verscheuchen; auch: absichtlich einen g. B. ben Abichufs eines bestimmten andern hindernden Sahn vertreiben." Burm, Auerwilb, p. 4. - G. aufgehen, vertreten. E. v. D.

Abtrieb. Unter Abtrieb verfteht man im allgemeinen bie hinwegnahme eines bolgbestandes durch Sieb von einer gewissen Flache, und fällt ber Ausbruck bann zusammen mit Abholzung. Es wird aber insbefondere jener Ausbruck auch bei ber Samenschlagwirtjchaft gebraucht. Wenn nämlich die natürliche Berjungung eines Forftorts foweit fortgeführt ift, bajs berfelbe größtentheils mit ben ent-iprechenben jungen holzpflanzen verfeben ift und biefe foweit ausgebilbet find, dafs fie, nach forftlichem Ermeffen, bes Schirmes ber noch im Schlage befindlichen Refte bes ursprünglichen Beftandes nicht mehr bedürfen, fo ift es nothwendig, dieselben durch ben Sieb zu entfernen, um den Jungwuchs in seinem Aufwachsen burch fie nicht gehemmt zu feben. Dies geschieht leicht burch die noch stehenden Schirmbaume, indem fie bem jungen Anwuchse Luft und Licht, unter ihrer Traufe auch atmosphärische Rieberschläge

entziehen, die ihm fammtlich gum Gebeihen nothwendig find. Dann benachtheiligen biefe im Schlage ftebenben fruheren Schirmbaume bei einem fpateren Aushiebe und bei fortgefchrittenem Sohenwuchs ber nachgezogenen Solgpflangen biefe burch Fallen, Aufarbeiten und Ausbringen weientlich. wenn nicht besondere umftanbliche Bortehrungen zur Berminberung biefer Beschädigungen getroffen worden. Diese Befeitigung bes auf bem berjungten Schlage ftebenben letten Reftes bes alten Beftanbes burch ben Sieb nennen wir den Abtrieb ober Endhieb und einen solchen Schlag ben Abtriebs- ober Rau-

mungsichlag. Es ift flar, bafs es einer genauen forftlichen Ermägung bedarf, wann Diefer Schlag am zwedmäßigften eingelegt werben tann, und ist der Beitpunkt seiner Führung fehr verschieden nach ber holgart und ben örtlichen Berhaltniffen, auch wohl aus Rudfichten auf Solg-

zuwachs.

Bie die Berjüngungsbauer nach Maßgabe der Holzart an und für sich eine verschiedene ist, wird bei Gelegenheit der Darstellung der Erziehung der einzelnen Holzarten naher erörtert, und führen wir hier nur im allgemeinen an, bafs die Bestimmung der Räumung zwar überall mit Borficht getroffen werben mufs, bafs es aber nicht gerechtfertigt erscheint, mit ihr ohne Noth ju gogern und fo für ben Rachwuchs bie angedeuteten Bortheile einer Befreiung vom Schirm ju bergogern. Es ift bann auch zwedmäßiger, alls die Räumung des Schlages einmal für zulässig erachtet wird, dieselbe auf einmal über ben gangen Schlag, ober, bei ju großer Aus-behnung besselben, über die verschiedenen Schlagtheile auszudehnen. Das einzelne Ausziehen ber Schirmbäume in verschiedenen Jahren bringt bem Jungwuchse feinen Bortheil, sondern wird berfelbe vielmehr durch bas anhaltenbe Birtschaften im Schlage nur leicht geschäbigt.

Bas jedoch die empfohlene Borficht bei Beftimmung bes Beitpunttes ber Raumung anbetrifft, so ist hier besonders auf die Frostgefahr aufmertfam zu machen, bie an gewiffen Ortlichkeiten ben meiften Solapflangen brobt. Sie fann ichon eine Berlangerung bes gangen Berjüngungszeitraums, bann aber namentlich auch ein Sinausichieben ber Raumung erheischen, und ift beim Borliegen folder Gefahr meift ein Buviel beffer als das Gegentheil. Gine berartige Froftgefahr liegt, abgefehen von einer befonders rauben, dieselbe an sich icon einschließenden Beschaffenheit ber ganzen Gegend, noch besonders an einzelnen beschränkteren Ortlichkeiten vor. Bu folden find befonders die zu gahlen, wo infolge tiefer ober feuchter Lage bes einzelnen Schlages ober eines Theiles desfelben eine ftarte Reigung gur Thau-und Reifbilbung vorhanden ift, die fogenannte Rriechfrofte erzeugt, welche die jungen Solzpflanzen bis zu einer gewissen Höhe über dem Boden, balb nur meterhoch, bald höher bis zu 5 m hinauf treffen und wesentlich schädigen, bezw. gang zerftoren. hier tann nur ein hober Schirm, wie ihn die alten Samenbaume gewähren, gute Dienfte leiften, mahrend fogenannter Seiten-ichus, wie er von Bor- und Zwischenwüchsen anderwärts wohl erwartet werden fann, durch

Abichließen bes Luftzuges ben Schaden eher forbert als hemmt. In allen froftgefährbeten Gegenden und Lagen ift eine langiame Berjüngung überhaupt angezeigt, und hier mag man auch mit bem Abtriebe gogern, felbft wenn ber junge holzwuchs unter bem Drude bes Altholzes etwas leiben sollte. Darf man auch nicht erwarten, dafs ber hohe Schirm jebe Froftgefahr ausichlöffe und bafs bei einem hinausgeschobenen Abtriebe Frostschäden später ganz ausblieben, so wird boch burch biese Magregel hoffentlich Die Gefahr ausgeschloffen, ben gangen Drt für lange in seiner Lebenstraft zu schädigen ober

gang zu berlieren. Handelt es sich um zwedmäßige Ausfüh-

rung bes Abtriebsichlages in waldbaulicher Begiehung, fo tommt es bei berfelben gunachft gang besonders auf Schonung bes bereits vorgewachsenen Aufschlags ober Anflugs an, und find in dieser Beziehung hier die Regeln, welche die Forstbenügung aufstellt, in noch höherem Raße beachtungswert als beim Betriebe ber Auslichtung, biefe übrigens infofern leichter ausauführen, als man es gewöhnlich nicht mehr mit ber Befeitigung fehr großer Solzmaffen zu thun hat. Es ift hier alfo gunachft gu beachten, bafs man die Fallung zu geeigneter Beit, b. i. namentlich vom Spatherbfte an bis zu Eintritt icharfer Grofte ausführt und fich auf Binterfallung nur bann einläst, wenn weiches Wetter vorliegt oder der Jungwuchs ganz durch Schnee gebeckt ift, obschon letterer bei strengem Froste den ersteren wegen seiner jett so großen Sprödigkeit nicht vollständig schütt. Auch im Frühjahre ist die Sprödigkeit des jungen Nachwuchses größer als im Spatherbfte und fteht jener als Fallungszeit bem letteren nach. Beim Berfen ber Stämme ist darauf zu sehen, dass sie nicht in höhere Jungwuchshorfte fallen, und find fie, wenn bies unvermeiblich ift, zuvor ftebend zu entaften. Das gefällte holz ist ungesaunt aufzuarbeiten und io aufzustellen, bass es ohne bauernbe Beschäbigung bes Jungwuchses abgefahren werden fann, wobei ein oft weiteres Muden bes Solges an Bege, Schneisen u. bgl. in ber Regel nicht gu vermeiben ift. Gelbft bei Langhölzern ift bies unter Umftanden nothwendig, jedenfalls find biefelben beim Fallen möglichft in die Richtung der Abfuhrlinie zu werfen, da durch das Dreben ber liegenden Stamme fich bie Schlagbeschabigungen leicht fteigern. An hängen, die dem Fuhrwerte unzugänglich find, ist das Rüden natürlich unerlafslich, hier überdies in ber Regel leichter auszuführen als in der Ebene. Duffen die Fuhrwerte zur Abfuhr des Holzes doch in den verjüngten Schlag gelentt werben, jo mufs bies wenigftens möglichst erst bann geschehen, wenn ber Jungwuchs mit Schnee bebedt ift Bei fehr weichem Boben und bei scharfem Frost leidet in solchen Füllen jener durch die Abfuhr oft erheblich und ift unter biefen Umftanben auszusepen.

Bei Führung des Abtriebsschlages ist außerdem darauf zu sehen, dass unbrauchbares Weichholz und bergleichen Borwuchs beseitigt wird. Rur fehr ausnahmsweise wird man sich bes-felben noch als Schutholz bedienen können und baher seine Räumung auf spätere Zeit zu ver-

legen haben.

Der Führung des Abtriebs ift die Rachbesierung ber in ber Berjungung etwa noch verbliebenen Luden, wenn biefe 6-7 m2 ober mehr groß sind, etwa im zweiten Jahre folgen au laffen. Die im Schlage befindlichen jungen Pflanzen werden hiebei oft mit Nugen und unter Roftenersparnis zu verwenden fein, wenn nicht etwa bei diefer Gelegenheit Holzarten eingesprengt werden sollen, die der Schlag nicht bietet

Das Roben ber Stöde ist felbst im Abtriebsschlage meist noch zulässig und werben nur baburch etwa entstehende Luden von ber bezeichneten Musbehnung mit Pflanzen fünftlich

au befeten fein.

Ift oben auf bas Zwedmäßige einer nicht unnöthigen Berlängerung bes ganzen Berjüngungszeitraumes und namentlich Berzögerung bes Endhiebes hingewiesen, so ift dagegen wohl von gewiffer Seite auf den bedeutenden Bumachs, ben freigestellte Baume liefern, auf ben foge-nannten Lichtung & zuwachs faufmertiam gemacht, und empfohlen, benselben durch längeres Stehenlassen ber Samenbaume in Lichtschlagftellung, also Berzögern des Abtriebsschlages, fich gunupe gu machen. Wenn nun bas Borkommen eines solchen verstärkten Ruwachses und die dadurch herbeigeführte Wertssteigerung des Einzelstammes unter den bezeichneten Berhaltnissen nicht in Abrede gestellt werden fann, so wird berfelbe boch wohl von ben Fürsprechern bes Lichtungszuwachsbezuges mit zu gunftigen Augen angesehen, um feine Beachtung allgemein zu empfehlen und baraus eine Abanderung bewährter Regeln ber Samenichlagwirtschaft mit dem zu ihr gehörenden Abtriebe herleiten zu wollen. Dabei ist es jedoch feineswegs ausgeschloffen, in einzelnen Fällen banach zu versahren; namentlich bort, wo man bem Bejug bes fogenannten Lichtungszuwachses ein besonderes Gewicht beilegen und daraus die Berechtigung entnehmen tann, ihm einen Bor-zug vor einer rascheren Berjungung und Herbeiführung einer schnelleren Entwidlung bes bereits genügend vorhandenen und eines Schupes nicht mehr bedürfenden Anwuchses auf einem Schlage burch die Raumung zu geben. Es gibt wohl Fälle, wo ein langeres Stehenbleiben des Solzes in einem mit jungen, bes Schirms nicht mehr bedürfenden Pflangen befetten Berjungungsschlage auch waldwirtschaftlich nicht burchaus ungerechtfertigt erscheint, namentlich wenn ber Schlag nur noch wenig Altholz erhalt und babei bie erhöhten Mühen und Roften beffen fpaterer herausichaffung unter ben vorliegenden Berhältniffen nicht als belangreich erachtet zu werden

Selbst einzelne Bäume im verjüngten Hochwalborte gar 'nicht zu hauen und fie als Uberständer (f. d.) zu halten, kann sich unter Um= ftanben empfehlen (f. auch Befamungsichlag, Betriebsarten). Øł.

Abtriebsalter, f. Hiebsalter. Abiriebsbedürffig nennt man einen Bestand in waldbaulicher Hinsicht dann, wenn er sich so licht stellt, bajs bie Bobentraft bei längerem unveränderten Berbleiben desselben (wenn nicht Unterbau eintritt) gefährdet wird. Im finanziellen Sinne bezeichnet man aber einen Bestand als abtriebsbedürftig, wenn sein Beiserprocent unter den Birtschaftszinssing au sinken beginnt. Rr.

Abtriebsertrag, s. Abtriebsnutzung. Kr.
Abtriebsfähig (hiebsfähig) ist ein Bestaud, welcher unbeschadet seiner Umgebung zum Hiebe gelangen kann. Es hängt mithin die Abtriebsfähigkeit in der Hauptsache von der Bestands lagerung ab. Besondere Kücksichten, wie z. B. die auf Partien eines Bestandes, welche mit Nachwuchs bestockt sind, oder diesenige auf die nachhaltige Bersorgung des Marktes mit gewissen schreckten. Sortimenten, werden die Abtriebsfähigkeit beeinstussen. Borbedingung für die Abtriebsfähigkeit ist die Abtriebsbedürftigkeit; ausgenommen ist hiebei nur der Fall, dass ein Abtrieb als wirtschaftliche Rothwendigkeit einzutreten hat.

Abtriebsstäche, s. Hiebsstäche. Mr. Abtriebsnuhung sind 1. alle Erträge, welche in zur Berjängung bestimmten Orten (Beständen oder Bestandsätzeilen) ausfallen, und. L. die Ersträge aus anderen Orten dann, wenn sie insfolge von Naturereignissen in einer Weise hersbeigeführt werben, das dadurch die Berjüngung der betroffenen Partie als geboten erschen. Die zuerst erwähnten Erträge und Flächen haben selbstwerständlich in dem laufenden Wirtschaftsplan (den speciellen Hauungssund Eusturplan) Aufnahme gefunden, was bei den in zweiter Linie hervorgehobenen nicht der Fall sein kann. Die diesen wird auch nicht in Betracht kommen, ob der völlige Abtried in nächster Zeit wirklich erfolgt.

Eine andere Auffassung der Abtriebsnutzung zielt dahin, dieselbe mit dem Eintritt eines Bestandes in das Haubarkeitsalter beginnen zu lassen. Im rein sinanziellen Sinne ist diese Anschaumg gewiss richtig; es ist nur dagegen einzuhalten, das das Umtriebsalter an sich eine verändersliche Größe besitzt und dass auch unter demselben stehende Bestände thatsächlich Abtriebserträge liesern.

Abtriedsperiode ist ber Zeitraum, in dem ein Bestand ober eine Abtheilung zum Abtriebe gelangen foll. Rr.

Abtriebsichtag, f. Abtrieb, Besamungsschlag, Betriebsarten. Gt.

Abtriebswert eines Baumes, Bestandes oder Waldes ist bersenige, welcher beim Abtriebe thatsächlich herausgeschlagen wird. Er sett sich zusammen aus dem Werte der oberirdischen und unterirdischen Holzmasse und ist zu betrachten als das Product aus Holzmasse und erntekostensreiem Preis der Massenieniet: Zur genauen Bestimmung desselben ist eine Zerfälzung der Abtriebsmasse in die ortsüblichen Sortimente unerlässlich.

Abtriebszeit eines Bestandes ist entweder bie Beriode, in der ein Bestand abgetrieben werden soll, ober der Zeitraum, welcher zum völligen Abtrieb besselben ersorderlich ist. Nr.

Abfritt, ber, auch Abiconitt, Graslein, Ginichlag, gerechtes Zeichen bes Rothhiriches: "Der Abtritt. Der hirich schneibet mit ber Kante ber Schalen zartere Graser und bas grunc Getreibe entzwei, mahrend bas Thier bie-

selben nur zusammendrückt. Der abgetretene Theil des Grases liegt in der Fährte. Dieses Zeichen ist ein sehr gerechtes und deshalb wichtig, weil der frische oder mehr weniger welke Zustand der abgetretenen Halme auf die Zeit schließen läst, wann der Hirth über die Stelle zog." R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 97. Im Nachhange zu den Belegstellen ad abtreten I.: "Daz czaichen haist der abtritt" und "vonnd diess zeychenn so der hirs also thuet heisst abtritt." — Auch bei Becher, Jägercabinet, fol. 9a. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 19. Hartig, Lehrb. I., p. 16, u. Lexis. 17. Winkell, I., p. 176. Kobell, Wildanger, p. 475. Laube, Jagebred., p. 255.

Abtrocknen, verb. trans. u. reflex. I. trans.: "Abtrocknen, ben etwan nafs geworbenen Jagdzeug wiederum austrocknen." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 20.

II. reflex.: "Wenn es starke Regen gehabt

II. reflex.: "Wenn es starte Regen gehabt hat, begibt sich das Wildbret aus denen Dicketen auf die Schläge oder an Hängen und sommert sich, dieses nennt man auch das Abtrocknen." ibid. E. v. D.

Abfrummen, Abschroten, hieß einen Stamm mit der Axt statt mit der Säge in einzelne Stüde zerlegen. Schon um die Witte des XVI. Jahrhunderts (durch die Braunschweigischseungsiche Forstordnung vom Jahre 1547) war diese holzverschwendende Methode verboten und statt derselben die Anwendung der Säge angeordnet worden; allein sie hat sich trop dieser vielsach wiederholten Borschrift ziemlich allgemein bis gegen das Ende des XVII. und an versichiedenen Orten sogar die in den Aufang des XIX. Jahrhunderts erhalten.

Abwachen, verb. trans., einen Beizbogel, b. b. benselben durch mehrtägiges unausgesetzte Bachen zahm und gesügig machen. "Benn das Abwachen glücklich zu Ende und ausgestanden, muss man den Bogel... purgiren." Fleming, T.J., fol. 321 b. S. wachen, vgl. Beizvogel. E.v.D. Abwähern. Damit bezeichnet man das Ablassen eines Floßes (s. Gestörstößerei). Fr.

Abwechseln, verb. trans. u. intrans. I. trans.: "Abwechseln will sagen Abenbern ober aufmachen die Bechsel an einem Jagdzeug." Hende. Bohlred. Sager. p. 20.

heppe, Wohlred. Fäger, p. 20.

II. trans.: "Hirich, Sau und Wildbret, wenn dieses ftumpfe Schalen hat, wird gesagt, es hat die Schalen abgewechselt, oder abgewechselte Schalen." ibid. "Schärfe der Schalen heißen die Wände an denenselben. sind solche nun scharf, so sagt man ben den Roths oder anderem geschalten Wildbret, außer den Sauen, es hat die Wände noch nicht abgewechselt. Beh denen Sauen aber: sie haben die Wände noch nicht abgegriffen..." "Sind nun die Schalen noch nicht abgewechselt und abgestiffen..." Lo. Deppe, Aufr. Lehrpring., p. 33, 94.

III. intrans.: "Nb. und zuwechseln sagt man, wenn ein Wild ein Revier manchmal vers

MI. intrans.: "Ab- und zuwechseln sagt man, wenn ein Wild ein Revier manchmal verslässt, nach einiger Zeit sich aber wieder darin einfindet." Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 347. S. Bechsemild, wechseln. — Sanders, Wb. II., p. 1506 b.

Abwehrhölger (Sattel- ober Behrbaume). Diese verhindern das Ausspringen der

auf einem Dieswege felbftthatig abgleitenben Staurme ober Riedbolger. Riedwege muffen fomit por Beginn bes Betriebes ober Riesgefchaftes an benjenigen Buntten, wo bem Ausgleiten ber Ricebolger ans ber Bahn nicht fcon burch porhanbene natürliche Banbungen vorgebeugt ift, burch Belegen biefer Stellen mit Stammen gefchat werben. Das Legen ober Aufziehen diefer Abmehrholger mufs in ber Beife bor fich geben, bals jeber mit bem ftarfen Enbe nach abwarts gelegte Stamm mit feinem Gipfelftude ben gunachft bober liegenben Abwehrbaum, beam beffen Stammenbe um 1-11/am fibergreift, u. am. berart, bafs ber Gipfel hinter bem Stammenbe bes oberen Abmehrbaumes, nebftbem außerhalb ber Riesbahn ju liegen tommt. 3n Riesmegeurven, mo die Abmehrholger einem namhafteren Stofe ju wiberfteben haben, ift beren Befeftigung, wogu fonft einfach vorge-ichlagene fleine Bflode geungen, forgfältiger anszuführen und find, weil bafelbft überbies nicht blog ein Ausgleiten, fondern auch ein Ausgringen ber holger aus ber Bahn möglich ober boch wemgftens zu beforgen ift, nach Umftanben auch an folden Bunten zwei ober noch niehr Abwehrbaume auf einanber aufzuziehen und mit Rlammern, Behrnageln, Wieben u. bgl.

entsprechend zu versichern (f. Kieswege). Fr. Abweichen, verd trans I. f. b. w. sich entfernen von eiwas: "... bass also von dem einen (Ateb.) Huhn wienenten Jungen abgewichen und unter das andere getrochen find." Obbel, Jäger-Braftifa I., fol. 50 a.

II. spec. ber Leits ober Schweißhund vom ber Fahrte = absommen; bann auch vom Jager: ". is soll er (der Jäger) die Fahrt besichtigen und auf derselben berbrechen (b.). fie besto leichter wieder zu sinden, damit wann er die andern Jäger finde, is von der rechten Hahrt abgewichen sein ... Hohberg, Goor-

gica curiosa, 1687, II., fol. 718 b. E v D.
Asweichung, die, au unterscheiten in Höhenabweichung und Seitenabweichung. Beim Schießen
mit der Büchse zur Untersuchung deren Schießen
mit der Büchse zur Untersuchung deren Schießen
beit wird auf einer sentrechten Scheibe (f Tresseit) der seinereiten Ubstand des getrossenen Aunttes
von der normalen (der Kernschieß durch den Zielpunit gehenden) Flugdahn mit Höhenabweichung, der wagrechte Abstand mit Seitenabweichung des
betresenden Schusses der Sinn, in weichem die Abweichung ersolgt ist (nach oben,
unten, rechts, lurs), muß hingugesigt werden.
"Der Schuss sist... cm oben und ... cm rechts"
bezeichnet, insosen der Bunkt, von welchem
and gerechnet wird, bekannt ist, die Höhen- und
Sentenabweichung eines Schusses sowie deren Einn genan über die Ursachen der Abweichung
f. Hallistif und Schießen.

Abweichung, dromatifde. Der Umftanb, baso bie eine einsache Sammellinse pafferenden farblofen Lichtstrahlen infolge des ungleichen Brechungsvermögens der das farblofe Licht zusammensependen farbigen Steahlen in lehtere aufgelöst werden (Farbenzerftreuung), und das sich daber katt des einen aus farblofem Lichte hinter der Linfe zusammensehenden Bildes lauter farbige, aber ungleich große Bilder ergeben,

läset allerdings bem in die Achse der Linfe gebruchten Auge ein zum großen Theile in die Katursarbe compensiertes Bild erscheinen, dieses ist aber immer von einem fardigen Rande (roth, orange) ungeben. Die chromatische Aberration, chromatische Abweichung, Farbenadweichung tritt biedurch in die Erscheinung.

hiedurch in die Ericheinung.

Ab weich ung, ip harische. Die Gladlinfen sind gewöhnlich von Augelkappen begrengt, und dies hat zur Folge, bals dieseinigen Lichtstrahlen, welche näher der Achie einer Sammellusse einstellen (centrale Strahlen), sich hinter der Linfe spater (weiter von der Linfe abstehend) vereinigen, als dies bei jenen Lichtstrahlen der Fall ist, welche in den Randpartien der Linfe Eintritt sinden. Man erhält hiedurch ein mehr oder minder verschwontmenes, also nedeutliches Bild und nennt die Ursache dieser Erscheinung die Augeladweichung, sphärtsche Abweichung oder auch sphärische Aberration.

Asmeifer, ber = Regel im Percuffionaichlofs (f b.). Th.

Asweisreden, f. holgrechen. Fr. Abweissteine ersehen Brüftungsmauern ober ein Straßengeländer an minder gesährlichen Stellen, d h. an jenen Puntten der Basiage, wo die Wegtrone nicht allgu hoch über das angrenzende Welände emporsteigt. Abweischeine werden O.9—1.0 m lang, O.45 m breit und O.45 m die hergestellt und O.45 m weit vom Wegrande zur Hille in den Boden eingelassen. Der aus dem Boden emporrogende Theil der kiweissteitet.

Admersen, verb. trans.

I. die hirscharten ihre Gemeihe oder Gedörne, oft mit Andlassung des Odiectes. "Der diesch wärfst ab im Fedrusiu und Merhen. "Der Jaques du Fouislouz, übert Straßdurg 1590, sol 20d. "Die Geweihe abzu werfsen machen die besten hirsche und Weihnachten den Anfang..." Tänger, 1683, sol. 80. — Fiemung, T. J., sol. 101 a. 104 a. — Oddel, I., sol. 5a. hedder, Wohlred. Jäger, p. 20. — Besher, Wohlred. Jäger, p. 20. — Besher, Jäg.-Cad., p. 880 — Hartig, Legil., p. 17. — R. d. Dombrowski, Edelwish, p. 47, 48; Geweihbildung, p. 16, 17 ic. — Frd., alt muer (wechieln, lat. mutaro) la teste. Gaston, La Chasse (1387) Hardonin, Trésor de Vènerie (1393). Fonislong (1564). Charles IX, la Chasse royale; nen: jetter son dois, sa tête, mettre bas. — Ital.: "I cerui mutano, a gettano le corna Vero..." Raimondi, La Caccia (1680), p. 177. — E. werfen.

II. "Rach geendigter Jagd ben Jagdzeug herunternehmen, heißet abwerfen." heppe k. c. "Sind nun die verlangten Stade innerhalb dieses Zwangtreibens, so wirst man die übrigen Zeuge ab..." "Die Arriblente bleiben an den Lappen anger dem Jagen stehen, dis die 4 Tacher ... abgeworssen und herben gebracht worden." Mellin, Anwig zur Aulage von Wilbahnen, 1779, p. 78, 273. harrig, Lexik., p. 17. S. abbrechen, ansheben.

III. f. v. w. abfaffen, abboden (f. b.). heppe 1. c.

IV. "Mafchen (beim Reben) abwerfen", b. f. abnehmen Dobel, II., fol. 196a. V. ben Beizbogel, d. h. ihn in die Höhe werfen, steigen lassen. "Man läst sie (die Beizbogel) los ober vielmehr wirst sie ober wirst sie ab." Bechstein, H., p. 402. — S. a. Grimm, D. Wh. II., p. 451. Sanders, Wh. II., p. 4571 c.

Abwelenbeit. Das öfterreichische Civilrecht stellt u. a. die Abwesenden "unter den besonderen Schut ber Gefete" (§ 21 a. b. G. B.), indem denfelben zur Wahrung beren Rechte und Intereffen oft pon amtemegen ein Curator bestellt wirb, und als gegen einen Abwesenden, beffen Tod behauptet, aber nicht erwiesen ift, ein eigenes, bie Rechte des Abwesenden forgfältig mahrendes TobeBerflärungeverfahren (nach § 24 ff. a. b. G.B.) eingeleitet wird. Um beutlichften zeigt fich aber "ber besonbere Schup ber Gefege" in bem Ginfluffe, welchen die Abwefenheit bei ber Erfitung und Berjahrung unter gewiffen Borausjepungen ausubt. Die hieher gehörigen Bestimmungen unferes a. b. G. B. find folgende: Rach § 1454 ift "bie Berjährung und Erfigung . . . gegen Diejenigen, welche ohne ihr Berichulden abwefend find, nur unter ben unten (§§ 1494, 1472 und 1475) folgenden Beichrantungen geftattet". Da heißt es nun: "Der Aufenthalt bes Gigenthumers außer ber Broving, in welcher fich bie Sache (an ber ein bingliches Recht erfeffen werben ioll) befindet, fteht ber orbentlichen Erfigung und Berjährung insoweit entgegen, bafe bie Beit einer willfürlichen und ichuldlosen Abwesenheit nur gur Salfte, folglich ein Jahr nur für feche Monate gerechnet wirb. Doch foll auf furge Beitraume ber Abmefenheit, welche burch fein volles Jahe ununterbrochen gedauert haben, nicht Bebacht genommen und überhaupt bie Zeit nie weiter als bis auf breißig Jahre zu-sammen ausgebehnt werben. Schulbbare Abwefenheit genießt teine Ausnahme von ber orbentlichen Berjährungszeit." (§ 1475.) Beiter: "Durch Abmesenheit in Civil- oder Rriegsdiensten ober burch ganglichen Stillftand ber Rechtspflege, g. B. in Beft- ober Kriegezeiten, wird nicht nur der Anfang, fondern, fo lange biefes Sinbernis bauert, auch bie Fortsetzung der Er-sitzung ober Berjährung gehemmt." (§ 1496.) Bu diesen Borschriften, welche in ihrem

Grundgebanken auf dem römischen Rechte beruben, feien folgende Bemerfungen gemacht. Bur Erlangung ber gefetlichen Begunftigung mufs bie Abwesenheit eine "willfürliche und schuldlose" sein, womit der Gegensat zu der durch Civil- und Kriegsbienste veranlasten Abwesenheit markiert werden foll, welch lettere nach § 1496 a. b. G. B. eine noch weitergehende Begunstigung genießt. Gine 3. B. burch Krantheit, Geschäftsreisen u. f. w. hervorgerufene Abwesenheit mufs aber, bem Geifte bes Gesehes gemäß, jedenfalls auch unter die "willfürliche" Abwesenheit gerechnet werden, obwohl fie es, ftrenge genommen, nicht ift. Nachdem es aber einen inneren Biberfpruch barftellen murbe, wenn ein Bergnugungereisender ben Schut genöffe, ber bem in Geschäften Abwesenden oder dem durch wider= rechtliche Gefangennehmung Fernegehaltenen nicht zutheil wurde, und ba andererfeits § 1454 alle unverschuldet Abwesenden als begünftigt hinstellt und ben Unterschied zwischen willfürlicher und unwillfürlicher unverschulbeter Abwesenheit nicht ausstellt, so muß die hier vertretene Interpretation als richtig angesehen werden. Die schulbbare Abwesenheit ist allerdings von jeden Begünstigung ausgeschlossen. Das ist diesenige Abwesenheit, welche schon als solche eine Gesekesüberschreit, welche schon als solche eine Gesekesüberschreitung darstellt (z. B. Desertion, Flucht eines in Untersuchung Besindlichen, welcher gegen Revers auf freiem Juße belassen wurde u. z. w.), oder jene Abwesenheit, welche als gesessliche Folge einer strassbaren handlung sich darstellt, z. B. Anhaltung in einer Strasanstalt "außerhalb der Brovinz".

Der Einflus, welchen die Abwesenheit aus= übt, besteht darin, baff die Beit der Abwesenheit nur jur Salfte gerechnet wirb, u. zw. finbet biefe Ausbehnung ber Erfitungszeit ftatt, ob ber Abwesenbe einen Bertreter gurudgelaffen hat oder nicht. Ein Jahr gilt nur für ein halbes Jahr, d. h. die gegen einen Abwesenden laufende Ersigung muss für die Zeit der Abwesenheit doppelt vollzogen werden, mas sowohl für die brei- als die breißigjährige ordentliche, nicht aber für die ohnehin ausgebehnte außerordentliche Erstitungszeit gilt. Wenn also z. B. jemand zwei Jahre abwesend war, so gelten diese Jahre für ein Jahr und müssen sonach dis zur Vollendung ber breijährigen orbentlichen Erfigung noch zwei Jahre, im ganzen also vier Jahre vollstredt werben. Wenn aber die Abwesenheit nicht ein volles Jahr ununterbrochen gebauert hatte, fo tritt biefe Begunftigung nicht ein Überhaupt soll die Zeit nie weiter als bis auf 30 Jahre zusammen ausgedehnt werben." Diefer Sat hat vielfache Auslegungen erfahren und ift auch heute beffen Sinn noch nicht zweifellos fest= ftehend. Bahrend die einen behaupten, bafs bann, wenn jemand eine Sache 30 Jahre lang reblich befitt, barauf, bafs ber Gigenthumer berfelben biefe Beit abwefend mar, feine Rudficht genommen werden fonne, behaupten gerade neuere Autoren, bafs hier 30 Doppeljahre gemeint feien, b. h. bafs die Erfitung 60 Jahre dauern muffe. Sie ftupen sich hiebei theils auf bas römische Recht, theils auf die officielle Uberfetung des a.b. G. B. ins Italienische, woraus diefer Schluss fich ergebe. Abmesenheit in Civil- ober Kriegsbiensten endlich hemmt die Erfigung ober Berjährung, so lange biese Abwesenheit bauert. Auch hier ist gleichgiltig, ob ber Abmefende einen Bertreter zurückgelassen hat ober nicht und muss auch hier die Abwesenheit in einem Aufenthalte "außer ber Proving, in welcher fich die Sache befindet", befteben. Unter "Proving" durfte dermalen der Umfang eines ganzen Kronlandes zu verstehen fein (f. Erfigung).

Abwölfen, verb. intrans., mit dem wölfen (s. b.) fertig fein, v. b. Hundin; meist nur im part. perf. als Abj. "Bon einer frisch abges wölften Hündin... Was der Jäger mit einer frisch abgewölften Hündin zu thun habe." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrhring., p. 386. E. v. D.

Abwurf, ber, ber Geweihe ober Gehörne. I. f. v. w. abwerfen; tentporal, auch Abwurfperiode. "Der Capitalhirsch wirst in ber Regel das Geweih im Monate Februar, der Spießhirsch im April ab, während der Abwurf bei den geringen, angehend jagdbaren und gut

jagbbaren in die Bwifdenzeit fällt." R. v. Dombroweti, Ebelmild, p 47. - Frg. la pose,

II. bie abgeworfenen Stangen. "Die Abmurfe biefes hirfches, welcher meift 10-14 Enden trug, murben forgfam gefammelt und im Schloffe aufbewahrt." "Mit einem bebeutenben Daß bon Reproductionstraft ausgeftattet, merien bie Diriche ihre Beweihe alljabrlich ab und erfeten ben Abmurf binnen eimger Bochen burch ein neues . .. Gebilbe." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 14, 36. "16 Baar Abwürfe aus bem lesten Frühling . . . Beib-Mbmarfe aus bem letten Frühling ... mann VII., fol. 35, XV., fol. 333. Œ. v. D.

Abmurfflade, bie, bie Stelle ber Rofen-ftode wie ber Stangen nach bem Abmurfe, an melder fie bor bemfelben gufammenhiengen. "Rach wenigen Tagen ichon ift Die Abmurfflache burch ein . . Erinbat überwachien . . . R. v. Dombroweft, Ebelmilb, p. 47. E b. D.

Abmurgen, verb. trans., ein Bilb, gebranchlicher ift murgen (f. b.). "Wenn hunde Sagbthiere an der Reble abfaffen und fie tobt beigen, jo nennt man bies abwürgen ober margen." Bartig, Lexil., p. 17. Frg. egorger. — thrimm, D 285. I., p. 155. — Sanbers, 286. II., p. 1680 b

Abjanken, verb. transit. = abjagen, abtampfen, ein Raubvogel bem anberen feine Beute. "Die ichwerfalligen Buffarbe und tragen Dilane ganten ihm (bem Banberfalten) oft ieine Bente ab." Sylvan, 1822, p. 73. 6. (Brimm, D. Bb. I., p 136. — Sanbers, Bb. II., p. 1701c - Weibmann XVI., p. 198. C. v. D.

Abgieben, verb. trann. u. intrans. 1. ben Leithund b b. Fahrte, ftatt ab-tragen ". Goll ber Jager anfangs am mennen darauf feben, ob fein Leithund auf ber rechten Gabrt blebbe, und fo er bie verlohren, thn abgreben, und wieder recht anführen . . v Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 716b "Abgieben nennt man es, wenn man einen Leithund bon einer Sabrte, bie er nicht Beichnen foll, weggieht " hartig, Lebrb. f. Jager I., p. 17 - S. a Abjug I. — Ubrigens fiammt bae Bort wohl nicht bon "gieben", fonbern von "guden", "jaden", wie die mbb. Form "a bauden" (f b.) geigt, wenn auch biele in ber begeichneten Bedeutung nicht nachweisbar ift; bgl. a. guden.

II. ben Beigvogel bom gefchlagenen Raube. Auch so habent eynen andern sitten etlich paisser, das sye nemment jn yettwedre hannd des habichs fuss, vand tretend dan dem vogel auff den kopff, vand ziehen denn habich ab dem vogel." Ein schons Buchlin von dem Beyssen, Stragburg 1510, fol. 9 v.

III. "mit bem Rugelgieber bie Labung, ben Edufs aus einem Gewehr heransziehen." Sanbers, 836. II., 1746 a.

IV ein geftelltes Gifen, f. Abjug IV.

V intrans. = fich entfernen, von ber Jagb: "So nach geenbigter Jagb bie Jager gu haufe geben borten, ipricht man Die Jager gieben ab." Deppe, Bobireb. Jager, p. 26 b. Bgl. gieben, p. 150 Beidmann XVI, p. 198

VI v Bogein, f. Abjug VI. E. v. T.

Abglefriefen finb turge Stangenriefen, melche Bug. ober Fuhrmege untereinander berbinben (f. Solgriefen).

Abjumern, f. Himmerhofa. Fr.
Abjumern, f. Himmerhofa. Fr.
Abjumen, verb. trans, mhb., bas Seil
abjuden — ben hund abhalfen, vom Seil
löfen: "Zuck ab din seil, lå löfen hin, se
jägen hän ich guoten sin." Hugo v. Monfort,
Jagbalfen, v. ii—12, 23—26, 39—49. Bgi. sucken in die seil. Œ. b. D.

Abjug, ber, v. abgieben (j. b.). I. (abgieben I.) "Abgug: Mud mit bem Sangfeil, um ben Leithund gu beftrafen." Die

H. (abziehen II) S. Sanders I. c. C. v. D. III. die Borrichtung jum Abbrüden des Gewehres: "Die Büchle (hat) das Stechschlofs, die Flinte und die Bistolen den Abzug." Binkell, III., p 352. Der Abzug (auch Druder oder Abduster genannt, mährend Schneller richtiger nur den Abzug des Stechschlosses bedeutet), Aniehebel unterhalb bes Schloffes gum Muslofen bes geipannten Schloffes behufs Abfenerns. Der außen (meift ale getrummter eiferner Strft) fichtbare Arm bes Abguges, ber eigentliche Druder, wird gurudgezogen, und tost ber anbere, in bas Schlofe eingreifenbe Arm, ber fog Abgugs. balten, baburch bie hemmung aus, welche bie

Rraft ber Schlagfeber gefeffelt hielt. Th u. E v D IV. bie Borrichtung an Fallen und Fang. eifen, welche, fobalb ber an ihr befeftigte Abangbiffen ober Abaugbroden von einem Thiere aufgenommen, abgegogen wirb, beffen Sang bewirft: "... swiften ben ftarten Gebern und Bugeln wird von hinten bas Schlofs mit bem Dedel und Abgugeln, pornen aber bie Bugrobre angeidraubet . . . Co fdmiert man bas Gifen mit einer probierten Bittrung, traget ce hinaus und binbet an die Abgugel ... ben Abbijs ... bie Abzugsbedel werben übereinandergelegt ... Bleming, T. J., I., 243. Ahnlich Abzug, Abzugbiffen, Abzugbroden bei Bobel, II., p. 145a, b, u. 146a. S. Beibmann XVI., p. 198. — Bgl. Abbijs.

V. (f. abziehen) heimzug ber Jäger.
VL ber Bogel = Beggug ber Strich.
Banber- und Zugbogel. "Rommt bei und im Rarg an und ber Haug verzieht fich von Anfang September bis jum Rovember." Fritid, Rorm. Beiten f. b. Bug b. Bogel, 1874, p. 25. Œ. v. D.

Abjugel, f. Abjug. E v. D. Abjuge (f. b. IV.) befestigte Rirrbroden. "Bu biefer Schleppe nimmt man am beften eine gebratene Rage, von welcher man nicht nur einige Studchen jum Broden auf ben Rorrungsplagen binmirft, fonbern auch ein Unochelchen bon biefer Rage gu ben Mbaug biffen anwendet." Rellin, Unwig 3. Un-lage von Bilbbahnen, 1779, p. 334. E. v. D.

Asjugsbled, bas, in ben Schaft bes We-wehres unterhalb bes Schloffes eingelaffener Beichlag, an welchem bie Abgugevorrichtung ober Theile berfelben befeftigt finb; tann burch Bofen ber betreffenben Schrauben mit ber Abjugeporrichtung aus bem Gewehr beransgenommen Th. mexben.

Abrugsbrocken, f. Abaug. E. v. D. Abjugsbuget, ber, halbrunber Bugel von Metall ober (feltener) horn, welcher ben ober bie Druder bes Gewehres umfafst, um fie gegen unbeabsichtigtes Burudziehen und gegen Befchäbigung zu ichüten.

E. v. D. Abjugsbeckel, f. Abzug. Abzugsdoblen, f. Durchläffe.

Abjugsfeder, Die, Feder, welche bei gespanntem Schlofe ben bie Auslöjung bes Schloffes hindernden Theil am felbftthätigen Burudtreten aus feiner Stellung hindert; je nach der Conftruction bes Schloffes (f. b.) verschieden ange-

Abjugsgraben. Beg- ober Strafen-, bann Seiten-, End- und Bemafferungsgraben bezweden die Trodenerhaltung eines Beg- ober Stragenförpers ober bie Entwäfferung naffer ober die Bemäfferung trodener Culturgrunde. Im erfteren Falle laufen die Graben der Fahrbahn entlang parallel gur Begachie, nach Bebarf auf nur einer ober auf beiben Geiten bes Beges, wenn ber lettere in einem Ginschnitte liegen follte. Die Seitengraben tonnen nur bort entfallen, wo ber Begforper ein Gelanbe mittelft einer dammartigen Anschüttung überschreitet. Das Profil ber Abzugegraben erhalt mit Rudficht auf bie unausweichlichen Boidungen feiner feitlichen Begrenzungeflächen ftete bie Form eines Trapeges, wobei man die obere Grabenweite a, die untere Grabenweite (Grabensohle) b und bie Grabentiefe t unterscheibet. Der Querschnitt eines Gra-

bens ift somit $\left(\frac{a+b}{2}\right)t$.

Die Entwässerungsgräben führt man nach ben tiefften, die Bemäfferungsgraben über bie hochften Buntte ber ju entwaffernben ober zu be-waffernben Flache. Alle Graben muffen ein Gefälle (fleinftes Gefälle 0.2%) erhalten, alfo auch jenen Begitreden entlang, welche horizontal

geführt merden.

Übersteigt das Grabengefälle 7%, so steht gu befürchten, bafe bas abfliegenbe Baffer, namentlich in minder festem Boben, die Grabenfohle auswaschen ober auskolfen wurde. Unter so bewandten Berhaltniffen muss die Grabenfohle durch Ginbauten kleiner Grundschwellen bon Stein, Solz ober Fajdinenwürfte verfichert werden, eine Magnahme, welche bis gur vollständigen Ausschalung ober Abpflasterung der Grabensohle zu erweitern ist, wenn das Gefälle 15% erreichen oder gar überschreiten sollte. Die obere Grabenbreite ist von der Bö-

ichung, Breite ber Grabenfohle und von ber Grabentiefe abhängig. Im allgemeinen gelten für die verschiedenen Zwede, denen die Graben zu bienen haben, folgende Dimenfionen.

Obere Breite:	
Bei Grenzgräben	0·3—1·2 m
bei Barnungs- und Schonungs-	
gräben	0.6-1.0 m
bei Schutgräben gegen Bieh ohne	
Hüter	1 · 2 — 2 · 0 m
mit hütern	
bei Straßengräben	0·6—1·2 m
und bei gewöhnlichen Abzugsgraben	1 · 0 m
Musika han Mushamlakia	0.9 0.6 -

Grabentiefe:	•	
Bei Grenggraben		0 3-0.5 m
bei Schonungsgraben		
bei Stragengraben		
und bei Abzugsgraben		

Bei mafferführenden Graben muß eine Reinigung berfelben in ber Regel alle zwei bis brei Jahre, bei gewöhnlichen Graben, wenn bie Grabentiefe um 0.10.—0.15 m abgenommen hat, platgreifen.

Roften ber Grabenanlage. Je nach ber Beschaffenheit bes Bobens erforbert ber Currentmeter bei ber oberen Grabenweite bon

> 0.6 m 0.10-0.13 %. 0.9 m 0.13-0.12 1.2 m 0.17-0.25 1.5 m 0.25-0.50 " 2.0 m 0.50-0.70

Bird bie Cubatur ber Roftenbemeffung angrunde gelegt, fo fann bei einer Grabenweite bon ca. 1 m per Tagichichte die Grabenaushubmasse im steinigen ober von Wurzeln durch-zogenen Boben mit 3—6, im steinigen Sand-ober Lehmboben mit 7—10 und im Sandboben mit 9-14 mª veranschlagt werden. Die Raumungetoften find mit 30-50% bes erften Berftellungsaufwandes zu bemeffen (f. Bemäffe-rungsanlagen, Entwäfferungsanlagen, Baldwege).

Abzugsvorrichtung, bie, am Abzugsblech befestigte Borrichtung bes Schlosses, welche bas plogliche Entipannen bes gespannten Schloffes behufs Abfeuerns dem Schüpen in dem von ihm beabsichtigten Moment herbeizuführen gestattet; besteht stets aus einem Theil (Stangenichnabel, Abzugsfederstollen u. f. w.), welcher vor einen hervorragenden Theil des Hahns, Hammers, Schlagbolzens u. f. w. tritt und baburch beffen Bormartsbewegung hindert, aus der diefen Theil festbrudenden Abzugsfeber (f. d.) und aus dem Abzug (f. d.). Construction und Ineinandergreisen diefer Theile find bei ben verschiedenen Schlofeconftructionen verschieden und bei diefen beidrieben.

Abzwingen, verb. trans.: "Abtreten, abdringen, abschneiden oder abzwingen benennt, ist basjenige, was der hirich mit seiner Schale abtritt." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 19. S. Abtritt, abtreten. E. v. D.

Acacia L., Acacie. Artenreiche Gattung bitotyler Baume der tropischen und subtropiichen Bone aus der Familie der Mimosaceae (f. d.). Blätter abwechselnd gestellt, entweder doppelt gefiedert, aus vielen fleinen, gangranbigen Blattchen zierlich zusammengesett, ober an ihrer Stelle blattartige Blattstele (Phyllobien), welche einfachen Blättern gleichen, aber jenfrecht fteben, b. h. mit ben Ranten nach oben und unten gerichtet find. Bluten zwitterlich, regelmäßig, flein, bielmannig, mit beim Auf-blüben abfallenden Relch- und Blumenblättern, in tugelige Ropfchen, jeltener in Ahren gufammengebrangt. Frucht eine vielsamige Sulfe ober Glieberhulfe. Die meiften Arten find in Afrita, Amerika und Neuholland (hier fast nur folche bei gewöhnlichen Abzugsgräben 1·0 m mit Phyllodien) zuhause; afrikanische Arten Breite der Grabensohle: 0·3—0·6 m liefern das Gummi aradicum. Drei Arten,

mimlich A. Julibrissin W. (Mimosa Julibrissin Doeh., Albistin Julibricein Boiv., Reichb, Ic Flor, German, et Helvet, XXII, tom. 1) and bem Orient, mit am Enbe ber 3meige traubig angeordneten Ropfden weißer Blitten, A Par-noniana W (Meichb a a. D., tom 1) aus Beftinbien, mit meift paarweife in ben Blattachfeln ftebenben, langgeftielten, tugeligen gelben Sluten-topfchen, und & lophantha W aus Reuholland, mit meift gepaarten, eiformigen, blattmutel-ftanbigen Ahren gelber Blüten, gebeihen in Gubenruba im Freien unb werben noch in Sabtirol, Iftrien unb Dalmatien als Bier- unb Alleebdume angepflangt. Alle brei haben dap-pett gesteberte Blatter, A Parveniana ftarte, stechende Stypularbornen. A. Julibriann, welche in Kalmatien, namentlich um Ragusa, sehr haufig enttiviert vortommt, wo fie bis 12m bobe und bis 60 cm Stammftarfe erreicht, burfte fich bort jum Anban im großen empfehlen, da fie rajdwadblig, ihre Minde ein gutes Gerbingterial und ihr hartes, schon gelbes und hunfel ge-flectres holy für Tischlerarbeiten gut berwendbar ift. - Dit ben Arten bon Acacia bitrfen bie bei une "Acacien" genannten Boume nicht berwechfelt werben (f Robinia).

Acarle (Robinia pseudoacacia). Die An-pflangung der Acarle wird durch Berorduing bom 8. Januar 1796 im Stile des wohlwolleuben, paterlich fürlorgenben Boltzeiftnates warm empfohlen, in ber Abficht, "um bem in vielen Wegenden beginnenden holymangel gu fteuern" Die Mcacie fet fcmelwichfiger als jeber inlän-bifche Baum, ber bartes holy liefert, fie erreicht, nahe aneinander gepflaust, in 40 bis 50 Jahren die hohe von 60—80 Fuß und werd 8—3 Auß un Durchmesser die. Das holy gleicht in Bezug auf "Schwere, barte und Ferinheit ben Farbholgerten", in Bezug auf Feftigket und mneren Bau bem Mahagoniholge Bu Tifchler- und Drechelerarbeiter ift es verwenbbar wie das Otwenholz Als Banholz ift es an Stelle des Lärchenholzes branchdar, als Brenn- und Kohlholz übertrifft es "in hinficht der heftigen und andauernben Dibe alles bisber gewöhnliche Brennhola" Aufer burd Camen lafst fich bie Acarie auch mubelos burch Burgelauslaufer fortpflangen. Die Schoffe ber abgehauenen Sidmute liefern in einem guten, etwas feuchten Boben ichon mabrend bes fauften ober fecheten Sinbres befonbere wiberftanbelabige Beinpfable. im neunten ober zwolften Jahre bopfenftangen, in fanbigem, trodenem Boben taun bie Acarie gur Anlage von lebenbigen Baunen verwendet werben Die Blatter tonnen, wie jene ber Eiche, als Biehfutter verwendet werben; ber banne Schatten bindert den Graswuchs auf Wiefen in feiner Beife Die Blaten bienen au Bohlgernchmaffern" nub ale Rahrquelle fur Bienen Befonbers gunftig find ber Acacce Abhange nicht allgu boher Berge, welche gegen Gaben und Gab-weiten offen liegen. Bei ber Anbflangung ift fimmer ju beachten, bafe bie Banmchen nicht weiter als höchtens 5-6 Bug ausemander-gestellt werben, und bafs biefelben beionbers in ben ersten Jahren genügende Feuchtigkeit haben. Benn mithig, fo muffen bie Ceplinge in ben erften Monaten begoffen werben. In fteinigem

obet sehr trudenem Grunde gebeiht die Acacie schwer und langsom So lange die Baumden noch jart sind, maßen sie bis ins britte und vierte Jahr) im Binter durch Umgannung gegen Hafelbrof geschützt werden. Tie Einsammiung bes Samens dat gegen Aube Cciober zu geschehen, im britten oder vierten Jahre sind die jungen Baumchen zu verleben, woder aber Wurzeln und Zweige so wenig als uchgilich zu weischen sind. — heute wird die Acacie empfohlen neben Weisdorn und Britte zur Umpflanzung von lebenden Fahren in Tirot und ausgerdem versuchsweise in Dalmatica cuttiviert

Acaclenerzieftung (Robinia prendoncacia). Die Acacle gablt nicht zu ben ergentlichen bentichen Waldbaumen, ba fie gwar bei uns fehr gut ausbauert, bon rafchem Buchfe ift unb ein febr feftes bolg gibt, aber ale Baum boch nur eine ge ringe Abmeffung erreicht, babei einen fperrigen Buche hat und feinen geichloffenen Stand liefert, ber noch dagu bem Aftbruch auf alle Berle unterworfen ift. Deffenungenchtet wird bie Acacie bie und ba wohl ju fleineren Balbantagen bermenbet und in biefen meift als Riebermalb, boch auch wohl ale hochmalb bon furgem, etwa 40jahrigem Umtriebe bewirtichaftet 3hre Rafchmuchfigleit, ihr gabes, bauerhaftes Dolg und ihre Benugfamteit beguglich bes Bobens inbem fie mit ihren Burgelftrangen um fo weiter einbringt, je leichter er ift, bienen ihr babei gur Emptehlung Um von ihr rafch ein brauchbares Ausbolg gie gieben, wird man fie zwar nicht auf zu ichwachen Boben beingen bitrien, boch bient fie a B leibft auf ben ungarifden Sandwuften in Form von Baummanben und Alleen ale Schirm gegen Binde und Candwehen und gemabrt babei einen verhaltnismafig wertvollen holgertrag, wie fie benn auch bet und ale Schlagholy in 10- bis 15jabrigem Umtriebe mit bem leichteften Conbboben vorlieb nimmt und man fle u a in Gegenben, wo Weinban getrieben wirb, auf ben umvirtbarften Bobenftellen angepflangt fieht, um bon ihr in turger Beit bauerhatte Bein-

pfable ju gewinnen Der Anbau ber Moncie, ber im gangen nur in milberen Sagen und auf freien, fonnigen Bagen empfehlenswert ift, hat feine Schwierig-feiten Er erfolgt burch Pflanzung, ba bie bei Freifaaten ergogenen Camlinge zuich eine Bente ber hafen werben wurden, gegen bie fie in ber Jugend allgeit ju fchitgen find Die Bftangtruge werben in Rampen burd Caat erzogen Der Come reift jahrlich in Denge und wird mabrend bes Binters an ben Baumen gefammelt, aus ben Schoten burch Drefchen ober anberweitiges Schlagen gebracht und im nachften Friibjahre ausgefät, obicon ber Same fich mehrere Jahre feimfähig halt gur Einfaat wieb ein leichter Boben bentipt, bas Saatbeet gut gubereitet und mit etwa 10 em pon einander entfemten, 6-7 cm tiefen Rillen berfeben, biefe mit etwa 3 kg Camen pro Mr befat und lepterer mit einer Erbbede von ber Bobe ber Rillentiefe verfeben. Die Pflanzen geben meift gut auf, find in ber Regel froftbeftanbig und hödftens bem Frage bes Erbfiobs (Baltica) ausgefest, wenn fie nur in einem gegen Bofen geichubten Rampe steben. Schon die einjährigen Pflanzen, welche mindestens meterhoch zu fein pflegen, können aus den Saatbeeten ins Freie verpflanzt werden, doch fann man fie bort auch recht gut zweijahrig werben laffen, wenn man die Rillen von vorneherein etwa 10 cm weiter von einander entfernt zieht und die Absicht vorliegt, zweijährige Sämlinge ins Freie zu verpflanzen. Sandelt es fich um die Erziehung von Beifterpflangen, fo mufe natürlich eine Berschulung der Sämlinge eintreten, bie man bann im einjährigen Alter berfelben vornimmt. hier muffen felbstwerftandlich die Entfernungen, in welchen die zu verschulenden Pflangen fteben follen, um fo größer, etwa 40-70 cm im Berbande fein, je größere Bflanglinge erforbert werben, doch tann die Erziehung folcher Bflanzen auch ohne Berschulung baburch ermöglicht werben, dafs man auf den Beeten beim Bflangenausheben einen Theil in entsprechenden Entfernungen fteben lafet, bie bann auf biefe Beife geeigneten Bacheraum finden. Bei Berpflangungen werden die Burgeln entiprechend gefürgt und wird burch Aftichnitt ber Bflangling entfprechend geformt, was die Acacie fehr gut er-trägt. Gelbst als Stummel kann man fie pflanzen und thut dies in der That wohl bei Anlage bon Riederwald, namentlich wenn ber Bflangling in seinem oberirdischen Theile durch Frost gelitten haben follte, mas ja trot allgemeiner Barte gegen Froft vortommen tann.

Wildlinge lassen sich auch wohl aus der Burzelbrut entnehmen, die, sobald sie gute Burzeln haben, in der Regel gut an- und

fortwachsen.

Beim Auspflangen ins Freie ift noch gu beachten, dafe die Acacie gegen alle Beschattung empfindlich ift und fich baber die Bflangftellen in freier Lage befinden muffen. Gelbft an fonnigen dürren Sängen, wo andere Holzarten nur fummerlich begetieren, feben wir die Acacie oft fraftig empormachien, fo bafs fie hier oft mit Bortheil angepflanzt werden tann. Bu ber Regel wird hier die Absicht vorliegen, Acacien= schlaghols zu erzielen, und sett man dann zur Erreichung dieses Zwedes die 1—3jährigen Bflänzlinge, entsprechend an Wurzel und Zweigen beschnitten, in Pflanglocher ein, welche etwa in 1.5 Quadratverband in einer der Wurzelentwicklung entiprechenden Beite und Tiefe gestochen murben. Im allgemeinen kann man bei ber Acacie, ber ein zu gebrangter Stand an und für fich ichon nicht zusagt, den Berband mit Rudficht auf ihre Neigung und Fähigkeit, reichliche Burzelbrut zu treiben, etwas weiter mählen, als er bei anderen Solgarten, namentlich bei der Giche gewöhnlich ift, foferne es nicht etwa auf eine raiche Dedung ber Pflanzstelle antommt.

Acactenschädlinge, nur in geringer Zahl vorhanden. Seine Hauptfeinde findet dieser Laubholzbaum unter den Nagern (Mäuse, besonders Wühlmäuse); serner Hasen, ganz besonders aber Kaninchen. An Insecten ist die Acacie sehr arm und wird in dieser Hinsight nur von der Platane und der Eibe (Taxus) übertrossen. Ihre gefährlichsten Feinde unter den Kersen sind die Engerlinge (Melolonthidenlarven); in Sandgegenden ganz besonders sene des Juli-

fäfers (Phyllopertha fullo). — Nebst ben Engerlingen find als Burgelichabiger noch anzuführen bie Drahtwürmer (Glateribenlarven) und vielleicht auch die Erdraupen (ber Eulengattung Agrotis). — An schädlichen Rafern beberberat die Acacie nebst ben obengenannten Burgelfreffern zwei Arten: Bru-chus ater Marsh. (vgl. Bruchidae), welcher chus ater Marsh. (bgl. Bruchluss), weithet bie Samen zerstört, und Peritelus griseus Oliv., welcher durch Kindenbenagen den Aca-cienculturen schädlich wird. Diese Art gehört zur Familie Curculionidae (Gruppe Otio-rhynchini), Ordnung Coleoptera; ist bis 3 mm lang, ungestügelt; Rüssel sehr furz, oben flach, an der Spipe (Bafis der Fühler) lappig erweitert. Fühlerschaft gerade, allmählich schwach verbidt, den Borberrand bes Halsichildes er-reichenb; Geißelglied 1 und 2 langer als bie folgenden. Flügelbeden tugelig-eiformig, fein punttiert-gestreift und öfter mit helleren Linien. Rafer schwarz, mit gewöhnlich silberglauzenben Schuppigen bicht beileibet; Stirne breit, eben; Salsschilb mehr als bie Salfte breiter als lang, nach vorne ichwach verengt, an den Seiten wenig gerundet. Spige der Borberschienen 3zähnig; Bahn am Außen- und Innenrande fast magrecht, einfach, icarf; ber mittlere am Borberrande fentrecht, breit, die Ränder ftachelig gegahnelt. Sandgegenden. — Kaltenbach führt als Blattfresser noch auf: die Raupen der Schmetterlinge Lycaena argiolus (fünf Barietäten), Biston hirtarius L. und die 20füßige hellgrune After-raupe der Nematus hortensis Hrtg. In den Blattern minierend, u. zw. blattunterfeits lebt die fleine Mottenraupe von Lithocolletis acaciella Mann. Im holzförper der Stämme wühlt bie Raupe des Cossus liquiperda. Rudsichtlich der Acaciennupholyverderber f. Ahorn= nugholzverderber.

Acanthis linaria, Linne, f. Leinfint, norbischer. E. v. D.

Acanthodactylus Wiegmann, finger. Gattung der Eidechsen (Lacertidae). Der Körper ift bei einigen Arten schlanker, bei anderen fraftig gebrungen, ber Ropf fällt nach vorne meist start ab und spitt sich start zu. Die Augenlider sind längsgespalten. Die weit nach oben und vorne gestellten Rafenlöcher find mittelgroß. Baumengahne fehlen. Die etwa mittellange, vorne ausgerandete Bunge ift mit schuppenartigen Bargen geschindelt. Die Beben find an der Unterseite gefielt, an den Seiten mit abstehenden Spipschuppen gezähnelt. Der Schwanz ist von ziemlicher Länge und läuft in eine sehr dunne Spize aus. Beschilderung und Beschuppung: Das in der Regel ziemlich große Roftrale wolbt fich nach oben deutlich um, ift breiter als lang. Die Frontoparietalen verschmälern fich nach außen dreiedig. Die Frontonasalia find in der Regel langer als breit. Das gestrecte Frontalichild zeigt eine ziemlich deutliche Langsfurche, ift vorne abgerundet, hinten bedeutend ichmaler. Das fleinfte unter ben Ropfichilbern ift bas beltoibijche Interparietalichilb. Das Occipitale fehlt; Die start quergestellten Barietalichilber fteben daber ftarf aneinander; nach außen werden fie in ber Regel von einem einzigen schmalen Schildchen

begrenzt. Nasorostrale und Nasofrenale find einfach; erfteres tragt an feinem hinteren Ranbe bas Rafenloch und liegt bem Nafofrenale und bem erften Supralabialschild auf. In der Bügelgegend ist immer ein Frenale und ein Freno-Oculare vorhanden; auf dieses folgt am Augen-vorderrande ein Neines Präocularschild. Um bas Auge liegen unten ein Supralabialichilb und ein großes Subocularichild, oben etwa fünf Supraciliarichilder. Die Ohröffnung fteht fentrecht und hat am oberen Rande ein größeres Längeschildchen. Un den Schläfen stehen fleine Rorpericuppen, die nach unten zu ichilbartig werben. Das halsband zieht meift ichief gegen die Bruft hin und ift entweder gang frei ober in ber Mitte mehr ober weniger angewachsen. Die Ratte ber Kopfichilder find tief und icharf ge-zeichnet. Die Rehlfalte ift felten schwach angebeutet. Die fleinen, rhombischen Rudenschuppen find ichwach geschindelt, glatt oder dachig ge-tielt; die mittelgroßen Bauchschilder stehen in 10-14 Langereihen, bilden aber zugleich gang gerade Querreihen. Die Schuppen bes Schwanzes find, die Wittelreihe ausgenommen, rhomboidisch, oben deutlich gefielt (die wenig icharfen Riele bilden Langereihen). Zwei bis drei hinter einander liegende großere Schilder befinden fich in ber Unalgegend. Die zahlreichen fleinen Schenkelporen stehen bicht aneinander; furz bor bem After stoßen die beiden Reihen knapp zusammen. Dieje Gidechjengattung ift in Europa durch brei Arten bertreten, welche man in Bezug auf Beichilderung und Beschuppung folgendermaßen auseinanderhalten tann:

1. Acanthodactylus vulgaris. Rüden= ichuppen gang flach, ohne Andeutung bon Rielen; Bauchschilder in 10 Längereihen; Die Schilder um bas Rafenloch fast gar nicht gewölbt; bas Auge unten von bem 5. Supralabialicitl be-

grenzt.

ž. A canthodactylus lineo-maculatus. Rückenichuppen beutlich gefielt; Bauchichilder in 10 Langereihen; das ichwach bogige halsband gang frei; bon ben Supraocularichildern nur die zwei mittleren vorhanden, an Stelle des ersten und vierten kleine Körperschuppen

3. Acanthodactylus Savignyi. Rücten= schuppen schwach gekielt; Bauchschilder in 12 bis 14 Langsreihen; Salsband in ber Mitte ange-wachsen; fanimtliche vier Supraocularichilder

vorhanden.

1. Der gemeine Sagefinger (A. vulgaris Dum. Bibr.), 15-18 cm lang, im ausgewachsenen Buftande gedrungen, in der Jugend ziemlich ichlant, zeigt im Alter einen ziemlich furgen, hohen Ropf mit fehr hoch abfallender und ftart fich zuspigender Schnauge. Das Roftrale ift groß, das Frontale stark verlängert, das Interparietale nach hinten in eine ziemlich lange scharfe Spize ausgezogen. Bon den allein vor-handenen zwei mittleren Supraocularschildern ift bas vorbere etwas größer als bas hintere; fie bilben einen ovalen ober unregelmäßig elliptijden discus palpebralis. Das Frenale ift wenigstens doppelt jo groß als das fleine Rajofrenale. Die Schilder um bas Rajenloch find taum gewölbt. Bon Supralabialicildern find meift 6 vorhanden, von welchen das 5. bas

größte. Das halsband wird von 9-11 größeren Schuppen gebildet, zieht ein wenig ichief nach hinten, ist in ber Mitte der Bruft angewachsen, bei Jungen an biefer Stelle fehr undeutlich. Die Schuppen bes Körpers sind schwach ge-schindelt, flach, glatt, nur an den Seiten bes Halses haben sie die Gestalt tugeliger Körner. Kehlfurche ist keine vorhanden; an der Rehle stehen (nach hinten allmählich breiter und größer werdende) fleine, flache, rhombische Schuppen. Die Sublabialschilber (6-7) find flein, vierober fünfedig; das Mentale ift febr groß; an dasjelbe reihen fich 10 Submarillaren. Die Bauchschilder stehen in 10 Längsreihen (30 Querreihen) und find in der Mitte mehr fechejeitig, fonft rhombisch. Die Schuppen des bie Korperlange 11/4-2mal übertreffenden Schwanzes stehen oben schief nach außen, sind hinten gerade ab-gestut, biagonal getielt; die Schwanzwirbel treten erst weiter hinten beutlich hervor; die Riele find nur an ben erften zwei bis brei Reihen beiberfeits beutlich. Die dunnen, an ben Gelenken fehr knotigen Beben mit langen, spißen Krallen zeigen an der Unterseite drei deutliche Längsfiele: an den Rändern bilben die icharf gefielten abstehenden Schuppen eine fehr beutliche Bahnelung. Die Schenkelporen treten gur Begattungegeit ftart hervor; es find

ihrer 20-30 porhanden.

Was nun die Färbung und Zeichnung anbelangt, fo zeigen dieje je nach bem Alter ber Thiere gang bedeutende Beränderungen. In der Jugend ift die Grundfarbung bes Dberförpers ein tiefes Sammtichmarz, von bem 7 (feltener 9) weiße Langsstreifen mehr ober meniger deutlich fich abbeben; am schärfften treten von den drei mittleren Linien die die mittelfte einschließenden Längestreifen hervor; auf den Schwanz tritt nur jederseits einer der beiden Seitenstreifen und theilweise ein durch Bufam-menfließen ber beiben ermannten Dittelftreifen entstehender Streif über. Die Bauchseite ift hellfarbig, die Oberfeite ber Beine ichwarz mit icharf sich abbebenden weißen Tropfenflecken. Je älter nun die Thiere werden, desto mehr tritt die schwarze Grundfärbung vor der sich vorbrangenden Fledenzeichnung zurud; in die ichmargen Bander zwischen den hellen Langsstreifen schieben sich nämlich anfangs ziemlich fleine, runde, später immer größer werdende Augenfleden von gelbgrauer oder braungelber Färbung ein, welche die Grundsarbe immer weiter verdrängen; folche lichte Mateln treten auch balb an ben Beinen auf und laffen hier von der früheren duntlen Grundfarbe nur mehr gang schwache Rundfaume der weißen Fleden übrig. Anfänglich vollzieht fich diefe Berdrangung ber Grundfarbung nur auf bem zwifchen den zwei Mittelftreifen des Rudens liegenden schwarzen Felde. Nach und nach treten aber auch zwischen den immer mehr verblaffenden weißen Längelinien der Rorperfeiten die hellen Flede in den ichwarzen Binden immer umfangreicher hervor, laffen bald von dem Schwarz nur mehr Längereihen ichwarzer Fleden gurud; auch die schwarze Umjäumung der Tropfenfleden an den Beinen weicht immer mehr, wodurch die Fledenzeichnung immer verichwommener

wird. Aur die Unterseite bleibt conftant weiß= lich, einfarbig, Ropf und Schwang braungelb.

Der gemeine Sägefinger ist außer in Nordsafrika im Süben und Often der pprenäischen Salbinsel, in Süberaufreich und den angrenzenden Küstenländern Italiens an steinigen, trockencu Orten sehr häufig und durfte auch auf den Inseln des Mittelländischen Weeres nicht sehlen. Bon Schreiber dieses gesangengehaltene Thiere bieser Art zeigten sich sehr ichen und sehr empsindlich.

2. Acanthodactylus lineo-maculatus, Dum. Bibr. 13—16 cm. Die Schilber um das Rasensch herum sind schwach wulftig. Das Auge ist am unteren Rande von einem längslichen, großen Suboculare begrenzt. Den oval scheibenförmigen discus palpedralis umgeben förnige Schuppen. Das gezähnelte, quere, in ichwachem Bogen zur Brust ziehende Halsband besteht aus 9 Schuppen von ziemlicher Größe und ist ganz frei. Die Rüdenschuppen sind burchwegs deutlich gekielt; die Bauchschilber stehen in 10, ausnahmsweise in 12 Reihen.

Der Ropf ist oben röthlichbraun, ber Rüden und die Seiten braunlichgelb, die Unterseiten burchwegs einfarbig weißlich; längs bes Rüdens verläuft eine Reihe unregelmäßischwarzer Fleden und verschwommener schwarze gesaumter blauer Tropsen; längs ber Körperseiten ziehen sich ähnliche Fleden hin, desgleichen an der Oberseite der Beine.

Diese Art ist in Spanien zuhause, soll aber auch im südlichen Russland vorkommen. In ihrer Lebensweise schließt sie sich wohl der vorigen Art au.

3. Acanthodactylus Savignyi, Audouin. 13-16 cm. Bon ichlantem Rorperbau. Der sonft ziemlich langgestreckte Ropf ift in ber Bangengegend ftart verbreitert und fällt nicht jo ftart nach vorne ab. Die Schnauzenkante fehr beutlich. Das Roftrale wolbt fich ftart über. Das Frontalichilb ift ziemlich turz und nach hinten ftart berichmalert. Das Interparietale ift fehr flein. Es find vier Supraocularichilder vorhanden. Die Schilber um bas Rafenloch leicht Das bas Auge unten begrenzende große Suboculare ichiebt fich im Wintel zwischen bas 4. und 5. Supralabiale. Das fehr deutliche, schwach gezähnelte Salsband zieht schief gegen die Bruft und wird bon 10-13 Schuppen gebilbet. Die Schuppen des Körpers sind ziemlich flein, im Naden rundlich, fornig, gewölbt, fast gang glatt, nach hinten zu flacher und getielt; die flachen fleinen Schuppen der Bruft ziehen fich ziemlich weit an den Bauch hin; die Bauchichilder, regelmäßig rhomboibisch, stehen in 12 bis 14 Langereihen (20-25 Querreihen). Am Cloatenrande fteht ein größeres Schilden zwischen fleinen Schuppen. Der Schwang ist am Grunde ziemlich bid, feine Schuppen ftehen Schief. Die Bahne find unten fehr icharf getielt. Schenkelporen 20-30 borhanden.

Bon ben beiben anderen Arten unterscheidet sich diese durch weniger augenfällige Fledenzeichnung. Die Grundfärbung ist ein helles Beißgrau, Graugelb, Grünlichgelb, Braun. An gang jungen Thieren sieht man über ben

Ruden und die Seiten feche weiße Langeftreifen verlaufen. Zwischen diefen Streifen treten bann. die Grundfärbung ziemlich verdrängend und auf augenartige Fleden beschränkend, schwarze Fleden hintereinander auf. Bei zunehmendem Alter verschwinden aber die weißen Streifen bald, und man fieht nun die anfängliche Grundfarbe nur burch bie ichwarzen Fledenreihen gezeichnet. Aber auch biese schwarzen Mateln werben immer verschwommener, und altere Thiere ericheinen meift unregelmäßig ichwärglich gefledt ober genett. Es tann auch vortommen bies icon in ber Jugenb - bafe bie gange schwarze Fledenzeichnung verschwindet und bie Thiere, indem die braunliche Grundfarbe die hellen Streifen übergieht und theilweise verbrangt, bunkelgenest aussehen. Der meist braungelbe Kopf ist bald einfärbig, bald dunkel gewölft, die Unterseite immer einfarbig, weißlich, ber Schwang buntelober grunlichgrau, bie Beine tropfig weißgefledt.

Diese Art ist außer in Nordafrika in der Krim zuhause. Knr. Acanthopsis, Fischgattung, s. Schmerle.

Acarina (Acaridea), Milben; Ordnung ber Claffe Arachnoidea. Gedrungen gebaute, burchgangig fleine bis fehr fleine, mit wenigen Ausnahmen durch Tracheen athmende Spinnenthiere, mit ungegliedertem, mit dem Cephalothorar verschmolzenem Abdomen, beißenden oder saugenben ober ftechenden Mundwertzeugen. Die Acarinen legen Gier; bie jungen Thiere find fechebeinig. Land- und Bafferbewohner. — An Thierund Pflanzenorganismen ichmarokend ober an oder in faulenden Stoffen lebend. Die Ordnung zerfällt in acht Familien, bon benen nur brei Familien, nämlich Gamasidae, Rafermilben (mit ber Gattung Uropoda Latr.), Trombididae, Laufmilben, und Oribatidae, Landmilben, mehr ober minder von forstlichem Interesse sind. Die Angehörigen der beiben letztgenannten Familien rufen an den von ihnen bewohnten Pflanzentheilen eigenthumliche Rrantheitserscheinungen hervor, welche unter bem Ramen Acarinofis (Milbentrantheiten) zusammengefasst werden. Diefe außert fich a) als Blattburre (f. b.), hervorgerusen durch Tetranychus telarius (Familie Trombididae), ober b) als Gallenbilbungen (Milbengallen, Acarocecidiae), erzeugt burch Phytoptus-Arten (Familie Oribatidae); winzige, 0·13—0·27 mm große, fast walzen-förmige, nach beiden Enden verschmälerte, ge-ringelte, vierbeinige, unbeholfen und träge sich bewegende Milben, deren specifische Trennung, trop ber oft angerordentlich verschiedenen bon ihnen erzeugten Gallen, noch nicht gelungen ift. Die an Forstgewächsen vorkommenden Phytoptus-Gallen theilt Frank ("Krankheiten der Pflanzen") ein in: 1. Erineumbildungen (Filzkrankheit der Blätter). 2. Beutel- ober Taschengallen. 3. Rollungen und Faltungen der Blätter. 4. Anofpendeformationen (und blumentohlartige Bucherungen). 3. Bodentrantheiten der Blatter. — Rachftehende Tabelle gibt eine Überficht ber nach Formengruppen und Holzarten geordneten Gallen.

Erineen	Beutel= gallen	Rollung und Faltung	Poden	Rnofven- gallen
Acer	Acer		_	
Aesculus				
Alnus	Alnus			_
Amygdalus	-	<u> </u>		
Betula			_	
	_	Carpinus	_	_
	_		_	Corylus
Crataegus		_	-	
Fagus		Fagus		_
	Frazinus			Fraxinus
Juglans	_	_		
Populus	_		_	Populus
Prunus	Prunus	-		
Pyrus			Pyrus	_
Quercus	_			
_	Salix	Salix		Salix
Sorbus	_		Sorbus	_
Tilia	Tilia	Tilia		
	Ulmus	_	- 1	
				фjфl.

Acaroidharz, ein gelbes, dem Gummigutti ähnliches, zu Firnissen und Harzseisen verwends bares Harz von dem australischen Baume Xantorrhoen Kastilis.

Acceleration, die, der dem Geschofs mahrend seiner Bormartsbewegung im Lauf durch die Pulvergase mitgetheilte Geschwindigkeitszuwachs (j. Ballistit). Th.

Accentor (v. lat. ad und canere, cantor, d. h. ein Bogel, der beim Singen in die Höhe steigt), Linne, Gattung der Familie Flühvögel, Accentoridae. S. d. u. Syst. d. Ornithol. — Accentor alpinus, Bechst., l. Alpenslühvogel; — major w. v.; — modularis, Linne, s. Hedenbraunelle; — montanellus, Pallas, l. Bergbraunelle; — pinetorum, s. Hedensbraunelle; — subalpinus, s. Alpenslühvogel; — Temmincki, Brandt., s. Bergbraunelle. E. v. D.

Accentoridae, Linné, Flühvögel (f. b.), Familie der Ordnung Captores, Fänger. S. b. u. Shft. b. Ornithol. E. v. D.
Acceptor. f. Beisvögel. E. v. D.

Acceptor, f. Beizvögel. E. v. D.
Acceptoricius, f. Bogelhund. E. v. D.

Acceptor mutatus, j. Beigvögel. E.v. D. Accidentien, Beinupungen, bezeichnet bie Bezüge an Gelb ober Naturalien, welche bie Forfibeamten als einen Theil ihrer Befoldung bom Bublicum birect zu empfangen hatten. In ber alteren Beit erhielten die Forstbediensteten ebensowenig wie die übrigen Beamten eine Gelbbefoldung, fondern hatten, entsprechend dem gangen Spftem der Naturalwirtichaft, gewöhnlich ben Diegbrauch bestimmter Guter (Forfterleben, Wildhuben), außerdem genoffen fie noch weitere Bezuge von gemiffen Forftproducten, indem fie meift die Abfalle von Stammholz und die Bindbruche für fich verwerten durften fowie Borrechte bei ber Beide und bem Schweineeintrieb hatten. Daneben muisten ihnen häufig alle biejenigen Gegenbbewohner, welche ihre Bedürfniffe aus bem betreffenben Balb befriedigten, zu gewifien Zeiten verschiedene Naturalien, wie z. B. buhner und Getreibe liefern; in der Schweig

hatte der Förster sogar noch bei jedem Todessall in der Gemeinde Ansprüche auf einzelne Aleidungsstücke des Berstorbenen. Endlich erhielten die Forstbeauten auch bestimmte Bergütungen für ihre Dienstleistungen in Form von Unweisgebüren (Stammgeldern, Stockpsennigen) bei Holzanweisungen sowie von Pfandgebüren und Strasantheilen für erfolgreiche Ausübung des Forstschutzes.

Im Laufe ber Zeit gieng die reine Natural= besoldung von Scite bes Balbbefigers immer mehr in eine Geldbesoldung über, welche freilich vielfach bis in das XIX. Jahrhundert herein eine recht spärliche mar; baneben blieben aber noch verschiedene Naturalbezuge, wie Wohnung, Dienstland, freies Brennholz, wefentlich infolge der isolierten Lage der meiften Dienststellen fortbestehen. Dasjenige Einfommen aber, welches bie Forftbediensteten burch holzvertauf, Unweisgebüren, Pfandgebüren vom Bublicum zu beziehen hatten, suchte man schon seit bem XV. Jahrhundert abzuschaffen und ebenfalls in fizierte Geldbezüge umzuwandeln, weil namentlich bei dem Steigen des Wertes der Forstproducte viele Unterschleife hiedurch veranlasst wurden. Der Bischof von Speyer z. B. entzog ichon im Jahre 1439 den Förstern des Luishartwaldes bas Recht, die Afterichläge für sich zu verwerten, und entschädigte sie durch bares Geld. Allein die Accidentien bestanden doch noch bis in die neueste Beit herein fort und waren in Ber-bindung mit der meift hochst ungenügenden Befoldung die wesentlichste Urfache an der Unredlichfeit, welche nicht mit Unrecht bem größten Theile ber Forstbeamten borgeworfen wurde. Erft das XIX. Jahrhundert hat hierin eine entschiedene Befferung geschaffen, indem diese Accidentien im Staatswald allgemein und auch bei allen einsichtsvollen Privatwaldbefigern abgeichafft und durch eine Erhöhung ber Befoldung ausgeglichen worden find. Schw.

Accipiter (alat. b. Lucret. f. Habicht), Homeyer, Gattung der Familie Falken, Falconidae; in Europa: Gemeiner Sperber, A. nisus, Linné, und Kurzzehiger Sperber, A. brevipes, Severzow. S. d. u. Spst. d. Oxnithol.

Acelpiter astur, Pallas, s. Habicht; brachyrhynchus, Chr. L. Brehm, w. v.; — circus, Pallas, s. Sumpsweihe; — elegans, Chr. L. Brehm, s. Sperber; — fringillarius, Ray, w. v.; — gallinarum, Chr. L. Brehm, s. Habicht; — hypoleucus, Pallas, s. Schlangenabler; — hypoleucus, Pallas, s. Schlangenabler; — lacertarius, Pallas, s. Stepspenweihe; — milvus, Pallas, s. Tother Milan; — nisosimilis, Tick., s. Sperber; — nisus Keys. et Blas., s. Sperber; — palumbarius, Macgill., s. Habicht; — paradoxus, Chr. L. Brehm, s. Sperber; — regalis, Pallas, s. Honager Milan; — variabilis, Pallas, s. Kornweihe. E. v. D.

Acclimatisation. Darunter versteht man zunächst bas Sicheingewöhnen einer Thier- ober Pflanzenart eines bestimmten Faunengebietes in veränderte Lebensverhältnisse, in ein anderes Faunengebiet, dann aber auch die bezüglichen Bemühungen des Menschen, Thiere und Pslanzen

eines Gebietes an anderen Orten einzugewöhnen. Es ist felbstredend, dass die Acclimatisation nicht bei allen Thierarten von gleichem Erfolge begleitet sein kann, bast sie hier geringeren, bort größeren Schwierigfeiten begegnen wird. In vieler Beziehung werben ba dieselben Berhältniffe maßgebend fein, die bei ber fünftlichen und natürlichen Buchtung (f. Abstammungelehre) bon wefentlichem Ginfluffe find. Allesfreffer, abgehartete, fraftige, warmblutige, mobile, begabtere Thiere werden fich leichter acclimatifieren als Thiere mit ganz specieller Nahrung, als verweichlichte, schwache, taltblütige, schwerfällige, ftumpffinnige Thiere, Bilangenfreffer leichter als Fleisch- und Insectenfreffer, Thiere ber Chene leichter als Thiere bes Gebirges, des Baldes, Festlandsthiere leichter als Bewohner von Injeln und halbinfeln. Je geringere Berichiedenheiten bas alte Faunengebiet gegenüber bem neuen zeigt, desto leichter ersolgt die Acclimatisation. Aus Gründen, die aus den Lehren der Selectionstheorie (f. b.) fich ergeben, geht die Acclimatifation unter Berfepung in den Gefangenichaftszustand leichter vor sich als Acclimatisation bei wildem Freileben, da in letterem Kalle der Concurrenglampf um die Erifteng, die Mitbewerbung mit den einheimischen Thieren in Frage tommt; hier wird bann bie Erwägung, mit welchen Rampfesmitteln bas zu acclimatisierende Thier ausgestattet ift, ob es aus einem Faunengebiet mit reicher Fauna oder aus einem formenarmen Thiergebiete stammt, eine wichtige Rolle fpielen; es wird fomit leichter gelingen, Thiere der alten Welt nach Amerika, Thiere ans Europa, Afien und Amerifa nach Auftralien Beit errichteten Acclimatisationsgarten haben auf biefem Gebiete mefentlich vorgearbeitet; besondere Anerkennung verdienen die diesbezuglichen Beftrebungen ber Societe zoologique d'acclimatisation in Baris. (Die speciellen, für bie in jagblicher Beziehung zur Acclimatisation bezw. Einburgerung in Wildparks und freien Bildbahnen besonders geeigneten Saugethiere und Bogel beachtenswerten Momente werben einerseits in ben monographischen Artifeln über die einzelnen Arten, andererfeits allgemein im Artitel Wildpart Behandlung finden.)

Die Acclimatisation von Fischen ift bisher mit nur wenigen Arten versucht. Go ift der Rarpfen im Mittelalter aus Afien eingeführt, allmählich über einen großen Theil von Europa verbreitet und neuerdings mit glanzendem Erfolge nach Nordamerika verpflanzt worden. Der Gourami murbe im vorigen Jahrhundert von Java nach Malakka, Mauritius und Bourbon, im gegenwärtigen nach Cenlon, Auftralien, Canenne, Ugnpten übergeführt, und man versucht jest, ihn in Sicilien anzusiedeln. In neuester Zeit bietet bie fünftliche Fischzucht ein bequemes Silfsmittel bei Acclimatisationsbersuchen, namentlich für solche Fischarten, beren Gier sich langsam ent-wickln und in Gis verpact auf weite Entsernungen verschidt werben fonnen. Go find von England nach Auftralien Lachse und Forellen verpflangt, die dort vortrefflich gedeihen, von Nordamerita nach Deutschland verschiedene Salmoniden, von Deutschland nach Amerita Bachforellen. Bde.

Bflangen, welche aus marmeren Gegenden ftammen, tonnen in rauberen allmählich an bas Rlima gewöhnt werden. Diese Anpassung scheint aber nicht für das Individuum, sondern nur für die Art durchführbar zu sein. Allerdings gibt es viele füblichere Baumarten, die nur in ber Jugend in rauheren Gegenden froftempfindlich find, in höherem Alter dagegen ganz hart erscheinen, doch erklärt sich dies nicht etwa ans einer Abnahme des Barmebedürfnisses, sondern aus dem Um-stande, dass mit der träftigeren Entwicklung des Burgelfpstems bie Pflanzen sich im Winter aus größerer Bobentiefe burchwarmen tonnen, bafs ferner der dide Stamm sich durch Bärmeausstrahlung weniger abkühlt, zumal auch oft die Rinde mit Borte fich betleibet, dafs enblich die Triebbildung an alten Baumen früher gum Abichlufs gelangt als an jungen Pflanzen. Gine individuelle Acclimatisation gibt es bei ben Pflanzen wahr-scheinlich nicht. Dagegen können durch künstliche ober natürliche Buchtung hartere Barietaten entstehen. Bei allen Pflanzen, die schon im ersten ober doch nach wenigen Jahren Samen tragen, tann burch oft wiederholte Aussaat von Samen folder Andividuen, die sich als hart erwiesen haben, endlich eine physiologische Barietat mit geringerem Barmebedürfnis gezüchtet werben. Bei ben Baldbaumen ftogt diefes Berfahren auf hinderniffe, weil gar zu lange Beit vergeht, bis ein Baum zum Mannbarfeitsalter gelangt. Will man beshalb Bäume bei uns einführen, bie gegen ftrengere Winter febr empfindlich find, fo bezieht man den Samen aus folchen Gebieten der eigentlichen Heimat diefer Pflanzen, von benen man vorausjegen tann, dafs im Laufe der Jahrtausende durch natürliche Zuchtwahl dortselbst bereits harte Barietäten entstanden sind, alfo aus ben nördlichften oder höchftgelegenen Grenggebieten des natürlichen Berbreitungsbezirkes (f. a. Provenienz).

Accommodation, f. Anpaffung und Geben.

Accommodation heißt speciell die Fähigteit des Auges, sich beim Sehen verschiedener Entsernung anzupassen, im allgemeinen die Angewöhnung an bestimmte Berhältnisse (s. Ans passung und Sehen). Knr

Accord ist die Bereinbarung (bezw. ein Bertrag) über eine zu leistende Arbeit und ben dafür zu zahlenden Lohn (f. d.), u. zw. kann diese Bereinbarung entweder auf eine bestimmte Gesammtsumme an Arbeitslohn (Pauschalbetrag) oder auf den für eine bestimmte Einheit der Arbeitsleiftung zu zahlenden Lohn (Stüctlohn) erfolgen (baher Accordarbeit, Accordlohn 2c.). In der Forstwirtschaft werden die meisten Arbeiten mit Bortheil im Accord- ober Studlohn vergeben, wodurch die Arbeitsleiftung gegenüber der Ausführung im Taglohne wesentlich erhöht wird. Die Beraccordierung der Arbeit kann ent= weder mit jedem einzelnen Arbeiter erfolgen, ober es übernehmen mehrere Arbeiter gemeinfam bie Leiftung einer bestimmten Arbeit und rechnen dann den Gesammtverdienst unter fich ab (Gruppenaccord). Lettere Form (auch Gedinge) ist insbesondere zwedmäßig bei Arbeiten, welche das Bufammenwirfen mehrerer bedingen (vgl. a. Lohn, Geding). v. Gg.

Acer L., Ahorn. Gattung sommergrüner Gehölze ans der Familie ber Acerinese (f. b.). Blatter einfach langgeftielt, freugweise gegenftanbig, mit meift hanbformig gelappter ober getheilter, gewöhnlich handnerviger (brei- bis funfnerviger), in der Knolpe facherformig gufammengefalteter Spreite, ohne Rebenblätter. Anofpen von treusweise gegenständigen Schuppen umbullt, Seitenknofpen fleiner als die Endtnoipen, gerabe über ber großen, meift buf-eileniormigen, breifpurigen Blattstielnarbe. End-Inofpen haufig bon ben oberften Seitentnofpen umgeben. Bluten eingeschlechtig und gwitter-

ipater in die beiden Flügel der Frucht auswachfen; Griffel endftändig, faulenformig, in zwei bide, gurudgefrumnte Rarben getheilt. Frucht mit ein- bis zweisamigen Fachern und bunnhautigen, meift ansehnlichen Flügeln, an beren Mußenrande ein ftarter Rero binläuft, ber zahlreiche sich verzweigende Abern gegen den Immenrand entsendet. Kotpledonen länglich einmarte gebogen und quer gufammengefnittert, bem Burgelchen anliegend, werden bei ber Reimung infolge bebeutender Stredung bes inpototplen Gliebes boch über ben Boben emporgehoben. Sommergrane, icon-

gem, felten (in ben jungen Sproffen und Blattern) mildigem, bisweilen guderhaltigem Safte und wert. vollem, feinfaferigem, von feinen Markftrahlen burchfestem, hartem, iconer Bo-litur fabigem Solge. Die meiften Arten geben nach bem Abhieb reichlichen und raid wachienben Stodaus. ichlag, eignen fich baber jum Riederwaldbetrieb, noch mehr gu Unterholz Mittelwalde. Die einheimiichen tommen meift in Laubmald eingesprengt por unb gedeihen auch jo am beften, unter Umftanden aber auch in reinem Beftanbe. Bon ben ca. 70 befannten Abornarten tommen nur feche in Mitteleuropa bor; von ben übrigen find bie meiften in Nordamerita zuhaufe, mehrere biefer nordameritaniichen gu beliebten Bierge-bolgen ber Garten unb Bartanlagen Deutichlands und Ofterreich-Ungarns geworben.

belaubte, rajdmudfige und

icattenertragende und Straucher mit mafferi-

Baume

Big. 12. Cemeiner Aborn, Ager pusudoplatauns, L. - a Zweig mit Blottern und iben geftellte Blitten fich erft Bloten, b Engelne Bildte, vergröhert. o Bruchtfnoten ber Blitte. & Frucht.

a) Arten, deren in endständige Trauben ober Erugdolden ober aus folchen gufammengefesten Ri-

lich, einhäufig- ober (bei auslandifchen Arten) zweihaufig - vielebig, in endftanbigen Bluten-ftanben, regelmäßig, mit corollinifc gefarbtem, abfallendem, funf., felten vier- ober mehrthei-ligem Relch und ebenfovielen, mit ben Relchabichnitten abwechselnden Blumenblattern (dieje jeboch bei manchen Arten fehlend). Staubgefaße frei, meift 8 (5-10), mit langem Filament und zweifacherigem, nach innen auffpringenbem, am Ruden angeheftetem und gulest magrecht aufliegenbem Bentel, fammt ben Blumenblattern einer fleischigen, honigabsonbernden, ben Fruchtfnoten umgebenben Scheibe eingefügt; diefer mit zwei entgegengefesten Fortiagen berichen, welche ber Blätter öffnen, mit Relch und Blumenfrone begabt.

Der gemeine Aborn, Acer pseudo-platanus L. (Hortig, Forftl. Culturpfl., T. 97), auch Bergahorn, weißer Ahorn, Traubenahorn, Ahre, Ohre, Arie, Ehre genannt. Baum erster Große, welcher binnen 80—100 Jahren feinen Sohenwuchs gu beenben und 20—30 m hoch gu werben pflegt, unter Umftanden aber ein mehrhundertjahriges Alter und riefige Dimenfionen gu erreichen bermag. Stamm im Schluffe gerade, walgenformig, bei Randbaumen oft fpann-rudig und frumm, meift wenig aftreich, baber erft im hoheren Alter eine (im Schluffe boch 74 Acer.

angefette) icon abgewölbte, bei freiftehenben Baumen bichtbelaubte Rrone bilbend. Rinbe an jungen Stämmen und Aften glanzend braun, hell punttiert, fpater grau mit rundlichen roftrothen Lenticellen, im Alter in eine graubraune, in dunnen Lamellen fich abblätternde Tafelborte verwandelt, unter welcher bie weißlich gefarbte frifche Rinde jum Borfchein tommt (baber "weißer" Ahorn). Anofpen eiförmig, fpig, tabl, gelbgrun mit ichwarzgeranberten Schuppen, Sei-tenknofpen abstehend. Blätter mit langem, meist rothem Stiele, ungleich fünflappig, mit bergformigem Grunde und ftumpfen, eingeschnittenen ober grob geferbt-gefägten Lappen, oberfeits tahl und glangend dunkelgrun, unterfeits matt bleichgrun, jung bichtflaumig. Bluten in geftielten, hangenden, aus fleinen Trugdolden gujammengesetten Trauben, die mittleren jeder Trugdolde amitterlich, die feitlichen meift mannlich, mit grunlichgelben Relch- und Blumenblattern, behaarten Staubfaben (meift 10) und filgigem Fruchtinoten. Fruchthangend, tahl, mit halbeiförmigen, gegen einander geneigten Flügeln. -Der gemeine Ahorn beginnt mit 30-40 Sahren mannbar zu werben und pflegt bann alliabrlich. meift reichlich zu blühen. Er blüht gewöhnlich im Mai und reift feine Früchte im September, worauf diefelben im October ober fpater im Winter abfallen. Der Laubausbruch erfolgt im April, ber Laubfall (vor dem fich die Blätter gelb farben) Enbe October ober im November. Der im Berbst auf wunden Boden gefallene Same teimt fcon im April, ber im Fruhling gejate erft 5-6 Wochen nach ber Ausjaat; er behalt feine Reimfähigfeit taum ein Sabr. Die Reimpflanze befitt bidliche, ftumpfe, lineallangettformige, breinervige Rotylebonen; ihre erften Blatter find fehr turg geftielt, berg-eilangettförmig, eingeschnitten, grob und un-gleich geterbt, tabl. Die junge Pflange ift raichmuchfig; ihre anfangs tiefgehende Pfahlmurzel wird später burch viele flach laufende und weit ausstreichende Seitenwurzeln übermuchert. Der gemeine Ahorn macht reichlichen Stodausschlag aus dem eigentlichen Stode, bilbet ferner gern Absenter und verträgt baber bie Berpflanzung leicht. Sein feines, ebenmäßig gewachsenes Solz hat eine icon weiße, gelbliche ober rothliche Farbe. — Der Bergahorn ist durch das mittlere und einen großen Theil des südlichen Europa verbreitet. Als seine eigentliche Heimat muss die Alpenzone betrachtet werden, da er dort feine größte Bolltommenheit zu erreichen scheint. Bon dort aus hat er sich nordwärts burch Mittel- und Beststrantreich bis Catalonien, Aragonien, Nordspanien und Nordportugal, oftwärts bis auf die Gebirge der Krim, südwärts bis nach Sicilien verbreitet. Seine ursprüngliche Polargrenze icheint von Nordspanien aus durch Dittelfrantreich und die Gebirgsgegenden Beftbeutschlands über ben harz durch die Proving Sachfen und Schlesien nach dem Nordrande der Rarpathen und von da nach der karpa= thisch-uralischen Landhöhe gegangen zu fein; durch Anbau ift aber diefer Ahorn durch ganz Nordbentichland, die Riederlande, Belgien und Nordfranfreich bis auf die britischen Infeln, Danemarf und Standinavien (hier in Schweden

bis 65° 20', in Norwegen bis 64° 2' n. Br.) verbreitet worden. Er ift, wenn auch in der Ebene gedeihend, doch in der Hauptsache ein Baum des Gebirges und tommt in folchem spontan vorzüglich im Gemisch mit der Rothbuche vor, steigt aber in allen europäischen Gebirgen hoher als biefe, am harz und in ben mittelbeutschen Gebirgen im Mittel bis 585 m, in ben banrifchen Alpen bis 1510 m, in ben öfterreichischen bis 1620 m. Im öfterreichischen Baldviertel tritt er nicht unter 474, in ben füblichen Alpen nicht unter 700-1000 m Seehohe auf. Er zieht die fühleren und feuchteren Lagen den warmtrodenen bor, verlangt entweder einen tiefgrundigen oder gerklufteten loderen Boben (wobei ihm bann bie Befteinsart gleichgiltig ift) und macht im allgemeinen dieselben Anspruche an die Bodenbeschaffenheit wie die Rothbuche, wie fein fo häufiges Busammenvorkommen mit dieser und sein gutes Ge= deihen in Buchenwäldern beweist. Strengen Thon-, durren Sand- und Sumpfboden meidet er, wie er auch anhaltend trocene Luft nicht vertragen tann. Deshalb feten bie fübruffifchen Stebben feiner weiteren Berbreitung nach Diten eine Grenze. Der Bergaborn beschattet ftart und fann felbst anhaltende Beschattung vertragen, bennoch ift er feine entschiedene Schattenpflange, ba er in geschloffenen Sochwald eingesprengt nur als dominierender Baum zu einem Baum erster Größe zu erwachsen vermag. In Rabelsholzwäldern tommt er selten vor (u. zw. nur in Gebirgefichten- und Tannenwäldern). Er ift sturmfest, leidet aber durch Spätfröste, welche jeine jungen Sproffen wie auch die Reinipflanze au tödten bermogen.

Bennsylvanicum L. (A. striatum Du Roi.)
Dem Bergahorn ähnlich und zur selben Zeit blühend, jedoch durch die meist nur breilappigen, unterseits stets saumigen, am Rande ungleich geserbt-gesägten und spissappigen (oft sehr großen) Blätter, die großen, glodenförmigen Blüten und selbst im entlaubten Zustande durch die glatte, auf braunem Grunde zierlich bläulichweiß gestreiste Rinde von jenem sehr unterschieden. Ift im nördlichen Rordamerika zuhause und ein ziemlich häusiges Ziergehölz unserer Gärten, wo er jedoch nur ein Großstrauch ober

kleiner Baum zu werden pflegt.

Tatarischer Ahorn, A. tataricum L. (Reichb., Ic. Fl. Germ. et Helv. V., fol. 4824), auch russischer und rother Ahorn genannt, ein kleiner Baum oder Großstrauch mit glatter, ichwarzgrauer Rinde, rothen Knospen und oft auchrothen Blattstielen. Blätterlänglich-eisörmig, am Grunde herzsörmig, kurz zugespist, doppelt und ungleich gekerbt-gesägt, siedennervig, obereits kahl dunkelgrün, unterseits slaumhaarig mattgrün. Blüten in aufrechten, gestielten, aus Trugbolden zusammengesesten Staußeun, mit blassgelbem Kelch und weißlichen Blumenblättern, wohlriechend. Fruchtkahl, mit zusammengeneigten purpurrothen Flügeln. Wild eingesprengt in Wäldern Galiziens, Siedenbürgens, Ungarns, Kroziens, Staudniens, Krains, wo er als Buschwert au sonnigen Higgeln der unteren Region wächst, überall als Ziergehölz häusig cultiviert.

75

Ift oftmarts durch die Ballanhalbinfel bis nach Subrufsland verbreitet und tritt auch jenfeite ber ruffifden Steppen im Rautafus wieder auf. Blubt im Dai, reift die Fruchte im Auguft.

b) Aborne, beren in endftanbige, bolbentraubig gruppierte Trugbolben geftellte Bluten fich gleichzeitig mit dem Laubausbruch offnen, mit Reich und Blumentrone begabt.

Spinahorn, A. platanoides L. (Hartig, Forfti. Culturpfi., T. 90), Rordifcher Ahorn, Leinbaum, Leine, Leinahre, Lohne. Baum gweiter bis erfter Grofe mit ichlantem geraden walgigen Stamm und langlich-eiformiger, bicht



Fig. 13. Spipahorn, Acer platonoides, L. — a Aweig mit Blattern und Bluten. b Fruchthoten, vergrößert. c Frucht.

belaubter Krone. Rinde an jungen Aften und Stammen rothlichgelb, glatt, fpater immer bunfler merbend, an alten Baumen ichmarglich. ber Lange nach bann feinriffig, boch niemals fich abichalfernd. Rnofben tahl, glangend rothbraun, Seitenfnofpen flein, angedrudt. Blatter handnerbig und handformig-funflappig (Fig. 13 a), mit iviben, burch runde Buchten getrennten, buchtig und fpit gezahnten Lappen, beiberfeite glangenb grun und tahl ober unterfeits an ben Rerven flaumig, mit langem, meift rothem Stiel, ber gleich ben jungeren Sproffen einen weißlichen Mildhiaft enthalt. Bluten in aufrechten aus Erngbolben zujammengefesten Straugen, welche icon por bem Laubausbruch aufzubluhen beginnen, gelblichgrun, mit tahlem Fruchtfnoten (Fig. 13 b). Frucht (Fig. 13 c) langgestielt, hangend, groß, tabl, mit weit auseinanberftebenden halbeiformigen grunen Flügeln. Der Spigahorn bflegt 5-10 Jahre fruher mannbar gu werben als ber gemeine Ahorn, mit bem er fonft bezüglich feiner Lebensbedingungen und bes forftlichen Bertes übereinftimmt. Laubausbruch und Bluben pflegen im April eingutreten, Die Reife ber Fruchte bon anfange Geptember an, ber Laubabfall, vor dem fich bie Blatter leuchtend gelb bis roth farben, Mitte bis Ende October ju erfolgen. Die

Samenerzeugung ift noch reichlicher als beim Bergahorn. Die Reimpftange befist gungenformige, giemlich fpige breinervige Rotylebonen, ibre erften Blatter find berg-eiformig, fpis unb buchtig, fpis gezahnt. Der Spigahorn macht etwas weniger Anfpruche an ben Boben wie der gemeine Aborn, indem er auch mit fandigem Boben porlieb nimmt und felbft naffen Bruchboben vertragt, wie fein ichones Bebeiben in Auenwälbern, ja in Rordeuropa jogar in Erlen-brüchen und Moraften beweist. Er ift nämlich offenbar eine nordische holzart, Die fich, umgetehrt wie der Bergaborn, von Finnland und Standinavien aus, wo fie fpontan bis jum 62., angepflangt bis gum 65 Grad n. Br. portommt, judmarts bis auf die Rrim, bis Gerbien, Dalmatien, Oberitalien, Centralfrantreich und bis in die Centralpprenaen verbreitet hat. 3m Gegenfas jum Bergahorn ift ber Spigahorn mehr ein Baum ber Gbene, fteigt baber felbit in ben Alben faum bis 1200 m empor (bie mittlere Sohe feiner Grenze liegt in den babrifchen Alben bei 1000 m), in ben mittelbeutschen Gebirgen faum bis 500 m. Der Spigahorn ift felbft gegen Spatfrofte vollig unempfindlich, anfange raich-wuchfiger als ber Bergaborn, fpater aber gegen diefen im Buche gurudftebenb. Er erreicht diefelben Dimenfionen und basfelbe Alter wie jener. Gleich biefem variiert er im Balbe wenig; bagegen findet man in Garten mehrere Barietaten bezüglich ber Blattform und Blattfarbung, 3. B. ben ichligblattrigen Spigahorn (var. lacinistum), ben geichedtblattrigen (variegatum, mit weißen oder gelben Fleden oder Blattrandern), den rothen (purpurascens, mit bleibend rothbraunen Blattern und Trieben) u. a. m.

Schwarzer Ahorn, Buderahorn, A. nigrum Michx., Hist. arbr., II., tom. 15 (A. saccharinum Wangh.). Untericheibet fich bom Spigahorn, bem er habituell ahnlich ist, burch bie meift nur breilappigen, unterfeite blaulichgrunen und weichflaumigen Blatter, die überaus langgeftielten, in einfache Trugdolden geftellten, hangenben Bluten und bie gujammengeneigten Fruchtflügel. Schoner Baum zweiter Große aus ber norblichen Salfte Rorbameritas, wo er bie verbreitetfte Ahornart ift und wo aus feinem Safte Buder gewonnen wird (jest nur noch in ben communicationstofen Sinterlandern). Findet fich bei une haufig in Garten und Partanlagen, wo er mit dem 20. bis 30. Jahre ju blühen beginnt und bann meift alljährlich im April oder Dai bluht. Im Berbit farben fich feine Blatter fcon roth. Bit neuerdinge jum Anbau als

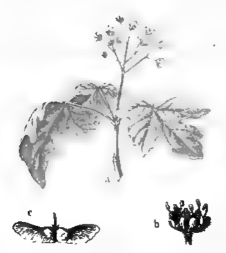
Balbbaum empfohlen worden.

Soneeballblättriger Ahorn, A. opulifolium Vill. (A. Opalus Ait., Reuchb., Ic. Fl. Germ. et Helv. V., fol. 4827; A. neapolitanum Ten., A. italum Lanth.). Rleiner oder mittelgroßer Baum bom Anjehen bes gemeinen Ahorne, aber mit der Rinde bes Spipahorns. Blatter mit langem, oft rothem Stiel und berber, alt faft lederartiger, dreilappiger, am bergformigen Grunde beiberfeits mit einem fleinen Gertenlappen verfebener, oberfeite tabler und buntelgruner, unterfeite blaulichgruner, an ben Rerven grau- ober roftrothfilgiger Spreite; Lappen furg. breit, eiformig, fpig, ungleich und grob ftumbf

Acer.

gezahut. Blüten langgestielt, in einsacher ober zusammengeseter Dolbentraube, ansangs aufrecht, später hängend, gelbgrün, mit behaarten Stielen. Frucht jung behaart, alt kahl, mit kurzen halbovalen aufrecht-abstehenden Flügeln. In Bergwäldern Südeuropas, von der Balkanhalbinsel dis Südspanien, aber auch noch in der stölligen Schweiz, in Ungarn und Aroatien, vorzugsweise auf Kalkdoben, vereinzelt ober horstweise eingesprengt, selten in ganzen Beständen zu B. dei Samodor in Aroatien), auch wohl strauchartig in Spalten von Kalkselsen. In Dalmatien, wo er sich zwischen doden in Böd mehren der sich ein genen des Feldahren sindet und die Dimensionen des Feldahorns erreicht, ist sein dolz als Wöbelholz sehr geschäht. Er blüht im Rärz oder April und reist die Früchte Ende Juli oder im August. In Ungarn und Kroatien sommt auch eine Barietät wit größeren, stumpflappigen, unterseits wit größeren, stumpflappigen, unterseits dicht granfilzigen Blättern (A. obtwastum Kit.) vor, welche gleich der Hauptform sich in Gärten als Ziergehölz häusig angepstanzt sindet.

Felbahorn, A. campestre L. (hattig a.a.D., T. 98, Reichb. a.a.D., Fig. 4825), Masholver, Maseller, Beißlöber, Epplern. Rleiner
ober nittelgroßer Banm, auf bürrem, mageren
Boden anch nur Strauch mit tiefgehender,
weit ausstreichender Bewurzelung, gerabem ober
krummschäftigem Stamm, unregelmäßig gelahpter
dichtbelaubter Krone und anfangs glatter rostbrauner Minde, die sich später in eine dunkel
graubraune, längsrisige, infolge theilweisen Abfchülsens hellgestekte Borke verwandelt. Langtriebe flaumig, Knospen klein, eisormig, helloder rothbraun, Seitenknospen abstehend. Blätter



Big. 14. Feldahurn, Acer campestre, L. — a Zweig mit Blattern und Billten, b Einzelne Blate, vergrößert. e Frucht.

(Fig. 14 a) ziemlich llein, fünflappig mit herzsbrmigem Grunde, jung flaumig, alt beiderzeits kahl; Bappen stumps, die drei größeren von der Mitte an kurz und stumps dreikappig, fast alle ganzrandig; Stiel alt roth. Blüten in aufrechten, zulest überhängenden, aus Trngdolden zusam-

mengefesten Straugen, hellgrun, mit behaarten Stielen, Reichen und Blumenblattern (Fig. 14 b). Frucht tabl ober fammtig behaart, mit horizontal abftebenben großen grunen Flügeln (Fig. 14 c). Der Feldahorn blubt seltener als die anderen ein-heimischen Arten und bringt auch dann weniger Fruchte hervor, weil die Mehrzahl seiner Bluten manulich ju fein pflegt. Laubansbruch und Blutegeit fallen in ben April oder Dai, die Fruchtreife mahrt von Mitte August bis anfange October, ber Laubabfall erfolgt im October ober anfangs Robember. Unter ben einheimischen Ahornen ift ber Dasholber ber tragmuchfigfte, weshalb er felten (meift nur in Barten auf fehr fruchtbarem Boden) anfehnliche (bis 20 m hohe) Baume bilbet. Ubrigens wird er in ber fublichen Salfte feines Berbreitungsgebietes, welches Europa mit Ausnahme Standinaviens, Finnlande, Rordrustande, Griechenlande und Gud. ipamens umfafst, befonders in Ofterreich als Baum viel hoher (bis 17 m) als in der nordlichen. Dort find auch feine Blatter alt größer, ibre Lappen langer und gangrandiger, Die Blutenftanbe bagegen armblutiger und bie Fruchte fleiner. Dieje Form ift bon Trattinit als öfterreichischer Aborn (A. austriacum) beichrieben worden, geht aber unmerklich in die gewöhnliche über. Saufig ericheinen bie Blatter unterfeits bleibend weichhaarig (A. molle Opis, A. tomentosum Kit.), ober die Fruchte filgig (A. hebecarpum Dec.) Die ftrauchigen Formen wie auch die Stodlobben zeigen häufig roft-braune Korfflügel an den Zweigen und jungeren Aften (A. suberosum Dumort.). Bei buichigen und verfummerten Strauchern ericheinen bie Blatter jehr klein und oft an den Rändern oder unterjeits röthlich gefärbt, auf trodenem Kaltboben flein, berb, oberfeits glangend buntelgrun (A. sylvestre Wender). Der Felbahorn barifert alfo biel mehr ale bie anderen europaifchen Arten; anger ben ermabnten Formen gibt es in Garten eine gerichligtblattrige, eine mit weißlich gefledten Blattern begabte (var. pul-verulentum) und eine rothfruchtige Form. Auch ber Feldahorn ift mehr eine holzart ber Ebene und bes Bugellandes als bes Gebirges. Go geht er im babrifchen Balbe bloß bis 425 m, in ben baprifchen Alpen nur bis 747 m im Mittel Er findet fich vorzugemeije eingesprengt in Laub. malbern, ale Unterholg in Mittelmalbern, mogu er fich, wie auch jum nicderwaldbetrieb, wegen feines nach dem Abhieb außerorbentlich reichliden, rafdmudfigen und icattenertragenben Stodausichlages vorzüglich eignet, an Balbranbern, Glufsufern, Seden (gu benen er auch felbit allein berwendet wirb, ba er ben Schnitt gut verträgt) und in Felbholzern. Er gebeiht auf allerhand Mineralboden auf nicht gu naffem und nicht gu trodenem Stanbort, leibet aber bon Spatfroften. Er liefert vorgugliches Brennund wertvolles Maferholg.

Französischer Ahorn, A. monspessulanum L. (Reichb. a. a. D., Fig. 4826; A. trilobatum Lam., A. trilobum Mönch). Kleiner bis mittelgroßer Baum mit oft frummicköftigen Stamm und breiter, abgewölbter, reich belaubter Krone, oft auch nur ein Strauch. Rinde an jungen Stämmen und Kiten glatt, röthlichbraun.

an alten Stämmen grau und riffig. Blätter (Fig. 15a) sehr klein, breilappig mit herzsörmiger Basis und eiförmigen, stumpsen, ganzrandigen Lappen, alt berb, tahl, oberseits glänzend grün, unterseits matt blassgrün. Blüten in ansangs



31g. 18. Fra ngöjifcher Absru, deer monspossulanum. L. — a Bweig wit Blättern und Blüten. d Frucht.

aufrechten, später überhängenben Trugbolben, langgestielt, gelbgrün. Frucht (Fig. 15 b) tahl, mit aufrechten, halbeisörmigen, oft röthlichen Flügeln. Bariiert mit spigen (A. illyricum Jacqu.) und stumpsen und grob gezahnten Lappen (A. ibericum M. Bieb.). — Ist durch ganz Sübeuropa, von der Türkei bis Vortugal



Fig. 16. Bollfrüchtiger Aborn, Acer danycarpum, Bbrb. - a Zweig mit Blatterfnofpen, b Blatt. o Zweig mannlicher Blaten. d einzelne welbliche Blate, vergrößert.

Pombrowsti. Encyflopabie b. Forfte u. Jagbwiffenfc.

verbreitet, tommt aber auch in Dentschland (im Rabe- und Moselthale und im mittelrheinischen Gebirge) und Ofterreich-Ungarn (in Sübtirol, Krain, Istrien, Dalmatien, Kroatien und in der Banater Militärgrenze) vor, wo er an steinigen, bebuschen Orten des Hügellandes, meist nur strauchig, wächst. Die gezahntlappige Form ist im Kaufasus vorhanden; sie wie die gewöhnliche sindet sich oft in Gärten angepflanzt. Blüht im April oder Rai, reift die Früchte im August oder September.

c) Aborne, deren Bluten in seitenständigen Anospen sich entwideln und lange vor dem Laubausbruche aufbluhen. Zweihäusige Arten mit unterseits hell blaugrunen Blattern.

Bollfrüchtiger Ahorn, A. dasycarpum Ehrh. (A. saccharinum L., A. eriocarpum Michx.), weißer Khorn, Silberahorn, Zuderahorn. Schöner, burch die Zweifärbigkeit seiner Blätter an die Silberhappel erinnernder Baum zweiter dis erster Größe mit schlankem Stamm und gesappter länglicher Krone. Rinde dis ins höhere Alter, wo sie in lange Lappen aufreißt, glatt bleibend, dich, schwarzgrau, innen rottpleischig, Rnospen (Big. 16a) roth, kahl, Blätter (Hig. 16 d) tief dreitheilig mit zwei kleinen Abschnitten an der herzsörmigen Basis, spisen, eingeschnitten spis-doppeltgesägten Lappen, derb, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, mit langem, oft rothem Stiele. Blüten in dichten Büscheln sehr furz gestielt, ohne Blumenblätter, röthsich, männliche (Fig. 16 c) mit weit vorstehenden Staubgesäßen, weibliche (Fig. 16 d) mit behaartem Fruchtknoten. Frucht

Stanbgefäßen, weibliche (Fig. 16 d) mit behaartem Fruchtnoten. Frucht turz gestielt, Ilein, mit fast aufrechten Flügeln, zulest sach fahr – Rordwestliches Rordamerika, woselbst dieser Ahorn zu einem Riesenbaum wird. Gedeiht auch in Mitteleuropa auf guten Boden tressich und hat sich als eine raschwüchzich und hat sich als eine raschwüchzeich und bei und in treiem Staube binnen 1:10 Jahren 30 m höhe und 1 m Stammburchwesser erreichen dürste, sowie als vollkommen widerstandsfähig gegen Winterlälte und Spätfröste erwiesen. Ist deshalb, da er auch ein sehr wertvolles Nuholz liesert, nicht allein zum forstlichen Andan empsohlen, sondern bereits dersluchsweise im Balbe angehlanzt worden (in Hannover und Sachsen). Büht Ende März oder ansangs April, belaubt sich im Mai.
Rother Ahorn, A. rud-

Rother Ahorn, A. rubrum L. Unterscheidet sich von der
vorhergehenden Art, mit welcher
er im belaubten Bustande häusig verwechselt wird, durch meist nur
dreilappige, an den Rippen und am Stiele rothgefärbte Blätter (Fig. 17a). — Bisten (Fig. 17b)
beutlich gestielt, in soderen, doldenförmigen Buscheln, mit kelch und
Blumenkrone, icharlachroth; Fruchtknoten kahl. Frucht ziemlich lang gestielt, hängend, mit abwärts stehenben, meist rothen Flügeln. — Mittelgroßer Baum aus ben mittleren und süblichen Staaten Rordamerikas, in Sübdeutschland und Österreich-Ungarn häufig als Biergehölz in Gärten, auch



Big. 17. Rother Mhorn, Acor rabrum, L. — a Blatt. b Bweig mit Blatterfnofpen und Blüten.

als Alleebaum gepflanzt. Blüht im April, belaubt sich im Mai, reift bei uns selten seine Früchte. Wm.

Acerina, Fijchgattung, f. Raulbarich. Schl. Acerineae Dev., Aborngewächfe. Familie von Solggewächsen aus der Abtheilung ber Ditotplebonen mit getremtblattriger Blumentrone. Bluten regelmäßig, Relch tief funftheilig, Blumenblatter 4-5, fammt ben freien Staub. gefäßen (4-12) einer den obenftandigen Fruchtfnoten am Grunde umgebenden, honigabionbernben Scheibe eingefügt. Fruchtinoten zweis lappig und zweifacherig, mit je zwei im Innenwintel bes Saches übereinander frebenben Samentnofpen Doppelgeflügelte hängenden Spaltfrucht, fenfrecht in zwei einsamige, ge-ichloffen bleibenbe Salften fich theilend. Same ohne Eiweiß. hieher gehoren bie Gattungen ber echten Aborne (Acer) und ber Eichenahorne (Negundo).

Acetal tann als Berbindung von Albehyd und Athylogyd angesehen werden und wurde zuerst unter den Orydationsproducten des Altohols bei Behandlung mit Braunstein und Schwefelsäure ausgefunden; ist in Wasser wenig 188lich, siedet bei 105°, riecht angenehm. v. Gu.

löslich, siedet bei 105°, riecht angenehm. v. Gn.

Acetamid, CH. CO | N, entsteht durch Sätztigen von Eiseisig mit Ammoniat und nachherige Destillation des Productes, auch durch Erhiben eines Gemisches von effigsaurem Ratron und Salmiat; ein fester, farbtoser, in an der Juft zersließlichen Radeln trhstallsierender, bei 222° siedender Körper von eigenthamtichem Mäusegeruch und basischen Eigenschaften. v. Gn.
Acetate, Salze der Essiglaure. v. Gn.

Aceton, CaHaO; CHa CO, eine mafferbelle Fluffigkeit von angenehmem Geruch, spec.

Sem. 0.814, fiebet bei 58°, mit Baffer, Allohol und Ather in jedem Berhaltnis mijchbar. Aceton bilbet fich beim ftarten Erhipen von entwaffertem effigfaurem Raft und beftilliert als

farblose Flüssigleit ab; auch bei ber trodenen Destillation des Holzes sindet sich Aceton neben Esigsäure und Rethylalsohol in dem wässerigen Theil des Obestillates. Durch Mischen dom Aceton mit concentrierter Schwefelsäure entsteht Mesithloryd, eine farblose, wie Psessermünze riechende Flüssigsteit, beim Erhigen mit Schwefelsäure das Mesithsen Co. H.12, ein in die Reihe der aromatischen Berbindungen gehörender Körper. d. In.

Aceips, Rabical ber Essissaure und ber anderen Acetylverdindungen, C.H.O., ist für sich noch nicht darge stellt worden. v. Gn.

Aceipfen, C.H., entsteht, wenn Athplenbromid mit starter alfoholischer Ralilauge erhist wird, auch bei der trodenen Deftillation von Steinloblen. Es ist ein sarbloses Gas von unangenehmem Geruch, das mit start leuchtender, ruffender Flamme brennt. b. Gn.

schichtweise wechselnder Farbenzeichnung. Er sindet fich überwiegend in hohlraumen erubtiver Gesteine. Der Acht wird in seinen schwagefarbten Formen ju Schmudfteinen, sonft zu Reibschalen, Betichalten u. f. w. verarbeitet. In. Acherontia, f. Spingidae.

Acheta Fabricius, Sattung der Familie Achetidae (Gryllida Latr.), Grülen, Grabheuschreiten; Ordnung Orthoptera. Acheta campestris, Feldgrille, lebt in röhrenförmigen Erdgängen von Pflanzenwurzeln, Samen; joll in Saatichulen nicht ganz gleichgiltig sein. Aber ihre Berwandte, die Berre, Manlmurfsgrille, f. Gryllotalpa.

Adolaffer, f. Elfter. G. b. D.

Adromatische Ferurofre find solche Bersspective, bei welchen zuweilen nur das Objectiv, manchmal aber sowohl das Objectiv als auch das Ocular aus achromatischen Linsen bestehen. Solche Fernrohre, gerichtet aus schafe beleuchtete Gegenftande, liefern von letzteren gang naturgemäß gesärbte Bilber, frei von jedem farbigen Rand.

Adrematische Linsen sind aus je einer Sammellinse (gewöhnlich biconvey) und aus einer Berftrenungslinse (zumeist planconcad) so zusammengeset, dass weungstens für die mittleren Bartien dieser Linsencombination die durch die Brechung der sie passierenden Lichtstrahlen hervorgerusene Farbenzerstrenung zum größten Theile ausgehoben und insolge dessen ein von sardigen Kändern freies Bild erhalten wird (]. Abweichung, chromatische). Gewöhnlich nimmt man zur Derstellung der Sammellinsen Trownslas und zur Zerstrenungslusse Klintglas, Glasslorten von verschiedenem Brechungs- und Zerstrenungsvermögen. Es können aber auch beide Bestandtheile der achromatischen Linse aus derselben Glassorte angesertigt sein.

Adroodextrine entitehen burch Ginwirfung des diaftatischen Fermentes auf Startemehl neben anderen Dertrinen (f. Dertrine) und charafterifieren fich dadurch, dafs fie durch Jodlofung nicht gefärbt, durch Alfohol aber gefällt werden. Durch weitere Ginwirfung des diaftatischen Fermentes werden fie in Maltofe und durch Ginwirfung von verdunnten Sauren beim Erhipen in Dertrofe verwandelt. Über die Ratur des Adroodertring berrichen noch die verschiedensten Anfichten. Manche Chemiter feben dasfelbe nicht als einen einfachen Rorper, fondern als Bemifch mehrerer Berbindungen an. Befonders berudfichtigungswerte Arbeiten find bie von E. Brown und &. H. Morris. v. Gn.

Adse (Rohr-), die, s. Scelenachse. Th. Achselschienen (Omia) bei den Insecten die mitunter budelformig vortretenden Seitentheile des Prothorax. Hich.

Adselzeke, j. Basalzelle. Bei ben Ichnenmoniden werden als Achselzellen (cellulae humerales) die an der Flügelbasis gelegenen Zellen bezeichnet und als vordere und hintere Achselzelle unterschieden.

Acht, die, ohne Mehrzahl, in ber Bbbg. Acht haben, meift nur im imp. "Sab' Acht!"

I. Zuspruch zum Hihnerhunde: "So er was sindet, sagen sie anstatt "Jabe Acht!"—gardez bien!" Fleming, T. J., p. 178 b. — "Wenn nun der Hund darauf sommet, wo das ihm zu, wie ordinär, so er vor was stehen soll: "Hat! wahre Dich! oder "Hab' Acht! Schone Dich!" Döbel, I., p. 111 a.

II. Zuruf der Jäger untereinander: "Wahr

11. Zuruf der Zager untereinander: "Währ zu! oder Hab' Acht! ist der allgemeine Zuruf der Jäger, wenn ein Schüß das ihn anlausende Bild nicht bemerkt Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 97. S. a. Giro, Harro, tire-haut, Tajo u. Wallo.

III. Als "ftehende Formel" der Beidfpruche in verschiedenen Berbindungen, 3. B.: "Lieber Beidmann, Ehr und Acht!" E. v. D.

Achtender, Achtendner, Achter, der, ein Rothhirich oder Rehbod, dessen eine Geweihsoder Gehörnstange vier, die andere ebensoviel oder Gehörnstange vier, die andere ebensoviel oder weniger Enden zählt, wonach man von einem geraden oder ungeraden Achtender. Achter spricht. "Hierssen anno 1561... 83 Stüch darunter sein gewesen... 15 Achter." Jagdviar. des Erzherzogs Ferdinand, Cod. ms. Vindob., no. 8279. — "Achter, also wird ein Hirch von 8 Enden mit furzen Worten benennt." Heppe, Wohlted. Jäger, p. 22. "Sechserte und Achter (diese zweyerleh Gattung heißen auch Schneider um ihres leichten Ansehens willen)."
E. v. Heppe, Ausricht. Lehrprinz., p. 71. — R. v. Dombrowski, Seelwild, p. 52. — Altum, Geweihblog. b. Rothhirsch 2c., p. 43. Frz. cerf a (de) huit cors (Fouilloux).

Acterreise nennt man eine Reihe von achtendigen Geweih- oder Gehörnbildungen eines Individuums auf Stufen, die — mit Ausnahme der normalen Achter-, d. h. vierten Stufe — eine niedrigere oder höhere Endenzald ausweige follten. "Und wo, wie z. B. in der Schweiz, kein hirsch den Achter je überschreitet, da lätt sich die Achterreihe beliedig verlängern." Altum, Geweihblog. b. Rothhirsch 2c., p. 22. E. v. D.

Actersuse, die, jene Stuse der Geweihsbildung des Rothhirsches, auf welcher derselbe normal acht Enden, d. h. vier an jeder Stange verreden sollte; also die vierte. S. R. v. Domsbrowski, Edelwild, p. 52; Geweihbildung, p. 64.

Achtwort, Echtwort, Bar (= Gemere), Schar (nach Schiller und Lubben, mnd. 28b., Rachtr., p. 114, wahrscheinlich abzuleiten von: echte ware = legitima portio, die einem Bofe, Dorfe zc. an einem gemeinsamen Befitthum guftand), bezeichnet den ursprünglich rein ibeellen Antheil an den Marknupungen, ben jeder Sufenbefiger zu echtem Gigen befaß. Er murde bestimmt burch bie Bedürfnife einer Sufe und bilbete in der alteren Beit das einzige Daß für die Ausübung der genoffenschaftlichen Rechte in der Allmende. Beim Berfall der martgenoffenschaftlichen Berfaffung bilbete fich häufig die Bewohnheit aus, bajs die einzelnen Genoffen biefe Rechte nicht mehr gemeinsam in der gangen Mart. fondern jeder nur an bestimmten Orten derselben, hier aber allein ausübten. Dieje Blage murben alsbann ebenfalls "Achtwort, Schar" genannt und giengen bei der Theilung der Marten meift das Eigenthum bes betreffenden Rugniefere über.

Familie Tomicidae, Unterfamilie Tomicini (s. d.), u. zw. zu ben Kindentomiciden, Zahner, Gruppe Knopfzahner. Fünf Arten, deren Stammform T. typographus zu sein scheint; die anderen vier Arten sind: T. Cembrae, amitinus, infucatus, Judeichi. — Sie alle sind ausgezichnet durch vier Zähne zu beiden Seiten bes tief eingedrückten Flügelbedenabsturzes, von benen der dritte Zahn (von oben gezählt) am träftigsten entwicklt und an der Spige mehr oder minder deutlich knopfartig erweitert ist. T. infucatus und Judeichi sind mir nur nach Sichhoss Beschreibung bekannt, und mit Benützung derselben würden die Achtzahner in folgendes System zu bringen sein:

1. Bahn 1, 2 und 3 gleich weit von einander entfernt.

2. Absturz mattreisartig glanzend (Fühlerfeulennaht gegen die Spipe hin scharf aufsteigend). T. typographus.

2. Absturg tief punktiert und so wie die Fingelbeden ftark glängend (biese in den Zwischenräumen der Punktstreifen reihig punktiert).

3. Fühlerkeulennaht stark aufsteigenb. T. Cembrae.

3. Fühlerteulennaht eben. T. amitinus.

1. Bahn 2 und 3 einander mehr genähert (Spigenrand der Flügeldeden schmal abgesett).

4. Halsichild nach vorne verschmälert, an der Basis am breitesten; auf dem Rücken hinten ziemlich grob punktiert; Flügelbecken dagegen sein punktiert, gestreift.
T. infucatus.

4. Halsschild fast tugelig gewölbt, in oder nahe bei der Mitte am breitesten, hinten scin und weitläufig punktiert; Rops mit einem Stirnhöcker. T. Judeichi. Hocht. Achtgesnender, ber, ein Rothhirsch, dessen eine Stange neun, die andere ebensoviel oder weniger Enden zählt, wonach man don einem ungeraden oder geraden Achtzehnender spricht. "Achtzehnender." Jagdbiar. v. J. 1561 des Erzherzogs Ferdinand, Cod. ms. Vindob., no. 8279. R. v. Dombrowstt, Edelwild, p. 55.

— Frz. cerf à (de) dix-huit cors. E. v. D.

Adfzesnerfinse, die, jene, jedoch nur in der Theorie bestehende Stuse in der Geweihsbildung des Rothhirsches, auf welcher derselbe normal achtzehn, d. h. an jeder Stange neun Enden verreden sollte; also die neunte. S. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 55. E. v. D.

Adigig-Millionen-Sould. (Biterreich.) Am 31. December 1862 bestand bie Schulb bes Staates an die priv. Nationalbank aus 217,289.244 fl., welche fich zusammensette aus 36,547.161 fl. für die Ginlofung bes Biener-Bahrungs-Bapiergelbes, 73,800.000 fl. Bant-notenschuld von 1859, 20,000.000 fl. Silbericulb von 1859 und 86,942.083 fl. Staatsgüterschuld. Am 3. Januar 1863 nun wurde zwischen ber Staatsverwaltung und ber Nationalbant ein Übereinkommen getroffen, welches einen integrierenden Beftandtheil der Bantacte bildet und im § 4 folgenden Baffus enthält: "Bon ber mit dem heutigen Tage bestehenden Gesammtforderung ber Bant an ben Staat . . . wird ein Betrag von 80 Millionen Gulben o. 28. ausgeschieben und bem Staate von ber Bant als Darleben überlaffen, für welches der Staat vom ersten Tage bes Jahres 1863 an eine jährliche Bauschal-jumme von einer Million Gulben insofern entrichtet, als . . . " u. s. w. So ist die Achtzig-Millionen-Schuld entstanden. Uber ihre wirkliche Berwendung lafst sich Authentisches nicht anführen. Uber die Frage, ob Ungarn für diefe Schuld mithafte, entspann sich ein Jahre dauernber Streit, welcher für Ungarn speciell bon ben in ben §§ 54, 56 und 57 bes Bef.-Art. XII vom Jahre 1867 (ddo. 12. Juni 1867) niebergelegten Grundfagen beherricht murbe. Ungarn ertlarte in biefen Baragraphen, bafs es, ftrenge genommen, rechtlich bon folden Schulben, welche ohne die gesetliche Ginwilligung Ungarns contrabiert murben, nicht belaftet werden fonne. Dabei aber erflärt ber Reichstag, um in Ungarn möglichst raich einen mahren Constitutionalismus einzuführen, sich bereit, "auch über das Maß feiner gefetlich vorgeschriebenen Pflicht hinaus auf Grundlage ber Billigfeit und politischen Rücksichten" unter Bahrung der Bohlfahrt des Landes eine Belaftung zu übernehmen und "zu diesem Zwecke im Wege vorläufiger Berhand-lung mit den anderen Ländern Sr. Majestät als freie Nation mit einer freien Ration eine Bereinbarung zu treffen".

Diese Schuld des Staates an die Bank wurde am 31. December 1877 fällig, aber nicht bezahlt. Die Rationalbank prolongierte laut Gesets vom 27. Juni 1878 diese Schuld zinsenfrei und erhielt das Rotenprivilegium bis zum 31. December 1887, d. h. so lange als das neue Zoll- und Handelsbundnis zwischen den beiden Reichshälsten Giltigkeit hat (Ges.-Art. XXV). In dem Gesets vom 27. Juni 1878 wurde (im

Art. 102) mit Bezug auf die Achtzig-Millionen-Schuld folgende Berwendung des Reinerträgniffes ber Ofterreichisch-ungarischen Bant (vormals vriv. Nationalbant) festgesett: Bon dem gesammten Jahreserträgniffe der Geschäfte und bes Bermogens ber Bant geburen ben Actionaren nach Abzug aller Auslagen gunachft fünf vom Sun-bert bes eingezahlten Actiencapitales (90 Dillionen Gulden). Bon bem noch verbleibenden Sahreserträgniffe werden gehn bom Sundert in den Reservefond hinterlegt und wird bon bem Refte junachft die Dividende auf fieben Bercent des eingezahlten Actiencapitales erganzt. Bon dem sonach erübrigenden Theile bes Bewinnes ift die eine Salfte ber für die Actionarc entfallenden Dividende zuzurechnen, die anderc Balfte fallt den beiben Staatsverwaltungen in ber Beije zu, bafs bavon 70% ber taiferlich öfterreichischen und 30% ber königlich ungarischen Staatsverwaltung zugute tommen. Bisher (anfangs 1886) ift auf Diefe Beife Die Achteig-Millionenfchuld auf 79,403.386 fl. 651/2 fr. herabgemindert worden.

Durch Gef.-Art. XXVI (ddo. 27. Juni 1878) wurde ferner bestimmt, dass zur Tilgung bes nach Ablauf des Brivilegiums der Ofterreichischungarischen Bank (31. December 1887) noch ungetitigt verbleibenden Restes der Achtzig-Millionen-Schuld die Länder der ungarischen Krone in der Beise beizutragen haben, dass dieselben 30% des ungetitigten Restes in 50 gleichen unverzinslichen Jahresraten an die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder entrichten. Die dieseitige Finanzverwaltung hat mit der Bank über die Rückzahlung des ganzen ungerichten Restes der nunmehr zu einer diesseitiger Schuld gewordenen Achtzig-Willionen-Schuld zu verhandeln.

Acidalia brumata L., s. Cheimatobia Steph.

Acidimetrie, die Bestimmung bes Gehaltes an freier Saure in einer Flussigkeit. Man ermittelt ben Gehalt an freier Saure entweber a) aus dem specifischen Gewichte, oder b) durch Sättigung ber freien Saure mit einer alkalischen Flussigligkeit von bekanntem Gehalte.

a) Die Bestimmung des Säuregehaltes aus dem specifischen Gewichte ist nur möglich, wenn die Säure frei von anderen gelösten Substanzen ist. Die Brüfung des specifischen Gewichtes geschieht entweder mittelst Phinometer, Araometer oder mit hilfe der Bestehal'ichen Bage. Tabellen geben die Berhältnisse zwischen dem specifischen Gewichte und Gehalte bei einer bestimmten Temperatur an, 3. B.:

Tabelle über den Gehalt einer Effigfäure an Hydrat. Bon (A. C. Dudemans.)

Proc. Essige	Spec. Gew.	Proc. Essig=	Spec. Gew.	Proc. Eifig=	Spec. Gew.	Proc. Eifigs	Spec. Gelv.
sarehydrat	bei + 18° C.	sarehydrat	bei + 15" E.	fäurehydrat	bei + 16° C.	fäurehydrat	bei + 15" C.
100 99 98 97	1 · 0553 1 · 0580 1 · 0604 1 · 0625	95 94	1 · 0644 1 · 0660 1 · 0674 1 · 0686	91 90	1 · 0696 1 · 0705 1 · 0713 1 · 0720	87 86	1 0726 1 0731 1 0736 1 0739

		_					
Proc. Offig- faurchydraf	Gew. 16" G.	Broc. Essas sarchybrat	Gew. 16" C.	Broc. Essigs sarrehydrat	Geto. 15° G.	Proc. Essig= sarehydrat	Gen. 16" G
Proc.	Spec. bei +	Proc. faureh	Spec. bei +	Broc. fäurel	Spec. bei +	Proc. faureh	egec. Lei +
84	1 0742	62	1 · 0697	41	1 · 0533	20	1 . 0284
83	1.0744	61	1.0691	40	1.0523	19	1.0270
82	1.0746	60	1.0685	39	1.0513	18	1.0256
81	1.0747	59	1.0679	38	1 . 0502	17	1.0242
80	1 0748	58	1 0673	37	1 0492	16	1.0228
79	1.0748	57	1 0666	36	1.0481	15	1.0214
78	1 0748	56	1.0660	35	1 0470	14	1 0200
77	1.0748		1 0653	34	1 0459	13	1 0185
76	1 0747	54	1.0646	33	1 0447	12	1.0171
75	1.0746	53	1.0638	32	1.0436	11	1.0157
74	1 . 0744	52	1.0631	34	1.0424	10	1 0142
73	1 0742	51	1.0623	30	1.0412	9	1 . 0127
72	4 . 0740	50	1.0615	29	1.0400	8	1.0113
71	1 0737	49	1.0607	28	1.0388	7	1.0098
70	1.0733	48	1.0598	27	1.0375	6	1.0083
69	1 - 0729	47	1.0589	26	1.0363	5	1.0067
68	1 . 0725	46	1.0580	25	1.0350	4	1 0052
67	1 0721	45	1 . 0571	24	1 0337	3	1.0037
66	1.0717	44	1 . 0562	23	1.0324	2	1.0022
65	1 .0712	43	1 0552	22	1.0311	1	1.0007
64	1.0707	42	1.0543	21	1.0298	lō	0.9992
63	1.0702				- 1.200	ľ	

b) Durch Sättigung ber freien Säure mit einer alkalischen Flüssigleit von bekanntem Geshalte (maßanalytisches Berfahren). Zu dieser Bestimmung bedarf man einer Normalalkalisigung (Lösungen in der Art hergestellt, dass dood CC. genau die der Äquivalentzahl des betressenden Alkalis entsprechende Nenge in Gramm enthalten), z. B. Normalnatronidjung. Die Ausschlung der Acidimetrie geschieht dann so, dass man die abgewogene Wenge der bestressenden Säure in einem Becherglase mit etwas Lackmustinctur versetzt und alsdann so lange Rormalnatronidjung aus einer Burette zurtöpseln lässt, dis die rothe Farbe in Blau übergeht.

1 CC. (0.0630 g Dralfaure (H₂C₂O₄ + 2aq) Normalnatron- (0.0365 " Salzfäure (HCl) (0.0630 " Salzfäure (HNO₈) (HNO₈) (0.0600 " Effigfäure (H₂C₂O₂) (0.0490 " Schwefelfäure (H₂SO₄) (0.0750 " Beinfäure (C₄H₆O₆)

Sind 3. B. zur Sättigung von 5 g einer mässerigen Essigläure 25 CC. Rormasnatronslöfung erforderlich, so enthalten die 5 g Ssissesauch 25.0.06 = 1.5 g oder 30% Essigläure. Auch bei dieser Methode darf nur eine Säure in der Bölung vorhanden sein, wenn der Gehalt an dieser Säure bestimmt werden soll. Soll der Säuregehalt einer Flüssigkeit im allgemeinen bezeichnet werden, so wird derselbe gewöhnlich durch Schweselsaure ausgedrück, z. B. bei der Bestimmung des Säuregehaltes des Mostes oder Beines.

Acidum formicicum f. Ameifenfaure.

v. Jr.
Acipensor, Fischgattung, j. Stör. He.
Aderbauministerien ber beutschen Staaten, s. Organisation ber forstlichen Thätigleit bes Staates.

Aderbauminiferium, R. R. Bufolge ber auf ber A. S. Entichl. vom 11. Januar 1868 beruhenben Berordnung bes Aderbauminifteriums 29. Januar 1868, R. G. Bl. Mr. 12, umfafst ber Birfungsfreis biefer Centralftelle, welche aus dem Landesculturdepartement des Ministeriums für Sanbel und Bolfswirtichaft als felbständige Behorde fich entwickelte, die früher diefem letteren Ministerium zugewiesenen Agenden der Landescultur und außerdem die legislativen Berhandlungen bezüglich ber Forft-, Jagd- und Feldpolizei und ber Fifcherei, mogegen bie Agrargesetzgebung, insoweit fie fich auf bie Regelung der bauerlichen Berhaltniffe bezieht, bamals noch bem Minifterium des Innern zugewiesen blieb. Bahrend das Aderbauministerium sonach bereits als Übernehmerin der Landesculturagenden des ehemaligen Ministeriums für handel und Boltswirtichaft die lette Inftang in den forftadmi-niftrativen Angelegenheiten bilbet, murbe burch die Rundmachung des Aderbauministeriums vom 14. Februar 1869, R. G. Bl. Rr. 22, welche auf ber A. S. Entichl. bom 1. Januar 1869 beruht, die oberfte Enticheidung und Erledigung ber Recurje Administrativverhandlungen in Sagbund Feldpolizei- und in Fischereiangelegenheiten von dem Ministerium des Innern an das Adersbauministerium mit der Beschränfung überstragen, dass die Entscheidung in letter Instanz bezüglich der Strafs oder Übertretungs fälle in ben genannten Zweigen und über Bilbichaben im Birtungetreife bes Dirtisteriums bes Innern zu berbleiben hat; biefes Minifterium fall die bezüglichen Enticheidungen im Einvernehmen mit bem Aderbauminifterium. Die oberfte Sandhabung bes Forftgefeges fteht felbstverftandlich dem Aderbauministerium gu.

Bufolge A. H. Entichl. vom 13. August 1869 (Berordnung des Aderbauministeriums vom 27. August 1869, R. G. Bl. Nr. 144) übergiengen die auf Zusammenlegung und Zerstüdslung von Grundstüden bezugnehmenden legislativen Berhandlungen aus dem Wirkungstreise des Winisteriums des Innern in jenen des Aderbauministeriums, welches letztere in diese Kragen das erforderliche Einvernehmen mit den übrigen dabei betheiligten Ministerien zu psiesen hat.

Durch die Berordnung des Aderbauministeriums vom 29. Januar 1868, R. G. Bl. Rr. 12, wurde als dritte Instanz in der Handhabung des Berggesetzes austatt des k. k. Finanzministeriums ebenfalls das Aderbauministerium bestellt.

Rit A. H. Entichl. vom 20. Januar 1872, R. G. Bl. Rr. 52 ex 1872, erfolgte die Ausscheisdung der obersten Berwaltung der Staatsforte, der Staatsbomanen und Montanswerke (mit Ausnahme der Salinen), dann der Beligionssund Studiensondsgüter aus dem Ressondssund der Salinen, dann der Ressondssund der Salinen, dann der Ressondssund der Salinen, dann der Ressondsund (f. Domainenwesen). Rachdem diese Berfügung (f. Bersordnung des Finanzministeriums vom 14. April 1872, B. 4560) am 1. Wai 1872 in Wirksamkeitrat, sind von diesem Zeitpunkte angefangen alle Berichte, Eingaben und Zuschriften, welche die Berwaltung der Staatsdoudinen und Forste (eins

ichließlich der Servitutenablöfung und Regulierung), der Montanwerke (einschließlich der Bergwerksproductenverschleißbirection und der Bruderladen), endlich die Studien- und Religionssondsgüter betreffen, an das Acerbauministerium zu richten. Die Angelegenheiten hingegen, welche sich auf die Beräußerung von Objecten des unbeweglichen Staatseigenthumes, dann auf die Salzerzeugung, den Salzverschleiß, das Munzeinlösungs- und Bunzierungswesen beziehen, bleiben wie disher dem Resort des Finanzministeriums zugewiesen.

Durch die Landeswassergesete wurde, wenn auch in verschiedener Form und Textierung, fo boch übereinstimmend (auf Grundlage des § 27 bes Reichswassergesetes vom 30. Mai 1869, R. G. Bl. Nr. 93) die Erledigung aller Angelegenheiten, welche fich auf Die Benütung, Leitung und Abwehr ber Gemaffer begieben, ben politifchen Behörden gugewiefen. Berufungen gegen Enticheibungen ber politifchen Bezirtsbehörden gehen an die politische Landesftelle, Berufungen gegen Enticheidungen biefer Beborbe in letter Inftang an das Aderbauminis sterium. Ist die Berufung aber gegen ein Straf-ertenntnis gerichtet, so entscheidet in letter Instanz auch hier das Ministerium des Innern. Rach der Entscheidung des Aderbauministeriums vom 2. Juni 1877, 3. 5385, geht die Berufung, wenn fie nicht gegen ein Straferkenntnis wegen Ubertretung des Bafferrechtsgefetes, fondern nur gegen einen behördlich angedrohten ober ausgesprochenen Bonfall gerichtet ift, nicht an das Ministerium des Innern, sondern an das Aderbauministerium. Ebenso tritt nach der Enticheibung bes Ministeriums bes Innern vom vom 22. Juni 1876, 3. 8578, Die Competeng biefes Ministeriums als britte Instang in Bafferrechtsangelegenheiten nicht ein, wenn eine ftrafbare Übertretung überhaupt begangen murde, fondern nur dann, wenn ein Strafertenntnis gefällt und gegen biefes recurriert murbe.

Endlich ift in dieser Richtung noch ber Competeng bes Aderbauministeriums zu ermahnen, insoweit dieselbe burch bie beiden Bejege vom 30. Juni 1884, R. G. Bl. Nr. 116 und 117, betreffend die Forderung der Landescultur auf bem Gebiete bes Bafferbaues (De= liorationsgeset) und betreffend Bortehrungen zur unschädlichen Ableitung von Gebirgemaffern (Bilbbachverbauung) normiert wird. Der burch das erftgenannte Gefet gebildete Meliora= tionsfond, welchem in bem Decennium 1885 bis 1894 jährlich zunächst je 500.000 fl. aus Staatsmitteln zugewiesen find, wird in bas Budget bes Aderbauminifteriums eingestellt und bom Aderbauministerium im Ginvernehmen mit bem Finanzministerium verwaltet. Außerdem vermag das Aderbauministerium Heinere Meliorationen aus seinen sonstigen Budgetmitteln zu subbentionieren.

In Betreff ber Borkehrungen zur unschädliden Ableitung von Gebirgswässern entscheibet das Acerbauministerium auf Grund bes dorgelegten Generalprojectes im Einvernehmen mit ben anderen etwa betheiligten Ministerien über die öffentliche Ruplickleit des beabsichtigten Unter-

nehmens im allgemeinen sowie barüber, ob sich insbesondere das vorgelegte Generalproject zur weiteren Berhandlung eignet. Burde diefe Borfrage bejaht, fo werben mit ben Barteien commissionelle Berhandlungen gepflogen, über welche bie politifche Landesbehörde enticheibet. Begen diese Entscheidungen ber Landesbehörde fieht die Berufung an das Aderbauministerium offen, welches, insoferne es sich um das Project felbft und die gur Durchführung besfelben nothwendigen Enteignungen und Bortebrungen banbelt, endgiltig, in Betreff ber auftauchenben Entichabigungsfragen aber mit Borbehalt bes Rechtsweges enticheibet. Infoweit durch ben Gegenstand ber Berufung ber Birtungstreis anderer Minifterien berührt wird, entscheidet das Aderbauministerium im Ginvernehmen mit den betheiligten Ministerien. Gegen die Ent= cheidungen bes Aderbauministeriums in Enticabigungsfragen tann innerhalb 30 Tagen, bom Tage ber Buftellung ber Enticheidung an, bie gerichtliche Ermittlung und Feftftellung ber Entichabigung bei jenem Bezirtsgerichte begehrt werden, in dessen Sprengel das Object der ben Entschädigungsanspruch begrundenden Bortehrung liegt. Diebei find die Borichriften bes Gesetzes vom 18. Februar 1878, R. G. Bl. Rr. 30 (über Enteignungen zum Zwede von Gifenbahnbauten), finngemäß anzuwenden. Das Aderbauminifterium fann im Ginvernehmen mit bem Minifterium bes Innern die in bem Gefete gur unschädlichen Ableitung von Gebirgsmäffern den politifchen Begirts- und Landesbehörden gugewiesenen Amtshandlungen, einschließlich ber Entscheidungen, jedoch mit Ausschluss der Strafund der vollziehenden Gewalt, an befondere Locals, bezw. Landescommiffionen übertragen und deren Geschäftsbehandlung im Berordnungs-wege regeln. Die betreffenden Berordnungen über die Durchführung dieser beiden Gesehe sind am 18. December 1885, R. G. Bl. Rr. 1 und 2 ex 1886, exidienen (f. Meliorationsmefen und Bilbbachverbauungen).

Als technisches Organ zur Handhabung des Basserrechtsgesesses überhaupt dient dem Ackerbaumtinisterium das Straßen- und Basserdaubepartement des Ministeriums des Innerninfoserne als Recurse und sonstige Eingaben in Basserrechtsangelegenheiten zur Begutachtung der technischen Seite derselben an dieses Departement geleitet werden. Bei den Länderstellen sungieren sur solche Zwecke die Baubepartements, bei den Bezirtshauptmannschaften die Bezirtsbaudmter. Nach Bedarf werden auch Einsleingenieure, Eisenbahnbeamte und andere Privatechnister als Sachverständige beigezogen.

Bezüglich der Competenzschiftellung des Ackerdauministeriums über Servitutenadlösung und Regulierung sei hier noch des Erkenntnisses des Berwaltungsgerichtshoses vom 14. Februar 1884, Z. 265 (Budw. VIII, Nr. 2018), Erwähnung gethan, insoweit dasselbe principielles Interesse für die Competenznormierung besigt. Die Landesregierung in L. hat als zweite Instanz u. a. erkannt, das die executive Ausweisung des einigen Gewertschaften auf Grund des rechtskräftigen Provisorialerkenntnisses der Grundlastenablösungs- und Regulierungslan-

bescommiffion in montanararifchen Balbungen geburenben Bolzbezugsrechtes für bas Jahr 1882 nur nach Maßgabe ber Ertrags= fähigteit ber belafteten Balbungen ftattgufinben habe. Dit Enticheidung vom 13. Juli 1883, 3. 5718, hat das Aderbauministerium ben gegen bas Erfenntnis ber Landesbeborbe eingebrachten Recurs abgewiesen, weil in bemfelben nur insoweit Beschwerde geführt murbe, als durch die Entscheidung ber zweiten Inftang bie Ermittlung bes Abgabeholzes auf Grund der Erhebung bes Jahreszuwachjes angeordnet worden fein foll, und weil die recurrierte Enticheidung von einer Buwachserhebung teine Andeutung enthält, sondern lediglich die Rud-fichtnahme auf die nachhaltige Ertragsfähigkeit ber Baldungen vorschreibt. Die bagegen von ber Bartei eingebrachte Beschwerbe an ben Berwaltungegerichtehof beftreitet die Gefehmäßigfeit ber angefochtenen Entscheidung zunächst aus bem formellen Grunde, bafs im Sinne bes § 116 der mit Ministerialberordnung bom 31. October 1857, R. G. Bl. Rr. 218, erlaffenenen Inftruction gur Durchführung bes Gerbitutenund Regulierungspatentes vom ablösungs-5. Juli 1853 bas Minifterium bes Innern, nicht aber bas Aderbauministerium gur Entscheidung des gegenwärtigen Falles competent gewesen ware. Der Berwaltungsgerichtshof wies diesen formellen Anfechtungsgrund ab und erflarte sonach bas Aderbauministerium gur inftangmäßigen Enticheidung für berufen, weil ber angerufene § 116 nur bestimmt, bafe, wenn der mit dem regulierten Rupungsrechte belaftete Grund und Boden im Sinne des Forstgesetes vom 3. December 1852 Balbgrund ift, Die politische Behörde — im Gegensage zum Civilrichter - ju bem Executionsverfahren competent ift, feineswegs aber berfelbe eine Grenze feftjete zwischen ben einzelnen Refforts ber politijchen Berwaltung. Gemäß der Ministerialverordnung vom 29. Janner 1868, R. G. Bl. Rr. 12, fällt aber die Sandhabung des hier zur Anwendung tommenden Forstgesebes in das Reffort bes Aderbauminifteriums, welches demnach auch gur Entscheidung einer Berufung in biefer Richtung bestimmt ift. In materieller hinficht wurde die Ministerialentscheidung deshalb angefochten, weil die Ertragsfähigfeit ber belafteten Balbungen gleichbebeutend mit bem Jahreszuwachse ift und auch bei der mittlerweile ftattgefundenen executiven holzausweifung jo ausgelegt murbe, was aber im Biberfpruche mit dem obermahnten Provisorialerkenntniffe ftehe. Auch in diefer Richtung wurde die Beichwerde als unbegrundet abgewiesen, weil sich dieselbe nicht als eine eigentliche Anfechtung der landesbehördlichen Entscheidung, sondern viel-mehr als ein Bersuch des Beschwerdeführers barftellt, eine Interpretation biefer Enticheibung durch bas Aderbauministerium zu provocieren. Ein derartiges Betit tonne aber nicht als ein Recursbegehren aufgefast werben, weshalb die Beschwerde abzuweisen ift. Es fteht dem Beschwerdeführer frei, insoferne ber Ausspruch ber Lanbesregierung feitens ber Unterbehörben eine Auslegung finden follte, welche derfelbe als bem Befege nicht entiprechend anfieht, im

vorgefdriebenen Inftangenguge eine Bracifierung biefes Ausspruches anzustreben.

Dem Aderbauministerium steht endlich neben allen diesen legislativen und administrativen Agenden auch die oberfte Leitung des landund forftwirticaftlichen und bes montanistischen Unterrichtes ju. Gine Befchrantung Diefes Wirtunastreises bem Umfange nach ist baburch eingetreten, dafs auf Grund ber A. S. Entichl. vom 15. November 1877 (f. Rundmachung der Minifterien für Unterricht und Aderbau vom 27. Rovember 1877, R. G. Bl. Rr. 108) Die Soch-ichule fur Bobencultur in Bien mit Beginn bes Jahres 1878 in bas Reffort bes Minifteriums für Cultus und Unterricht in ber Art übergieng, bafs alle biefe Sochicule betreffenden Agenden biefem letteren Minifterium zufallen, basfelbe jeboch bei organisatorischen Berfügungen fowie bezüglich ber Ernennung von Brofestoren an derfelben und Anderungen in der Stellung ber Professoren bas Ginvernehmen mit bem Aderbauminifterium zu pflegen hat.

So tann man benn mit Recht fagen bafs bas Aderbauministerium die oberfte Leitung ber Berwaltung für bie gesammte Urproduction ausübe.

Infolge eines bom II. agrarifchen Congreffe 1873 gefaisten Beichluffes (f. Berhandlungen bes agrarifchen Congreffes in Bien 1873, p. 124 f.) erichien bom 1. Darg 1876 an ein Berordnungsblatt für den Dienstbereich des . f. Aderbauministeriums". Dasselbe wurde Ende December 1880 aus Budgetrudfichten wieder aufgelaffen. Geit 1881 gibt bas Aderbauministerium alljährlich ein heft heraus (Berlag ber t. t. Staatsbruderei), welches bie "Gefete, Berordnungen und Kundmachungen aus bem Dienftbereiche bes t. t. Aderbauministeriums" enthalt. Bunachft werben bie Ge-fete u. f. w., welche fur alle im Reichstrathe vertretenen Ronigreiche und Lander Giltigfeit haben, publiciert, daran reihen fich die für die einzelnen Provinzen erlaffenen. Periodifch publiciert enblich bas Aderbauministerium einen Thatigfeitsbericht; der letterschienene umfast die Beitepoche bom 1. Januar 1877 bis 31. December 1880. Mđt.

Adercultur wird in einzelnen Gegenden diejenige Forstcultur genannt, der eine Beackerung ber Flache, auf welcher fie ausgeführt werben foll, gum Bwed bes Fruchtbaues borhergeht ober wo mit der Forstcultur der Fruchtbau auf der beackerten Fläche unmittelbar verbunden wird (f. Balbfeldbau ober Röbermalbbetrieb, Betriebsarten).

Aderdroffel, f. Rofenftar. Adereule, f. Agrotis. E. v. D. Б[ф[. Е. в. Д. Adergans, f. Saatgans. Aderkrabe, f. Saattrabe. Aderlerde, f. Felblerche. E. v. D. E. v. D. Adermannden, f. Steinschmäßer, ver E. v. D. grauer. Adermannden, gelbes, f. Gebirgsbach-

ftelge. E. v. D. Acermans, f. Wühlmäuse. திரு. Aderraupe, f. Agrotis. Sichl. Acmacodera Eschscholtz, Gattung ber திரு.

Familie Buprestidae (j. b.), Ordnung Coleo-

ptera; mit vier dem österreichischen und deutschen Faunengebiete angehörigen, durchgehends selteneren Arten. A. octodecim-guttata Herdst; ist 10—11 mm lang; Käfer schwarz, sein grau behaart; Flügeldeden blau mit 9—10 gelben Wateln, von denen fünf gewöhnlich eine Längsteihe neben der Raht bilden. Entwicklung in Buchenästen.

Aconitin, sehr giftiges Allaloid im Eisenfingerhut (Aconitum napellus). Als Gegenmittel bei etwaigen Aconitinvergistungen werden Tannin und Job-Jodfalium angegeben. v. En.

Aconitsaure, C.H.O., findet sich meist an Ralk gebunden in mancherlei Pflanzen, besonders im Safte von Aconitum napellus zur Zeit der Blüte. Die aus Equisetum fluviale gewonnene und zuerst als Equisetsume unterschiedene Saure wurde als identisch mit Aconitsaure erkannt. Kunstlich gewinnt man sie reichlich durch Erhigen der Citronensaure, welche sich dabei in Basser und Aconitsaure spaltet. v. En.

Aconitum L., Sturmhut, Eisenhut (Familie Ranunculaceae). Stauden mit inolligem Burzelstod, 0·30—1·50 m hohen Stengeln, handförmig zertheilten Blättern und traubig angeordneten Blüten, beren corollinischer Relch die Form eines helmes oder einer Sadmütze besitzt und zwei gestielte, homigabsondernde Kapuzen tragende Blumenblätter, zahlreiche Staubgesäße und meist drei Stempel einschließt. Zwei Arten, der blaue Sturmhut (A. Napellus L.), mit dunkelbsauen helmblumen, und der gelbe (A. Lycoctonum L.), mit schweselselben Sadmügenblumen, sommen in Gedirgswäldern an Bächen, steinigen Bläßen und unter Gebüsch vor und zeigen einen frästigen humosen Boden an. Sind giftig. Blühen im Juli und August. Wm.

Acredula (alt), Koch, Gattung der Familie Meisen (j. d.), Paridae; in Europa eine Art Schwanzmeise, Acredula caudata Linné und var. rosea Blyth. S. d. u. Syst. d. Ornithol. E. v. D.

Acridida Latreille, Schnarr= ober Feld= heuschreden, Familie ber Abtheilung Saltatoria, Sprungheuschreden, Orbnung Orthoptera. Fühler fürzer als ber halbe Leib; biefer feirlich comprimiert, Legescheibe turg, nicht vorragend; Ropf fentrecht; Ocellen meift vorhanden; Flügel= beden schmal, Tarfen breigliebrig. meisten Arten gehören bem freien Felde an. Als Berg- und Balblanbbewohner find anzuführen Oedipoda coerulescens mit blauen und Acridium stridulum mit hochrothen hinter-flügeln. Beibe, durch ihr ichnarrendes Fluggeraufch hinlanglich befannt, volltommen gleichgiltig. -- Berheerend werden bie gu ungeheuren Schwärmen fich entwidelnben Banberheuschreden, Oedipoda migratoria L. unb Acridium tartaricum; lettere mehr auf ben Guben beschränkt, und beide Arten mehr für die Landwirtschaft als für ben Balb in Betracht tommenb. Sichl.

Acrocophalus (v. gr. ἀχρός = hoch, und κεφαλή = Ropf), Naumann, Gattung der Familie Sänger (j. d.), Cantores; in Europa drei Arten: Teichrohrfänger, A. arundinacea, Naum.; — Sumpfrohrfänger, A. palustris, Bechst.; — Droffelrohrfänger, A. turdoides, Meyer. S. d. u. Syft. d. Ornithol.

Acrocephalus aquatica, Gmelin, s. Schilfrohrsänger; — arundinacea, Naumann, s. Teichrohrsänger; — cariceti, Bechstein, s. Schilfrohrsänger; — fleviatilis, Meyer et Wolf,
s. Fiustrohrsänger; — palustris, Bechst.,
s. Schilfrohrsänger; — phragmitis, Bechst.,
s. Schilfrohrsänger; — phragmitis, Bechst.,
s. Schilfrohrsänger; — schoenabaenus, Linne,
w. v.; — streperus, Vieillot, Teichrohrsänger; —
striata, Schilfrohrsänger; — turdina, Gloger,
Drosselfohrsänger; — turdides, Meyer, w. v.

E. v. D.

Acrocoff, Allmann. Endothele Ausstülspung des oberen Endes der weiblichen Gesichlechtskapfel (gonangium) mancher Sydroidpolypen, in welcher sich die Sier die erste Zeit über entwickeln. Rnr.

Acrodontes heißen Thiere, bei benen (wie bei Schlangen und Echsen) die Zähne dem Rande der Riefer aufgewachsen sind, während die Pleurodontes die Zähne mit dem äußeren Grundtheil an dem seitlich erhabenen Rande der Rieferknochen angewachsen zeigen (f. Kriechtiere).

Acrolein, C.H.O, entsteht neben anderen Producten bei raschem starken Erhipen von Glycerin und Glycerin enthaltenden Stoffen (Fetten). Der schafe, penetrante Geruch einer verlöschenden Öllampe oder Talgkerze rührt vom Acrolein her, welches man als Destillat erhalten kann beim Erhipen von Glycerin mit glasiger Phosphorsaure oder saurem schwefelsauren Kalischolein orydiert rasch an der Luft au Acryliaure.

Acronycta, Ochsenheimer, Pfeileule; Gattung der Familie Acronyctidae; Ordnung Lepidoptera; Hauptabtheilung Noctuae, Gulen. Mittelgroße und fleinere Schmetterlinge mit ungezähnten, beim 5 furz gewimperten Fühlern. Balpen geftüht; Endglied nadt. Bunge bornig. hinterschienen länger als die Schenkel, mit starken Sporen. Spike der Borderflügel etwas abgeftumpft. Flügelhaltung in der Rube bachformig. Die hier in Betracht tommende Art, Acronycta aceris Linné, Ahorn-Pfeileule: weißgrau; Borderflügel duntler bestäubt; Franjen wellen-randig; Querftreifen doppelt; Mateln groß, getrennt; Langsftreifen ichwarz, haufig fehlend ober nur ber aus ber Burgel ichwach angebeutet. Binterflügel weiß, Rippen buntler bestäubt. 16 bis 20 mm. Flugzeit: nachts; Mai, Juni. Raupe: von Juli bis September auf verschiedenen Laubbäumen (besonders Rojsfastanie), Kahlfraß nicht fehr felten. Raupe: gelb, mit dichter, weißgelber Behaarung, großen weißen, schwarzgefäumten Rückenspiegelsteden und danebenstehenden gelben und rothen fegelförmigen Saaricopfen. Uberwinterung als Puppe in einem mit Raupenhaaren verunreinigten, dichten Gespinste, meist tief unten am Stamme. Gier: in Rindenrigen, Aftgabeln u. bgl., mit haaren bebedt. Bertiljung: Herabstürzen der sehr loder sigenden Raupen durch Anprällen der Bäume. Zertreten am Boden. Siáil.

Acrosoma bucophala L., f. Phalera. Hich. Acroffaure, C.H.O., bas erfte Glieb ber Acroffaurereihe, einer ber Reihe ber fetten Sauren ahnlichen homologen Reihe, beren Glieber von

ben fetten Säuren sich in der Zusammensehung dadurch unterscheiben, dass sie auf dieselbe Anzahl von Kohlenstoffatomen im Molecil je zweit Atome Bassertoff weniger enthalten. Die Acrylssäure ist eine klare Flüssgleit von saurem, dem der Essigsaure ähnlichem Geruch. Entsteht durch Orphation ihres Albechydes, des Acroleins. v. En.

Actaea spieata L., Christophstraut (Familie Ranunculaceae). Kahle Staube von 0·30 bis 0·60 m Höhe mit dereiftiglig doppeltgesieberten Blättern, deren Blättchen eisörmig ober länglich und eingeschnitten gesägt sind, und mit kleinen, weißen, in eine endständige Ahre gestellten Blüten mit bloß einem Stempel, aus dem sich eine rundlich=eisörmige, glänzend schwarze, gistige Beere entwicklt. In schattigen Laub-, namentlich Bergwäldern, zeigt nahrhafte, humose Bodenbeschaffenheit an. Blüht im Rai und Juni.

Actacon, f. Aktacon. E. v. D.

Acten, bie über irgend einen Gegenstand ber Berwaltung ober über einen Process gesammelten Schriftstude. Über Behandlung und Aufbewahrung der Acten f. Ranzleiwesen, bezw. Registratur. v. Gg.

Balbeigenthumers. f. Autonomie Des

Actiengesellschaftswaldungen. § 9 ber Berordnung des t. t. Aderbauministeriums vom 3. Juli 1873, 3. 6953, betressend die genauere Handhabung des Forstgesetes, enthält specielle Borschriften über die unter öffentlicher Berwaltung oder besonderer öffentlicher Aussicht stehenden Waldungen und u. a. daher auch über die im Besite von Actiengesellschaften stehenden Waldungen. Diebei stügt sich diese Berordnung zunächst auf § 22 F.-G., laut dessen "die politischen Behörden die Bewirtschaftung sämmtlicher Forste ihrer Bezirke im allgemeinen zu überwachen haben"; speciell den Actiengesellschaften gegenüber auf die Bestimmung, das dieselben durch das Geset zu öffentlicher Rechnungslegung verpslichtet sind und daher in einem gewissen Sinne der öffentlichen Aussiche auch dezüglich ihrer Gebarung unterworsen sind.

Die obcitierte Berordnung verlangt nun, bafs diefen Balbungen, speciell also auch ben im Befige bon Actiengefellichaften befindlichen Balbungen, "ein befonderes Augenmert guguwenden ift", und bafs nicht bloß bie Beziehungen jum Forftgefege, "fondern auch jene Beziehungen wahrzunehmen find, welche burch besondere Gc= fete ober Berordnungen oder befondere, von ber Staatsgewalt festgestellte ober genehmigte Statute ... herborgerufen werden, infoferne badurch für biefe Balbungen eine bestimmte, insbesondere eine nachhaltige Bewirtschaftung speciell vorgeschrieben ober fonft begrundet ift". Benn nun in folden Baldungen die forftliche Behandlung auffällige Gebrechen zeigt, welche ben bestehenden Borichriften zuwider find, insbefondere auch wenn feine entfprechenden Birticaftsplane feftgeftellt find ober die beftehenden Birtichaftsplane ben forstpolizeilichen Rudfichten nicht entsprechen, ober wenn bas nothige Birtfcafts- und Schuppersonale nicht bestellt ift (f. § 22 F.= G. und Art. Birtichafteführer), ober wenn bei ben ftatutenmäßig nachhaltig gu bewirtschaftenden Waldungen eine die Nachhaltigkeit wesentlich gesährdende Betriebsweise beobachtet wird, so sind zunächst jene Personen, in deren unmittelbaren Wirkungskreis die Abstellung dieser Gebrechen fällt, erforderlichenfalls aber auch die höheren Berwaltungs- und Aussichtsorgane auf die Mängel ausmerksam zu machen und ist die Abstellung der Gebrechen zu beranlassen.

Das ungarifche Forftgefet beftimmt im § 17 gang birect, bafs u. a. auch die Balbungen der zum Awede bes Bergbetriebes und sonstiger induftrieller Unternehmungen gegrundeten Actiengefellichaften, infolange fie gemeinichaftlich betrieben werben, nach einem regelmäßigen wirtichaftlichen Betriebsplane zu verwalten find". Dieje Beichrantung entfällt bezüglich jener Baldungen, welche diefe Gefellichaften ein Jahr vor Inslebentreten des ungarischen Forstgefetes (ddo. 11. Juni 1879, Gef. Art. XXXI; f. Rundmachung ber Gefete) in Befit nahmen, wenn sie dies bor Ablauf eines Jahres nach= weisen konnen; wenn aber diese Balber gerodet werden, find fie wieder nur als Balber gu behandeln. Die Birtichaftsplane haben auf bem Grundfate ber Nachhaltigfeit zu beruhen, find binnen fünf Jahren vom Tage der Bublicierung bes Forftgefetes (14. Juni 1879) anzufertigen, wenn nicht gur Anfertigung berfelben wegen nothwendig werdender umfanglicher Borberei= tungen, wie 3. B. Bermeffungen, ber Aderbau-minifter nach Anhörung bes Berwaltungsaus-ichuffes eine langftens breijährige Frift bewilligt. Der Birtichafteplan ift bann, wenn ber Balb auf bas Gebiet nur einer Jurisdiction fich erftredt, bem betreffenden Bermaltungsausichuffe, wenn er fich über das Gebiet mehrerer Jurisbictionen erftredt, unmittelbar bem Aderbauminifterium in zwei Eremplaren vorzulegen. Der Bermaltungsausichufs legt die Birtichaftsplane nach Anhörung des foniglichen Forstinfpectors, verschen mit feinem eigenen Gutachten, bem Aderbauminifterium vor. Die birect an biefes eingefandten Blane ichidt basfelbe an bie eingelnen Jurisdictionen, auf beren Bebiet fich der Bald erftredt. Der vom Ministerium aenehmigte Birtichaftsblan tann nur mit Genehmigung burch basselbe geanbert werden; biefe wird eingeholt burch ein an ben Bermaltungsausschufs gerichtetes und bon biefem mit feinem Gutachten bem Ministerium vorzulegendes Gefuch. — Die durch die bisher bestandenen siebenburgifchen Forstregeln angeordneten Sperren ber Actiengesellschaftsmalbungen find mit jenem Beitpuntte als aufgelost zu betrachten, als bezüglich des unter Sperre befindlichen Balbtheiles ber im ungarischen Forftgefete bestimmte Birtichaftsplan Geltung erlangt (f. Gemeinschaft bes Eigenthumes).

Actinal (ambulacral), ftrahlig, nennt man bei den Stachelhäutern die vorzugsweise die Füßchen (ambulacra) tragende Seite, während die entgegengesette abactinale (antiambulacrale) heißt. Rnr.

Actinosom beißt der Körper der Anthogoën (Actinogoën). Rnr.

Actinostrobeae, f. Cupressineae. 28m.

Actio communi dividundo (Theilungstlage) bezweckt bie Erzwingung ber Auseinandersehung fur ben Fall, als mehreren Bersonen ein dingliches Recht an einer Sache gemeinsam war (f. Gemeinschaft des Eigenthumes und anderer dinglicher Rechte). Wicht.

Actio confessoria. Diese Rlage strengt berjenige an, welchem eine Dienstbarkeit gebürt, also bei Grundbienstbarkeiten der Eigenthümer bes berechtigten (herrschenden) Grundbiudes. Gift gerichtet gegen densenigen, welcher den Berechtigten in der Ausübung der Dienstbarkeit stört oder hindert, und geht auf Anerkennung der Dienstbarkeit, d. h. auf Beseitigung dessen Dienstbarkeit, d. h. auf Beseitigung dessen, was der Ausübung derselben entgegensteht, Untersagung künstiger Störung und Ersah des durch die hinderung verursachten Schadens. Der Rläger hat den Beweis für die wirkliche Erwerbung der Dienstbarkeit zu führen (nach § 523 a. b. G. B.), also Titel und Erwerbungsart der Dienstdarkeit zu erweisen. Bei Grundbiensstbarkeiten muß er sich als Sigenthümer des herrschenden Grundstüdes legitimteren (s. Dienstdarkeiten).

Actio de in rem verso ist bie Rlage bes Geschäftsführers (negotiorum gestor), b. h. beseienigen, welcher ohne giltigen vorhergehenden Auftrag die Geschäfte eines anderen besorgt hat, auf Ersatz seiner Auslagen.

Actio finium regundorum (Grenzicheibungstlage). Wenn Grenzen wirflich untennbar geworden sind ober im Laufe des Grenzerneuerungsversahrens Streit entsteht, so tann die Grenzberichtigung mit der actio sinium regundorum verlangt werden, welche nach § 1481 a.b. B. keiner Berjährung unterliegt (s. Grenzen und Grenzschungsklage).

Actio negatoria. Bahrend bie actio confessoria ber Gervitutsberechtigte anstellt, um die Anerkennung seines Serbitutsrechtes zu er-zwingen, bezweckt die actio negatoria, eine Anmaßung einer Servitut ober beren ungeburliche Ausdehnung durch ben Gervitutsberechtigten abzuweisen. So wie in dem Falle, als dem Eigenthumer einer Sache der Besit derselben vorenthalten wird, diefer die petitorifche Gigenthumstlage (rei vindicatio) anftrengt, fo fann der Eigenthumer bei anderen Berlegungen bes Seigenthumsrechtes, also auch bei Anmaßung ober ungebürticher Erweiterung einer Dienstbarleit, durch welche ja das Eigenthumsrecht ebensalls eingeschränkt wird, eine petitorische Rlage auf Freiheit seines Eigenthumsrechtes ansiellen — die actio negatoria. Dem Eigenthumsrechtes fteben in diefem Falle allerdings auch die poffefforischen Rechtsmittel zu, welche jeder Befiper an ber Sand hat, alfo' 3. B., im Falle bie richterliche Silfe zu fpat tame, Gewalt mit Gewalt zu bertreiben. Kläger ift nur ber Eigenthumer ber Sache, auf welche fich ber Betlagte die Dienstbarteit anmaßt. Der Bfandgläubiger ober Fruchtnießer einer Sache kann biefe Rlage nicht anftellen, felbstverständlich noch weniger ber Bestandnehmer (Mieter ober Bachter). Diefe Berfonen haben die Befittlagen gur Berfügung. Betlagter ift berjenige, welcher fich bie Dienstbarteit oder ihre übermäßige Musdehnung

anmaßt. 3med ber actio negatoria ift bie Regierung (baher auch ber Rame: actio negatoria) biefes Rechtes, b. b. die Befeitigung ber etwa bereits vorgenommenen Bortehrungen, Untersagung weiterer Eingriffe und Schadloshaltung. Wenn also 3. B. jemand unberechtigterweise Bieh auf fremdem Grunde aufgetrieben hat, und es werden die poffessorischen Rechtsmittel (Abtreibung des Biehes, Befitftorungsflage) nicht angewendet, fo tann ber Grund-eigenthumer bas Betit ber angestellten actio negatoria babin pracifieren, baff er verlangt, es werbe bem Biehbefiger bas Recht bes Biehauftriebes abertannt, das aufgetriebene Bieb bom Grunde eventuell zwangeweise entfernt, demselben der Biehauftrieb für die Zukunft unterfagt und endlich ber Erfat bes durch den Bieheintrieb zugefügten Schabens auferlegt. Rach § 523 a. b. G. B. hat der Rlager "die Anmaßung ber Servitut in feiner Sache" zu erweisen. Bunachft hat ber Rlager zu beweisen, bafs ber Gegner thatsachlich ein Recht für fich in Anfpruch genommen habe, welches in die Rategorie ber Servituten falle, bafs er alfo g. B. that-fachlich Bieh in den Bald bes Rlagers eingetrieben habe, mit ber Behauptung, bafe ihm biefes Recht bes Biebeintriebes guftebe. Satte ber Wegner biefes Recht nicht als ein folches thatfächlich sich angemaßt und es also ausgeubt, fondern blog ein folches behauptet, fich eines folchen alfo nur berühmt, fo tann nicht bie actio negatoria, sondern nur die Aufforderungs-klage angestellt werden, wie auch die Entsch. d. D. G. H. vom 31. Mai 1878, Nr. 4977 (G. U. B., Bb XVI, Nr. 7005), erkennt (s. a Aufforderungsflage).

Für den Fall als das Eigenthumsrecht bes Rlagers an ber Sache, an welcher die Dienftbarfeit feitens bes Beflagten angemaßt murbe, widersprochen murde, wird ber Rlager biefes fein Eigenthumsrecht erweisen muffen, ba ber § 523 von einer Anmaßung der Servitut in seiner Sache spricht und daher das Eigen-thumsrecht an der Sache als Boraussepung für die actio negatoria hingestellt erscheint. Streitig war die Frage, ob der Eigenthumer der Sache nicht bloß fein Gigenthumsrecht, fondern auch beweisen muffe, das feine Sache frei von ber angemaßten Dienstbarkeit sei und somit ber Weklagte, welcher sich die Dienstbarkeit ange-maßt hatte, des Beweises, das ihm dieselbe wirklich zustehe, enthoben wäre. Für beide An-sichten lassen sich Enscheidungen des D. G. H. ansühren. Heute vertritt man die ebenso berechtigte als billige Auffaffung, bafs ber Rlager nur fein Gigenthumsrecht, nicht aber die Freibeit besselben von ber angemaßten Servitut, der Beklagte hingegen die ihm guftebende Dienftbarkeit im Bege ber Einrede zu erweisen habe, weil § 523 a. b. G. B. feine Bermuthung für ben Befit der Gervitut auf Geite bes Beflagten enthält und fich die Ausübung einer Dienftbarteit von felbst als eine Anmaßung darftellt, soferne der Betlagte die rechtliche Erwerbung der Servitut nicht zu erweisen vermag (f. a. Dienstbarkeiten).

Actitis, Illiger, Gattung ber Familie Schnepfenvögel, Scolopacidae; in Europa nur eine Art: Flufsuferläufer; Actitis hypoleucus, Linné. S. b. u. Syft. b. Drnithol. E. v. D.

Activa im Rechnungswesen und speciell im Bermögensnachweise sind alle Bosten, welche vom Standpunkte des verrechneten Bermögens aus einen factischen Besitz oder eine rechtsgiltige Forderung an andere bilden; lettere heißen daher Activsorberungen. v. Gg.

Activgerechtsame sind mit bem Domänensoder Balbbesite verbundene Berechtigungen, welche einen positiven Ertrag geben, somit das Gesammtvermögen vermehren (z. B. bas in manchen Ländern Österreich-Ungarns noch bestebende Propinationsrecht).

Letivitätszulage. Die systemmäßigen Bezüge der activen Staatsbeamten bestehen seit dem Gesete vom 15. April 1873, R. G. Bl. Rr. 47, durch welches die Beamtenbezüge geregelt murben, in Gehalten und in Functions= oder Activitäts= julagen. Diefe letteren vertreten die früher ausbezahlten Quartiergelber. Jenen Beamten nun, welche eine Naturalwohnung und in Ermanglung derfelben ein Quartieraquivalent zu beanfpruchen haben, ift unter Belaffung biefes Emolumentes bie Activitätszulage nur mit ber palfte bes fonft für fie entfallenben Betrages ju erfolgen. Nach § 12, al. 2 bes obcitierten Befeges aber "findet bie borftehende Beftimmung auf Minifter und Landeschefs fowie auf folche Beamte nicht Anwendung, welche ihres Dienstes wegen eine Amtswohnung beziehen muffen", b. h. Bramte diefer Rategorie beziehen neben der Raturalwohnung die gange Activitätszulage.

über biese Frage liegen zwei Erkenntnisse bes B. G. H. vom 8. Mai 1879, B. 801 und 801, vor (Budwinski III., Rr. 484 und 485), gerichtet gegen die Entscheidung des k. k. Ackerbauministeriums vom 13. November 1878, B. 11469. Die Ministerialentscheidung aberlannte einem k. k. Forstassissistenten das Recht auf die ganze Activitätszulage, odwohl in dem Anstellungsdecrete der Passus enthalten war: "... im Forsthause zu St. haben Sie das für den jeweiligen Forstassissen." Der B. G. H. hob die Entscheidung des Ministeriums "als im Gesehenicht begründet" auf, d. h. entschied, das der beschwerdesührende Forstassissen kan bem Naturalquartier die volle Activitätszulage zu beanspruchen habe.

Der B. G. H. begründete diese Cassation der Ministerialentscheidung damit, dass durch das oben eitierte al. 2 des § 12 des Gespes vom 13. April 1873 demjenigen Beamten, welcher "entweder kraft ausdrücklicher behördlicher Beisung oder insolge des ihm ausgetragenen Dienstes die Wohnung beziehen muss, der Anspruch auf die volle Bulage" zusteht. Durch die deutliche, dispositive Bestimmung des Beamtengeses ist in dieser Richtung das freie Ermessen der nur darum, von Fall zu Fall zu untersuchen und bestygtellen, ob diese Schranken sind oder nicht. Die Berordnung des Acerdauministeriums dom 14. Mai 1873, R. G. Bl. Nr. 74, durch welche

nabere Normen über bie Beamtengehalte feftgestellt murden, geht offenbar von bem gleichen Gesichtspunkte aus, indem dieselbe erklärt, dass im Bereiche eines jeden Berwaltungszweiges jene Beamten ausdrücklich bezeichnet werden, welche ihres Dienftes wegen eine Amtswohnung zu beziehen verpflichtet find, was offenbar auf eine bleibende Regelung der Angelegenheit im Berordnungswege, nicht aber auf eine Behandlung von Fall zu Fall nach freiem Ermeffen ber Behörde hindeutet. Beiters heißt es in bem Erlaffe bes t. f. Aderbauministeriums vom 9. December 1873, Z. 13356: "... wohl aber ift bie Anwendung diefer Gefetesbestimmung (§ 12, al. 2 bes Gefetes vom 15. April 1873) aud) im Forstorganismus in einzelnen Fällen, u. zw. in Betreff folcher Forstverwalter gerechtfertigt, welche außerhalb bewohnter Ortichaften ober in größerer Entlegenheit von sonstigen Behaufungen ihren Standort haben, ober für welche vorwie-gend aus dienstlichen Rucfichten zur Ermöglichung oder Erleichterung einer intensiven Beauffichtigung und Ubermachung ihres Birticaftebegirtes eigene Behaufungen an einem paffenden Buntte im Rayon beichafft werben. Diese Beamten sind durch das Interesse des Dienstes an die Benützung gerade dieser Bohnung gebunden und gehören baher in die Rate-gorie folcher Functionare, welche diefelben ihres Dienstes wegen beziehen muffen." Da nun bas Forsthaus, in welchem dem beschwerdeführenden Forstassistenten sein Naturalquartier angewiesen wurde, "zu benjenigen gahlt, welche im Rapon, u. am. außerhalb bewohnter Ortichaften in einer Lage erbaut worden find, welche der Befriedi= gung bon Lebensbedürfniffen aller Art im boben Grade ungünstig ist" und sonach die Wohnungs= anweifung in diefem Forfthaufe ale eine "bes Dienstes wegen" nothige anzusehen ist, so geburt bem Beamten nebit bem Bohnungsgenuffe auch die volle Activitätszulage.

Das zweite der oben citierten Erkenntniffe des B. G. H. vom 8. Mai 1879 befafst fich mit bem gleichen Begehren bes für bas fragliche Forsthaus bestimmten t. f. Oberförsters auf Bewährung ber vollen Activitätszulage. Die angefochtene Entscheidung des Aderbauministeriums wurde durch den B. G. H. wegen mangelhaften Berfahrens aufgehoben und die Sache gur neuerlichen Entscheibung an bas f. t. Aderbauministerium zurudgeleitet. Das Aderbauministerium ertlarte bereits in ber Gegenschrift gegen die Beichwerde bes Forftaffiftenten, das berfelbe jum Beziehen ber Bohnung nicht "verpflichtet" gemefen fei. Der B. G. S. acceptierte biefe Ginwendung mit Rudficht auf ben Wortlaut bes Decretes biefes Forftaffiftenten nicht. Da nun bezüglich des t. t. Oberförsters eine berartige becretale Beisung nicht vorlag, muste ber B. G. S., obwohl er es "auffallend" fand, bass bezüglich bes für ben Forstverwalter bestimmten Quartieres feine amtliche Beftimmung vorlag, ob der Forstverwalter jum Bewohnen biefes Quartieres verpflichtet ift oder nicht, die Sache gur neuerlichen Enticheibung an bas Minifterium gurudleiten. Siebei murbe ber Grundfat aufgestellt, dass die Thatfrage, ob eine Umtswohnung bes Dienftes wegen bezogen werben muss oder nicht, von amtswegen erhoben werden muss (f. Beamte) Wat.

Activruckstande sind in ber cameralistischen Rechnungssorm jene gegenüber den vorgesichriebenen Geburen (dem Soll) in der Abstatung (dem Jst) noch nicht durchgesührte, welche eine Forberung an andere bilden, somit dem Stand des verrechneten Bermögens vermehren.

Activvermögen ist die Summe aller im Eigenthume einer Berson besindlichen törperlichen und untörperlichen Sachen (lettere in rechtsegiltigen Forberungen an andere ober auch in Activgerechtsamen bestehend). v. Gg.

Actochelidon cantiaca, s. Brandmeers bwalbe. E. v. D.

Actodroma minuta, Leisler, f. Zwergsftrandläufer; A. Temwincki, Boie, f. Temmincki Zwergstrandläufer. E. v. D.

Actnesse Anpassung, f. Anpassung. Knr. Aculeata Latreille, Aculeaten oder Stachelsimmen; Gruppe der Ordnung Hymenoptera, Abtheilung Monotrocha. Die PP und hhriteinem mit einer Giftblase in Berbindung stehenden, in den Hinterleib zursickziehbaren, sog. Behrstachel (aculeus). Zu den Aculeaten gehören die Familien: Chrysididae, Goldwespen; Sphegidae, Grabwespen; Pompilidae, Wegwespen; Sapygidae, Saphgiden; Scoliadae, Oolchwespen; Sapygidae, Saphgiden; Scoliadae, Oolchwespen; Mutillidae, Spinnenameisen; Formicidae, Ameissen; Vespidae (Diploptera), Faltenwespen; Apidae (Anthophila), Blumenwespen. Hich.

Abaquat. Damit bezeichnet man in ber Biologie das Berhaltnis der Zusammengehörige teit und spricht demgemäß von abaquater Naherung, abaquaten Zeugungsstoffen u. f. w. Knr.

Adamowits' hydraulische Sisenbahn. Mit diesem Bahnsyftem beabsichtigt der Ersinder den Rücktransport der entsadenen Wagen mittelst Wasserichen will derselbe, da er die Wagnagsstation; desgleichen will derselbe, da er die Wagen auch mit selbstthätig wirkenden Bremsen ausstattet, jede Begleitmannschaft entbehrlich machen.

Im wesentlichen besteht biese Bahn aus einem Basserinne (Fluber) aus Bohlen, welches entweder unmittelbar auf Grundschwellen ruht oder wie bei Basserriesen auf ein Stegerüfte gestellt wird. Die Beite des Gerinnes ist gleich der Breite gewöhnlicher Baldbahnen (80—100 cm) und trägt an seinem oberen Kande

Profilschienen.

Eine bestimmte Wagenanzahl hat zwischen dem vorderen Räderpaar, u. zw. auf der Radsachse ein unterschlägiges Bonceletrad berart besestigt, dass es bei der Thalsahrt aus dieser Berbindung leicht zu lösen ist. Diese Borrichtung, mittelst welcher die Berbindung des Schauselerades und der Laufräder gelöst werden kann, besteht in einem einsachen Frictionsmitnehmer. Das Wasservad reicht in das Gerinne hinab und wird durch das Ausschauser und werfent, eine Krastäußerung, welche sodann auf die als Abhäsionsräder sungierenden Laufräder übertragen wird, so zwar dass auf diese Weise wegung sest.

Nach ber Berechnung bes Erfinders sou ein Wasserquerschnitt im Gerinne von 0.05 m

bei einer Radübersetzung von 1:3 (Durchmesserverhältnis des Lauf- und Wasserrades) genügen, um eine Last von 1329 kg bei jeder beliebigen Bahnsteigung bergwärts zu schaffen. Bersuche in größerem Umsange müssen es erst darthun, ob sich dieses Bahnspstem in der Praxis auch bewähren werde.

Adaption, s. Anpassung. Knr. Adder, Bolksausdruck für die Kreuzotter (s. d.). Knr.

otter (j. d.). sinr.
Adebar, j. weißer Storch. E. b. D.
Adeciduata — Indeciduata. Unterabtheislung der placentalen Säugethiere; umfaßt die Zahnarmen, Walfische, Unpaarzeher und Baarzeher. Kur.

Abet, der; adelich; Epitheton für das Weidwert und das hohe Wild, heute veraltet, bis in das XVI. Jahrhundert allgemein. "(Von Weizvögeln) sein griff so adeliche...; sein adeliches fliegen...; sich trug da manig valke adelich und schone...; der valk sein adel zeiget." Der Minne Fascher, str. 45, 48, 81 u. 114. — "Der adel der Falcken..." Betrus de Crescentiis, 1479, c. X, 10. — "Von adel vnd schöne der falcken..." Ebeth. Tapp, Waidwert und Federspiel, 1542, c. II. 3.— "Vom adelichen Weydwerck der Falcken... Noe Meurer, Jag- und Forstrecht, 1561, fol. 90. — "Der hirtz, ein adelich gewildt." Alb. Magn. v. W. Khff, 1544. — "Die adelichen Jagdhund." Charles Estienne, übers. v. M. Sebiz, 1579, fol. 676. — "Adeliches Waidwerck." Betrus de Crescentiis, Fist. 1583, fol. 434. — Litel eines Buches "Adeliche Weydwercke", Fsst. 1661, 1669, Praag 1698, s. Jacques du Fouisloux. — E. ebel. E. v. D.

Adelar, Abeler, f. Abler. E. v. D. Abelfich, f. Marane. Sche.

Adelognathes, Sauptabtheilung der Familie Curculionidae (Ordnung Coleoptera),
ausgezeichnet durch breite, in einem einsachen Rehlausschnitte sitzende, die Unterlieser ganz oder größtentheils bedeckende Kinnplatte, durch dicken Rühler und nahe am Mundwinkel beginnende Fühlersurche. Enthält die Gruppen: Brachyderini, Otiorhynchini, Tropiphorini und Brachycerini. Nur die ersten beiden Gruppen sind forstwirtschaftlich von Bedeutung.

Abelokobonisch, Allmann. So heißen die vom Stode fast nie sich ablösenden, nicht zu einer quallenartigen Schwimmglode (umbrella) sich ausbildenden, sondern mehr oder minder knospenartig bleibenden Gonophoren (Geschlechtsfrospen) der Hydroidpolypen. Kur.

Abelomorph, f. belomorph. Rnr. Abelwildbret, das, veraltet: "Abel-Wildbret, bret, wird von einigen also das Rothwildbret genannt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 22. E. v. D.

Ader, Rippe (nervus, costa) des Infectenssügels: seste, die Bersteifung der Flügelsstäche herstellende Chitinseisten oder Tracheenstöhren. Der Aderbau ist für die Systematik der Insecten (mit Ausnahme der Coleopteren) grundlegend (s. die betreffenden Insectenordsordnungen).

Aderstügser, s. Hymenoptera.

Aberstügler, s. Hymenoptera. Hich. Abhakon ist jene Ericheinung, welche zutage tritt, wenn zwei an der Oberstäche sich

berührende gleichförmige oder ungleichförmige Körper haften bleiben. Die dabei wirkende Auziehungskraft bezeichnet man als Abhäsionskraft. Diese Kraft kann einen mehr oder minder günttigen oder auch ungünstigen Einstluss bei den unterschiedlichen Erdarbeiten ausüben, wird aber theils durch den Einstluss der Bitterung, theils durch die Einwirkung der Luft und Feuchtigkeit, insbesondere durch abwechselndes Gefrieren und Austhauen zerstört. Der Abhäsionskraft verdantt man die Röglichkeit beim Loslösen von größeren Erdmassen (Abtrag) eine Arbeitsförderung in der Art, dass man Anschnittsslächen untergräbt und dann losskeist.

Die größte Höhe einer zeitlichen, aber vorübergehenden sentrechten Anschnittswand beträgt 0.9—1.8 m bei seuchtem Sand und gewöhnlicher Erde, 3—5 m bei Thon und 0 bei trodenem Sand und Schotter. Fr.

Adimonia Laich., Gattung ber Familie Chrysomelidae, Blattkafer, Gruppe Galerucini, Ordnung Coleoptera. Gine auf Beiben und Birten, aber auch an vielen anderen Solgarten häufig vorkommende Art ist A. capreae L. (Galeruca); bie tief punttierten Flügelbeden taum mit ichwachen Spuren erhabener Langelinien; hinterrand des Halsschildes schief nach borne ju den hintereden berlaufend. 5-6 mm lang, ichmart; Burgel ber Fühler, die Flügelbeden, Schienen und bas Balsichild graugelbbraun; letteres mit vier quergestellten, schwärzlichen Grübchen; Rahtwinkel stumpf. Überwinterung als Rafer am Boden unter Streu u. bal. Ericheinen fehr zeitig im Frühjahre. Gierablage an Die iungen Blatter. Larvenfraß etwa von funfwöchentlicher Daner; Blattifeletierer. Larve jener von Lina populi ähnlich, aber die schwarzen Rudenfleden am 9. Ring getrennt. Berpuppung im Boden, Generation (nach Taschenberg) in ber Regel doppelt. Bertilgung, wenn nothwendig,

durch Abklopfen der Räfer in Schirme. Hich.
Adipinsaure, C. H. 100,, entsteht neben Bernsteinsaure durch Dyndation der Sebacinsaure mit Salpetersaure und gehört der Oxsalsaurereihe an. b. En.

Adjunct (lat. von adjungere, beigeben, beiordnen, daher ein Bediensteter, welcher irgend einer Stelle zur Unterstützung ober Aushisse zugewiesen ist) ist eine sur Forstdienststellen häusig gebrauchte Bezeichnung, u. zw. sowohl für Forstschunge deinent ze., meist sowiel als "Forstgehilse") als auch sur Beamte des Berwaltungsdienstes (Forstautunct, Forstingenieursadjunct ze.). In Österreich sührt auch die erste Stufe der mit der staatlichen Forstausssichen betrauten Beamten den Titel "t. k. Forstinspectionsadjuncten", obswohl dieselben nicht einem anderen Beamten beigeordnet sind, sondern einen eigenen Dienstsehrlichen, sondern einen eigenen Dienstsehrlichen beiger ind, sondern einen eigenen Dienstsehrlichen. v. Gg.

Abler, der, mihd. adelär, adlär, adeler, adler, spinc. aus adel är — edler Abler. Lerer, Whd. Hwb. I., p. 20. — Benecke, Midd. Whd. I., p. 49 a. S. a. Aar. — Bärtiger A., s. Seeadler; — blaufüßiger A., s. Schlangensabler; — brauner A., s. Sohreiadler; — bunter A., s. Schreiadler; — gestiefelter A., s. Bwergadler; — daler; — gestiefelter A., s. Bwergadler; —

kleiner A., s. Rauhsußbussard; — kleiner hochbeiniger A., s. Schreiadler; — russischer, w. v.; — schwarzbrauner A., s. Goldadler; — Abler mit dem weißen Augenkreise, s. Schlangenadler.

Die echten rauhfüßigen oder Edelsabler, Aquila, Briss., Gruppe ber Familie Falten, Falconidae. S. Aquila u. Syst. b. Ornithol. E. v. D.

Ablerbussarb, ber, Buteo ferox, Linné (lat. ferox, wilb, muthig); Falco ferox, Gm. et Thienem.; rusinus, Cretzschmar.; Buteo rusinus, Kaup.; leucurus, Naum.; longipes, Jerdon; canescens, leucocephalus et aquilinus, Hodgson; auch weißichwänziger Bussarb, Raubbussarb; stz.: Buse féroce; engl.: Long-Legged Buzzard; ital.: Pojana dalla coda bianca; böhm.: Bělochvost; froat.: Bjelorepi mišar; rusi.: Stepnoi Sarytsch; ung.: vad Ölyo; tatarist.: Zard, Kossah, Tschetschatutun. E. v. D.

Beschreibung. Zwischen Augen und Schnabel weiche Bartborsten; Rafenlöcher halbmondförmig, ihr oberer Rand fast gerade. Hatengelent lang und start, zum Theil nacht.

Länge (inclusive Schwanz) 58 cm, Schwanz 25 cm, Flügelspize 18 cm, Schnabel 3·7 cm, Bundspalte 4·7 cm, Tarjus (von der Beuge bis an die Wurzel der Mittelzehe) 9 cm, wovon 5 cm unbesiedert; Mittelzehe 4·1 cm, ihre Kralle 1·9 cm, Innenzehe 2·4 cm, ihre Kralle 2·5 cm, Seeibchen erreicht eine Länge bis 66 cm, und seine Waße sind bementsprechend überhaupt größer als die vorstehenden des Männchens.

Die fehr veränderliche Farbung des ge-meinen oder Mäusebussarbs theilt der Ablerbuffard weniger. Die Durchschnittsfarbung ift folgende: Scheitelfebern braun mit hellroftrothen Säumen, welche nach bem Ruden bin fast weiß werden. Oberrudenfedern mit breiten, braunen Schaftstreifen und breiten, rostgelben, weißgeflecten Ranten; auf bem Ruden mit unregelmäßiger, brauner Bänderung auf weißlichem Grunde, soweit die Federn fich deden; nach unten wird das Gefieder dunfler braun. Flügel= beden braun, grau gefledt, an ber Bafis weiß; zweite bis fünfte Schwinge auf ber Außenfahne fcwach, erfte bis vierte auf der Innenfahne beutlich verengt. Die Sandichwingen buntelbraun mit hellen Schaften, auf der außeren Berengung grau; auf den Innenfahnen oberhalb des Ginschnitts und die Armschwingen auf der ganzen Innenfahne weiß mit braunen Banbern und Flecken. Obere Schwanzbecken braun mit dunklen Bändern, etwas abgerundet; Schwanz gelblich= weiß, an der Burgel und am Ende mit einigen schwachen, undeutlichen braunen Bandern. Über bem braunen Auge ein schwacher bunfler Streifen, Borbertopf und Bugelgegend faft weiß, Bartborften ichwarz, Rinn uns Rehle fast weiß wie auch die Bruft, deren Federschafte rothbraun find. Bauch, hinterleib und hofen braun, erftere beide mit gahlreichen, hellroft= gelben Fleden, lettere mit wenigeren, aber mehr grauen. Untere Schwanzdeden röthlichweiß, mit einzelnen braunen Schaftstrichen und Flecken. Untere Flügeldeden röthlich, mit dunklen, grauen Fleden, Unterseite der Handschwingen weiß, mit schwarzgrauen Spigen, die der Armschwingen grau gebanbert; ber gelbe Lauf (refp. Enrfus ift mit 11—12 umfassenden Schilbern hinten und vorne besetz; auf der Oberseite der Innenund Außenzehe 5—6 sast der Mittel- und dinterzehe je 5—6; der übrige Theil des Laufes und der Bettel und der Zehen grob geneht. Sohlen warzig, Zehendallen nuittelgroß; Krallen hornigschwarzgrau, mäßig gekrümmt. Bindehaut vorhanden.
— Der junge Bogel ist dunkler gefärbt, Schwanz graubräunlich, mit zahlreichen braunen, hellgekanteten Querbinden und breiter rostsahler Kauboogel heller und verblichener aus als im frischen Kleibe.

Berbreitung, Aufenthalt. Der berühmte Raturforicher Gmelin beschrieb im Jahre 1769 diefen Bogel unter dem Namen Falco ferox querft und bildete ihn ab in seinen Nov. Comment. Petropol., tom. XV (1770). Seitbem blieb biefer Bogel fast ein Jahrhundert unbeachtet, benn erft im Jahre 1832 fam ein Eremplar (als Balg) nebst Eiern aus der Herrnhutercolonie Sa-repta an der unteren Wolga nach herrnhut in Schlesien mit der Bezeichnung "Weißschwanz". Raumann hielt ihn für eine neue Art und beichrieb ihn unter bem Ramen Falco leucurus im Jahrgang 1853 ber "Naumannia", boch icon ein Jahr barauf wies Thienemann (Cabanis, Journal 1853, Exth., p. 105 ff.) bie 3bentität biefes Bogels mit F. ferox Gmel. nach, worauf er diesen Namen zurückerhielt. — Die heimat des Ablerbussarbs sind besonders bie tahlen Steppen an der unteren Bolga, Gudund Gubofteuropa und weiter nach Afien hinein bis Persien und Indien, wie er auch auf dem Zuge das nördliche Afrika aufjucht. Gehört mithin biefer Bogel eigentlich nicht in unfer Webiet, fo ftreicht er doch hart an dasfelbe heran und verdient, gelegentlich auch als 3rrgaft, unfer Intereffe.

Borften, Lebensmeife. Der funftlofe, im Marg erbaute Sorft fteht auf Felfenabfagen und ift aus Gras und Pflanzenbufcheln, mit Ausfütterung von Saaren und Bolle, errichtet. Ausgangs August enthält er 3-4, selten 5 Gier, die in der Große bon 58 : 45 mm bis 56 : 45 mm wechseln und auf grunlichweißem Grunde, mit allerlei braunlichen Fleden, Buntten, deutlich und verwischt in fehr berichiebener Beife gegeichnet find. Brutegeit brei Bochen. feine Lebensweise fagt Heuglin (Ornithologie von Nordoftafrita, I., 1., p. 90): "Wir trafen ihn auf tahlen, ifolierten Felfen, in Dattelwalbungen, auf bereinzelten Sptomoren und Boababbaumen, auf Brachfeldern, Sandinfeln, endlich um Dörfer und Ruinen, vorzüglich in der Rabe von Taubenhäufern, und haben ihn als ben gefährlichften Feind des Hausgeflügels tennen gelernt." Bejonders auch stellt er ben Zieseln und Springmaufen nach und tann es infolge feiner Starte immerhin mit einem größeren Thiere aufnehmen. Bon der Jagd auf ihn ist wenig bekannt; er foll auf seinem Nachtstande leicht zu erlegen sein, im allgemeinen aber zu ben scheueren Raubvögeln gehören. Bgl. D. v. Riesenthal, Die Raubvögel Deutschlands, Cassel 1876, p. 127 ff. u. T. XIV. — Fritsch, Bögel Europas, p. 22 u. T. VI. 1, 2. v. Rl. Adlersusfard, s. Schlangenabler. E. v. D.
Adlereule, s. Uhu. E. v. D.
Adlerfarn, s. Pteris. Wm.
Adlerfarn, s. Bartfauz. E. v. D.
Administration — Berwaltung (s. d.). v. Gg.
Administrativgeschäfte. Die Geschäfte ber inneren Berwaltung eines Besitzes, u. zw. sowohl in Bezug auf das Object (die Sicherung und eigentliche Berwaltung des Berwägens) als auch in Bezug auf die sür die Berwaltung beströtzenng, Disciplinierung 2c. des Personales). Die Trennung der Administrativgeschäfte von dem technischen Betriebe der Forst- oder Domänenwirtschaft und die Zuweisung ersterer an Juristen ist in Österreich sowohl in der Staatsverwaltung als auch bei dem großen Privatdomänenbesitze vielsach üblich.

Adoption nennt man bie "Bemutterung" frember Jungen feitens eines weiblichen Thieres, ein Fall, ber in ber Thierwelt gar nicht felten ift. Go nimmt eine faugende Rate, eine Sundin fast ohne Ausnahme verlassene oder verwaiste Junge ihrer Art an Kindesstatt auf. Der Fall gestaltet fich noch interessanter, wenn wir Thiere, bie in befannter Fehde leben und berichiebenen Arten angehören, in folch friedliches Berhaltnis treten und eine Sundin junge Ragen, eine Ratenmutter junge Ratten an die Brufte nehmen feben. Die forgfältige Bflege, die bem jungen Rudud feitens feiner berichiebenen Stiefeltern gutheil wird, ift ja befannt, besgleichen bas Bebruten von Schwimmvogeleiern und Bemuttern ber Jungen burch bie Hennen. Bei anderen Thieren wird diese Borliebe für Junge anderer Thiere gur formlichen Manie, fo bei den Brandenten, die den Jungenraub inftematifch betreiben. Auch der blutrothen Ameise (Formica sanguinea, Latr.) moge hier gedacht fein, die Colonien von F. fusca L. (gemeine Ameise) und F. cunicularia L. überfällt, Gier und Larven bavonschleppt und biefe in ihrem Baue großzieht, wohl um die Aufgezogenen bann in Dienstlichem Berhaltniffe zu halten. Mur.

Aboral, munbständig, mahrend aboral vom Munde weggestellt bedeutet (3. B. aboraler Bimpertranz = ein Saum von Bimpern am Munde).

Adoxa Moschatellina L., Mojchus-, Bisamtraut (Familie Lonicereae). Berennierendes, kahles, mojchusduftendes Kräutlein mit weißem schuppigen Wurzelstod und handhobem, zwei gegenständige Blätter und ein rundlichs würselsormiges Köpschen zierlicher Blüten tragendem Stengel. Blätter tief dreitheilig und gelappt, grundständig, sang gestielt. In schattigen Bäldern, auf loderer Lauberde, unter Erlengebüsch. Zeigt humusreichen, nahrhaften Boden an. Blübt im März und April. Bm.

Adventivanospen sind alle solchen Anospen, die bei ihrer ersten Anlage nicht in den Achseln der Blätter entstanden sind, sondern an anderen Kuntten des Stengels ober an Blättern oder Wurzeln nach deren Entwicklung neu sich bilden, also zu jenen Blattachselknospen, die schon gleich nach der Anlage der Blätter unmittelbar über diesen angelegt werden, neu hinzukommen. Aur selten entstehen Adventivknospen oberirdisch au

unverletten Bflanzentheilen, mahrend fie an ben Burgeln vieler Baum- und Straucharten regelmaßig auftreten und Burgelbrut genannt werben. Sie entfteben wie die Seitenwurgeln endogen, b. h. im Innern der Gewebe aus bem Bericambium der Burgel. Gehr regelmäßig ents fteben Abventivinofpen im cambialen Gewebe bes überwallungsmulftes ober der Bernarbungeschicht. In einer gewiffen Entfer-nung von ber Dberfläche bilben fich gunächft Refter fleinzelligen Gewebes, welche Die Anlage ber neuen Rnoipe barftellen, die in ihrer weiteren Entwidlung nach außen die Gewebe bes Callus burchbricht, nach innen einen neuen Befägbundelfreis bilbet, ber, fich verlangernd, bem Solg-torper bes Bundgewebes fich anschließt. Gehr Sehr regelmäßig bilden fich folde Anofpen und Mus-ichlage am Callus des Stodes im Niederwalbchlage, wie nebenftebende Figur 18 zeigt. Da biefe

Ausschläge fich nicht felbftanbig bewurzeln, vielmehr gang bon ben Burgeln und bon ber Befundheit bes Stockes abhängig find, auch leicht bei schwe-rem Regen mit ihrem unterften Solztheile, dem Lohdenfeil, bom Mutterftode abbrechen, jo werden die Abventivinospenausfolage weniger gefchatt als bie am unteren Stodtheile ober noch unter der Bodenoberfläche herbortommenden Braventib= Fig. 18. Abventivtno-inoipenausichlage. Man ipenausichlage aus tnofpenausschläge. Man sucht deren Entstehung dem Callus eines Buchen-beshalb zu verhindern, und das Berkohlen der Niederwaldstöde im



bem Callus eines Buchen-

Eichenschälmaldbetriebe hat mefentlich bie Erreichung biefes Zwedes im Auge.

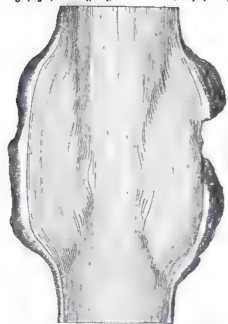
Adventivmurgeln, Rebenmurgeln, merben alle diejenigen Burgeln genannt, welche aus bem Stengel ber Pflanze entspringen. Fast bas gange Burgelinftem der Monocotnien befteht aus Adventivmurzeln, mogegen bei den Symnoipermen und Angiofpermen das Burgelinftem ber Sauptwurzel zu entfpringen pflegt. Regelmäßig treten Abbentivmurgeln an folchen Stengeltheilen auf, welche mit bem feuchten Erb-boden ober ber Moos- und humusbede in bauernbe Berührung treten, falls entweber bie Rinde noch nicht von Borfe befleibet ift ober eine Bundftelle an berfelben fich befindet. Rach bem Entstehungsorte fann man zwei Arten von Adventivmurgeln unterscheiben, die am besten an einem Beidenftedlinge zu beobachten find. Am Schnittrande bes Stedlings entspringen bem Callus mehrere Burgeln, welche ichrag in ben Boben eindringen und durch fraftige Entwidlung die Neubewurzelung auf tiefgrundigem Boden vorzugsweise herstellen. Aus der unverletten Rinde dringen ebenfalls zahlreiche Adventibmurgeln hervor, bie befonders die Rortwarzen als Ausgangspunkt mahlen. Dieje Burgeln verbreiten fich borgugeweife in horizontaler Richtung im Boden. Die Entstehungsart ift eine endogene, d.h. sie entspringen im Innern des Bflanzentheiles im cambialen Gewebe und muffen alfo die außeren Gewebsschichten gewaltsam durchbrechen.

Abventivwurzeln entstehen auch oft an solchen oberirbischen Achsentheilen, welche nur von der Laub- ober Moosichicht bebectt find, B. bei natürlichen Gentern, ober nach Mäufefraß oberhalb der Fraßstelle, ferner bei friechenden Bflangen an unterirdifchen Stengeltheilen, Rhigomen.

Adventsvogel, f. Gisfeetaucher. E. v. D. Aocidium ift die Bezeichnung fur eine eigenartig gebaute, becherformige Bilgfrucht, in welcher meift fehr zahlreiche, durch reihenweise Abschnürung an der Spipe teulenförmiger Bellen (Bafidien) entstandene Brutzellen oder Conidien fich befinden, die in ber Jugend der Organe in der Regel durch eine blafige haut zusammen-gehalten werden. Rach dem Aufplagen biefer Saut (Beridie) verstäuben dann die Aecidieniporen und erzeugen burch ihre Reimung auf berfelben ober auf einer anderen Bflanzenart eine neue Bilgform, welche bon berjenigen Form, welche Aecidien bildete, völlig verschieden ift. Man vergleiche bas über Rostpilze Gesagte. Da man für eine große Anzahl von Aecidien-formen noch nicht weiß, welchen Rostvilzarten tiese Früchte angehören, so hat man bis auf weiteres die Bilze, von denen bisher nur die Aecidienfrüchte betannt sind, in eine Gattung Aecidium vereinigt. Ift es gelungen, eine Aecidienform in den Entwicklungsgang eines Roftpilzes einzureihen, so scheidet fie damit aus der Gattung Aecidium aus. Rachstehend führe ich diejenigen forstlich interessanten Aecidien an, beren Entwidlungsgang noch nicht völlig befannt ist.

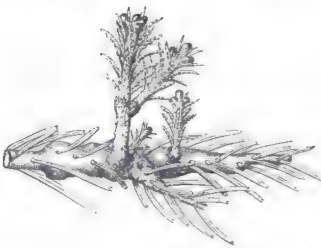
Aecidium elatinum. Der Erzeuger ber Beißtannenherenbesen und der Tannenfrebsbeulen. Die Sporen eines uns bisher noch unbefannten Roftpilges befallen die Rinde ber Beigtanne, und wenn ihrem Reimichlauch bas Eindringen in die lebende Rinde gelingt, jo verbreitet sich das Bilzmycel in Rinde und Bafthaut und selbst in Cambium und fördert den Process der Belltheilung so sehr, dass von da an sowohl die Hold- als Aindeproduction im Bereich des Parasiten gefördert wird (Fig. 19). Es tritt eine Anschwellung des Zweiges oder Schaftes ein, welche allmählich gewaltige Dimen-sionen annehmen tann. Nach Jahrzehnten platt an einer solchen Beule die Rinde hie und ba auf, wodurch das Gindringen parafitifcher Solgpilge, insbesondere bes Polyporus fulvus und des Agaricus adiposus ermöglicht wird, welche dann die Fäulnis des Holzes herbeiführen. Meist infolge bavon brechen bei Sturm ober Schneedruck felbst starte Stämme an biefen Rrebsftellen durch.

Gelangt ber Bilg bei feinem Bachsthum gu einer lebenden Anospe, welche etwa als schlafendes Auge in ber Rinde ruhte, fo wird diefe gu üppigem Bachsthum angeregt, und es entsteht ber fog. Begenbefen (Fig. 20). Das Bilamycel durchwuchert die Zweige diefer Begenbefen und gelangt alljährlich in die Blatter ber neuen Triebe, welche dadurch in ihrer Geftalt und Function wesentlich alteriert werden. Die Nadeln bleiben fürzer und find rundlich oder vieredig, haben fleischige, weiche Beschaffenheit und gelbliche Farbe. Auf ihrer Unterseite entwickeln sich im Juli und August zahlreiche goldgelbe Aecidiensrüchte, nach



Big. 19. Längsichnitt durch eine 31jahrige Weistanne, die im vierjährigen Alter durch Insection des Aeridum elatinam entstanden ist. Auf der rechten Seite ist der Rindentärper in der Wirf bet Jahren abgestorben, bettrockert und abgebrädelt. Kinde und holzlörper des vom Pilz befallenen Theiles zeigen gestrigertes Wachsthum. 1/4 natürlicher Erdhe.

beren Berstäuben die Nadeln absallen oder vertrocken, so dass der Hexenbesen im Binter nadellos ist. Eigenthümtlich ist auch, dass der Hexenbesen wie eine selbständige Planze sich entwickelt und veräftelt, d. h. dem Lichte entgegen (negativ geotropisch) wächst.



Big. 20. Zweig ber Cheltunne, Abios portinata, von Aveidium elatinum befallen (fog. hegenbefen).

Die Degenbesen können mehrere Meter Umsang und hohe sowie ein Alter von mehreren Decennien erreichen. Ihr Absterben hat auf die Entwicklung der Tannenbeule selbst keinen Einfluss. Es ist nothwendig, dass bei den Durch jorstungen die mit hegenbesen oder Beulen am Schafte behafteten Stämme zur Hauung gelangen, da solche Stämme kein wertvolles Banholz liesern, später leicht von der Kredsstelle and saulen, dort abbrechen und dann eine nachtheilige Bestandeslücke verursachen, die durch stübzeitigen hieb des Baumes vermieden werden kann.

Aecidium conorum Piceae, eine sehr jesten auftretende Pilgform, deren große Aecidien auf der Außenfeite der Zapfenschuppen von Picea excelsa zur Entwicklung gelangen.

Aecidium strobilinum, eine fehrhäufige Bilgform, beren runde, dunkelbraune, die Größe eines Stednabelfopfes erreichende Aecidien dicht gebrängt auf der Janenfeite der Zapfenschuppen von Picea excelsa stehen, so das derartige Zapfen durch die auch im nassen Zustande rechtwinkelig zur Spindel stehenden Schuppen leicht erkenndar sind.

erkennbar find. Dg. Abdon galactodes, Boie, fiehe Baumnachtigall. E. v. D.

Aegaropilas nennt man die im Magen verschiedener Biederkauer (Gemsen, Ziegen, Kühe n. a.) zeitweitig sich vorsindenden Augelballen zufammengesitzter haare. Die der Gemsen heißen auch Gemstugeln (f. Bezvar). Ant. Aeglalltes (v. gr. alziakóz — Küste, und tivai, trys, gehen, ein Gehender) Bois, Gattung der Hamiste Regenpseiser (f. d.), Charadridae; in Suropa drei Arten: Flustregenpseiser, A. minor, Meyer et Wolf; — Sandregenpseiser, A. hiaticula, Liuné; — Seeregenpseiser, A. cantianus, Latham. — S. d. u. Syst. d. Ornithol.

Aegialites albifrons, Meyer, f. Seeregenpfeifer; — A. alexandrinus, w. b.; — A. cantianicus, Boie, w. b.; — A. curonicus, Beseke, f. Flufsregenpfeifer; — A. littoralis, Bechst., f. Seeregenpfeifer. E. b. D.

Aeglothus borealis, minor, 1. Leinfint, nordischer; A. rufescens, f. Leinfint, sübticher. E. v. D.

Aegithalus, Boie (wahrscheinich v. gr. alzis — Biesgenfell, und Bullos — junger Zweig, wohl in Bezug auf das Reft), Gattung der Familie Meisen (f d.), Paridae; in Europa nur eine Art. Beutelmeise, A. pendulinus, Linné. S. d. u. Syft. d. Ornithol.

Aegithalus arundinaceus, Bechst., fiche Bartmeise; — A. barbatus, Brisson, w. b.; — A. biarmicus, Linné, w. b.; — A. caspius, Polzam, f. Beutelmeise; — A. castaneus, Severzow, w. b.

E. v. D.

Secure Alexander

4.4.5

1

Aegoceros argali, j. Argali; A. musimon, Schreber, f. Muffion; A. montanus, f. Did-E. v. D. bornicaf.

Aegolius (Kaup) brachyotus Forster, Sumpfohreule; — A. otus Keys. et Blas., j. Balbohreule; — A. Tengmalmi Kaup, s. Rauhs imbion2 E. v. D.

Aegosoma Serville, Gattung der Familie Cerambycidae, Gruppe Prionini, Ordnung Coleoptera. Die einzige einheimische Art biefer Bodfafergattung, Aegosoma scabricorne Fabricius, gehört ben Flufeniederungen (Aumaldern) an und entwidelt fich in alten, anbrüchigen Bappelstämmen (Schwarzpappel). Der Rafer erreicht die bedeutende Große von 45-55 mm. Flügelbeden lehmbraun mit 3-4 mehr ober minder beutlichen, erhabenen Langerippen; Ropf und Salsfcild fcwarzbraun, Fühler und Beine rothlichpechbraun. Gattungscharafter: 11gliebrige, borftenförmige Fühler, beim z von Leibeslänge, icharf gekörnelt, beim p glatt, halb so lang wie ber Leib. Kopf (einschließlich der Augen) schmäler als bas Salsiciib; letteres, boppelt fo breit als lang, nach borne ftart verengt, Borberrand Seitenrand herabgezogen, nicht boritebend: Sintereden mehr ober weniger fpigig vortretend. Schildchen an ber Spite abgerundet. Flügelbeden etwas breiter als bas halsschild, faft dreimal so lang als zusammen breit. Nahtwinkel spigig. БſфI.

Aegypius cinereus Bonaparte, f. grauer E. v. D. Geier; — A. niger Savigny, w. b.

Aequator. Jener größte Kreis ber Erbe, welcher burch ben Schnitt ber Erboberfläche mit einer durch ben Erdmittelpuntt fentrecht gur Erdachse gelegten Chene erhalten wirb, beißt Aquator. Er gehört gu ben Baralleltreifen unb hat unter diesen den größten Durchmeffer. Er.

Aequivaleng, Gefet ber Aquivaleng; aqui-valent find biejenigen Rengen verschiebener Substanzen, die chemisch gleich- ober ahnlichwertig find, alfo benfelben chemischen Effect hervorbringen. Berben chemische Berbindungen durch einsache ober boppelte Bablverwandt-ichaft zersett, so erfolgt der Austausch und die Berdrängung der Bestandtheile stets in dem Berhaltnisse gleicher Berwandtschaftsein-heiten. In diesem Berhaltnisse sind bie Beftandtheile äquivalent (gleichwertig), z. B. ift ein Atom eines einwertigen Elementes aquivalent einem Atom eines jeben einwertigen Elementes; ein Atom eines n-wertigen aquivalent einem Atom eines jeden newertigen Elementes. Aquivalente von Bafen find folche Mengen, welche gleich viel Bafferftoff enthalten. Aquivalente von Sauren find folche Mengen, welche ebenfalls gleich viel ersetbaren Wasserstoff enthalten. Aquivalente von Salzen find Diejenigen Mengen, welche aus gleichen Aquivalenten von Säuren und Bafen hervorgehen, ober Diejenigen, welche bei ber Wechselzersetzung zweier Galze sich bilben; 3. B. aquivalent finb:

 $K_aSO_a = 2KNO_a = 2KCl; K_aPO_a = 3KNO_a.$ Man fann nur Atome mit Atomen ober mit zusammengesetten Radicalen, ebenso nur Molecule mit Moleculen, nie Molecule mit Atomen in Bezug auf Aquivaleng vergleichen. So ift 3. B. 1 At. H = 1 At. Cl = NO. (Radical ber Salpeterfaure) aquivalent; 1 Mol. H₂O aqu. = 2 Mol. HCl = 1 Mol. H₂S =

= 1 Mol. K.O

1 Mol. HCl aqu. = 1 Mol. HNOs = 1 Mol. C. H. O. 1 Mol. H. SO. aqu. = 2 Mol. H. Cl = = 2 Mol. HNO, == 2 Mol. C. H.O.

Bertigfeit und Aquivaleng find gleichbe-

beutend (f. auch Baleng und Wertigfeit). v. Gn. Aeropnoa, Luftathmer. Thiere, beren Dr= gane für die fog. Luftathmung eingerichtet find, die also entweder mit Lungen oder mit Luftröhren (Tracheen) athmen (f. Athmung).

Aesalon lithofalco Bonaparte, f. 8werg=

falle: — A. regulus Blyth., w. v. E. v. D.

Aeschna, f. Neuroptera.

Aesculapidiange, Asculapnatter, Callopeltis Aesculapii Aldr., Anguis Aesculapii Aldr., Coluber natrix Gmel., Coluber Aesculapii Boie, Zamenis Aesculapii Wagl., Callopeltis flavescens Bonap., Elaphis Aesculapii Dum. Bibr., Elaphis flavescens Lichtenst. Art ber Gattung Callopeltis Bonaparte, Rietter= nattern (j. b.). 126-190 cm. Der balb ichlantere, bald bidere Leib ift hoher als breit; ber flace Unterleib zeigt an ben Seiten eine fehr icharfe Rante; gegen ben Ropf hin verschmalert fich ber Leib beutlich. Der Ropf ist langlich elliptifch, bom Salfe gut abgefest; bie Augen find bon borne gefeben fichtbar. Der Schwang hat ein Fünftel der Körperlänge und läuft nicht fehr bunn aus.

Das Roftralicilb ift von oben wenig fichtbar, schiebt sich nur wenig zwischen die Internasalia ein. Das große Frontale ist vorne start und gerabe erweitert. Die Supraocularia sind nach hinten merklich erweitert, ber Augenrand gerade ober nur wenig ausgebuchtet. Das Rafenloch groß und rundlich. Die Rörperichuppen find groß, langlich fechsedig, am Borberforper immer volltommen glatt, fein, aber beutlich ge-tielt; fie find in 21—23 Langsreihen und wenig ichiefen Querreiben angeordnet. Die Bauchichilber biegen nach oben in beutlichem Winkel um und find ihrer 214-247 vorhanden; Schwanzichilder

find 60-86 Paare zu gahlen.

Die Farbung bes Jugendfleides ift ein helleres ober buntleres Grau ober Gelbbraun, von welcher Grundfarbe vier (felten feche) Reihen buntler, vierediger ober runder Fleden mittlerer Größe sich abheben; diese Fledenzeichnung tritt befonders am Salfe beutlich zutage, mahrend fie nach hinten oft fehr verblafst ober ein Bufammenfließen der Fledenreihen eintritt; der Ruden zeigt fehr oft weiße, bisweilen gu Querbinden gufammentretende Sprentel; bie Unterfeite ift nach borne mehr gelblich, nach rudwarts bleifarbig ober ftablgrau, oft braunlich gefledt. Der in biefem Alter gewöhnlich plums pere, fürzere Ropf ift braun gefarbt. Bom Sinterrande der Augen zieht in ichwach ichiefer Richtung ein schwärzlicher Fleden zu ben Mundwinkeln hin, ber nach außen und unten fehr icarf sich abbebt. Fast immer findet sich am Augenunterrande ein mehr oder weniger beutlicher Fled von schwärzlicher Farbung. Oft tritt auch am Mundwinkel ein ichief geftellter Fled

auf, der bisweilen mit dem Augensted zu einem Bogen sich verbindet. Im Nacken hebt sich bald mehr, bald weniger deutlich ein zweischenkeliger Fled ab. Zwischen der Nackenzeichnung und dem dunkelfarbigen Kopf hebt sich ziemlich schart ein gelblicher oder weißer Raum ab, der lebbaft an den bekannten Mondsted der Ringelnatter erinnert.

Diese Jugenbfarbung währt meist nur die gang ersten Monate und weicht schon nach einem Jahre ber Farbung alter Thiere. Um längsten erhält sich die Fledenzeichnung bes

Roptes

Erwachsene Thiere find am Oberkörper dunkelftrohgelb, graugelb, braungelb, oliven= farbig, graugrun, dunkelgrun bis fast schwarz in verfciedenften Bwifchenftufen. Diefe Grundfarbung zeigt nur fparliche Schattierungen und Streifen und wird nach ben Seiten und nach borne hin immer heller, so dass Ropf und Hals oft gang strohgelb erscheinen, desgleichen die Lippenschilder und ein Salsbandfled hinter den Mundwinkeln. Charafteriftisch für die Asculapnatter find auf ben einzelnen Schuppen, befonders an benen ber Mitte ber Rorperfeiten auftretende weiße Strichfleden. Die Unterfeite ift in der Regel ungefledt, schwefelgelb ober weißgelb, welche helle Farbung fich oft bis auf die vorlette Schuppenreihe ber Rorperfeiten hinauf erstreckt.

Das Berbreitungsgebiet dieserhübschen Natter ist Südeuropa. Sehr verbreitet ist sie in Italien und Murien. Nach Westen hin findet sie sich in der Schweiz, im mittleren und sublichen Frankreich, kommt auch noch in Spanien, u. zw. in Andalusien vor. Nach Norden zu tommt die Asculapuatter in Tirol, Salzburg, Steiermart, Riederösterreich, in Nassau, Thüringen bis in die harzgegenden, in ben Karpathenlandern, in den Sudeten, in Ungarn vor. Gar nicht felten ift fie um Bien (hermannstogel, Robengl, Troppberg, Beidlingbach, bei Baben), in ber Umgebung bon Schlangenbad und Ems (Naffau). Da sie noch heute in der Rabe ehemals romifcher Rieder= laffungen in Deutschland fich findet und ihre einzelnen Berbreitungsgebiete inselartig von einander weit entfernt find, fo lag die Bermuthung nabe, bafe fie von ben Romern als bem Gotte Asculap geheiligtes Thier zu religiösen 3meden eingeschleppt worden fei. Rach Schreiber mare es mahricheinlicher, bafe biefe Schlange nach und nach burch Banberung in ber Richtung größerer Flufsthäler ihren Berbreitungsbezirf erweitert habe. Bir ftimmen bem bei, wenn biefe Erweiterung als in einer Beit bor ber Romerherricaft geschehen gedacht wird: spätere Beit, begleitet von immer weiter greifender Lich= tung ber großen Balber, mare einer folchen Musbreitung wenig gunftig gewesen. Biel richtiger scheint die Annahme, dass diese Schlange, in früherer Beit über einen größeren Theil Europas verbreitet, mit bem Schwinden ber ftillen gusammenhängenden Forfte auf immer engere Begirte beschränkt und ba und bort gang von der Berbindung mit ihrem heutigen Sauptgebiete abgeschnitten wurde, wofür eben ihr isoliertes Bortommen ba und bort fprechen wurde.

Ehe wir auf die Lebensweise biefer Schlange

Bu fprechen tommen, wollen wir ber häufigsten Spielarten gebenten, in benen bie Ağculapnatter auftritt.

Bon einigen auch als eigene Art angesehen, tritt constant auf Callopeltis flavescens Gmelin, welche sich von der dunkelsarbigen, reichlich weißigelprenkelten Callopeltis Aesculapii Aldr. durch ihre sast durchwegs gelbliche Färbung ohne weiße Fledenzeichnung unterscheidet.

In Slavonien findet sich häusig eine Barietät, deren Unterseite nicht gelb, sondern dunkeleisengrau, sast schwarz, mit größeren und Meineren milchweißen Fleden gezeichnet ist.

Bei Callopeltis romanus Suck. heben sich brei, von der dunkleren Mitte des Körpers besonders hervortretende gelbliche Streisen von der Grundfärdung ab, welche Streisenzeichnung sich meist dis zur Schwanzspie fortsett.

Callopeltis leprosus Dound. ift eine besonders in Gebirgsgegenden auftretende Barietät, bei welcher die Grundsarbe oben fast gang grau und die reichlich vorhandenen weißen Sprenkelsleden zu ziemlich regelmäßigen weißen

Langsitreifen zujammentreten.

Bas die Lebensweise der Asculapschlange anbelangt, fo gieht fie fteinigen, trodenen Balb offenen Gegenden ohne Frage bor, und man findet fie bemgemäß anf altem Gemauer, Felstrummern, freistehenben Baumen am haufigften. Ihrer Moosfarbung wegen, die taufchend gu ihrer Umgebung pafst, überfieht fie ber Unfundige wohl oft, umsomehr als fie wenig von dem haftig erschredenden Gebaren anderer Rat-tern hat. Am beften gelingt es an mondhellen Abenden, ihrer habhaft zu werden. Ihre Bauptnahrung bilden Daufe, baher fie unbedingt gu ben nuplichen Thieren gehört; nebenbei ftellt fie, aber nur wenn ihr bie Gelegenheit, Mäufe zu erjagen, fehlt, Gidechsen nach. Die Asenlapnatter ift, wie ber Beobachter sich leicht überzeugen tann, eine der intelligentesten Schlangen, gewöhnt fich trop anfänglicher Bilbheit balb an den Pfleger, nimmt das Futter aus feiner Sand, lafet fich ruhig ftreicheln und in die Sand nehmen und ift, da fie fich fehr leicht in die Gefangenschaft eingewöhnt und ihre Fütterung wenig Dube macht, ihres ichmuden Außern, ihrer Beweglichkeit und Butraulichkeit wegen gewifs eines ber geeignetsten Thiere für unfere Terrarien. Sie entfaltet eine ganz besondere Gefdidlichteit im Rlettern.

Aesculin gehört zu ben Glykosiben, kommt in ber Rinde ber Rosskaftanie vor, krystallisiert in Rabeln, fluoresciert in mafferigen Lösungen ausgezeichnet blau und zerfällt durch Einwirtung von Emulsin in Zuder und Asculatin. v. Gn.

Aesoulus L., Rostaftanie, Baumgattung aus der Familie der Hippocastaneae (f. d.). Blätter gefingert zusammengesett, langgestielt, treuzweise gegenständig, ohne Rebenblätter. Blüten gestielt, mit gegliedertem Stiel, deshalb leicht abfallend, unregelmäßig; Acld glodig fünslappig, Blumenblätter 4, paarweise nach oben und unten gerichtet, die zwei oberen größer, alle sammt den meist 7 Staubgesäßen einer hydogymischen, mit dem Relch verwachsenen Scheibe eingefügt. Staubsäden lang, herabgebogen und aufsteigend, ebenso

ber sabensörmige Griffel; Fruchtknoten breifächerig. Frucht eine große, an den Längsnähten ausspringende Rapsel mit fleischiegeleberartiger, trautstacheliger Schale, 4—3 große, niedergebrückt-lugelige, häusig kantige, den Edelkaftanien ähnliche Samen mit brauner, sederartiger Haut und großem, grauweißem Rabelsted enthaltend. Kotyledonen sehr groß, did, mehlreich, weiß; bleiben, während das in einer Röhre der Samenschale eingeschlossen Entreichen sich zur Pfahlewurzel verlängert und der Keim sich emporstrümmt, in der Samenschale eingeschlossen und daher unter dem Boden.

Gemeine Rosstastanie, A. Hippocastanum L (Hortig, Raturgesch, b. forstl. Eusturpst., T. 96, Reichb., Ic. Fl germ. et helv. V., Fig. 4822). Baum zweiter Größe mit star-



Fig. 21. Gemeine Roletaftanie, Assculus Hyppocastanum L. — a Blatt und Blütenstand. b Einzelne Blüte in natürl. Größe. c Frucht.

tem Stamm, flacher Bewurzelung und breitäkliger, eifdemigerundlicher, dicht belaubter, stark schafterer Krone. Rinde junger Stänme glatt und dunkelbrann, alter graubraun, in dünnen Borkentafeln sich abichuppend. Knospen eiskegelförmig, rothbraun, kebrig (besonders vor dem Baubausbruch, wo sie glänzen), endständige groß, meist gemischte, seitenständige klein (bloß Baubsprosen entwicklud), abstehend Blätter (Fig. 21 a) sehr groß, siedenzählig gesingert, mit verkehrt-eisanzettsörmigen, siedernervigen, ungleich gekerbeselsgesten, beiderteits grünen, jung volkgarigen, at kahlen Blätten; Blattstielnarbe groß, angedrück, mit 3—9 Gefähdundelsnarbe groß, angedrück, mit 3—9 Gefähdundels

spuren. Bluten (Fig. 21 a und b) in großen, enbständigen Sträußen, mit grunlichem Relch und weißen, wellig gefräuselten Blumenblättern, welche am Grunde einen zuerst gelben, später roth werdenden Fled haben. Kapseln (Fig. 21 c)

grun, über und über ftachelig.

Diefer als Biergeholg burch faft gang Europa verbreitete Baum, bon dem in Garten Barietaten mit gefüllten Blumen fowie mit gelb ober weiß geranbeten ober gefledten Blatt-den vortommen, ift lange Beit für eine inneraffatifche holgart gehalten worben, bis 1879 Theodor v. helbreich nachgewiesen hat, bajs Griechenland feine Beimat ift. Er tommt bort jest noch in wilben Balbichluchten ber Gebirge des Rordens in der unteren Tannenregion amilden 3000 - 4000 Fuß als Strauch und Baum in Menge bor. Als Bierbaum hat fich bie Rofstaftanie feit 1576 bon Conftantinopel aus über Bien, wohin' fie ber taiferliche Botschafter v. Ungnab brachte, durch Europa ver-breitet. Sie gedeiht noch um Drontheim in Rorwegen wie um Betersburg. Gie ift raichwüchfig, wird oft icon mit bem gehnten Rahre mannbar und pflegt bann alljährlich im April oder Mai reichlich zu bluben. Obwohl ihr Solz wenig taugt, verbient fie boch, ba ihre Früchte eine vortreffliche Afung für bas Rothwild abgeben und ihre Rinde reich an Gerbftoff ift, ale Baldbaum cultiviert zu werden, wie dies bereits auf vielen Revieren, namentlich aber in Bild-parten geschieht. Die Rofstaftanie verlangt einen loderen, humofen Boden und gegen Sturm geicusten Standort. Binterfalte und Spatfrofte fcaben ihr nicht. Rommt in ben füblichen Alpen noch bis 1200 m Seehohe gut fort.

Die als Zierbaum ebenfalls sehr häusig angepflanzte rothe Rosstaftanie, A. rubicunda Lodd. (A carnea Willd, Guimpel, Frembe Holzarten, T. 22), scheint ein zuerst in England entstandener Bastarb von A. Hippocastanum und Pavia rubra (s. Pavia) zu sein Seine zweilippig-glodigen Blumen haben aufrechte, rosenbis dunkelrothe, ebensalls gelb gestedte Blumenblätter und meist 8 Staudgesäße, seine Kapfeln und Samen sind kleiner, erstere grünlichbraun und nur theilweise stackelig, nicht seinen ganz stackellos und glatt (auf einem und bemselben

Aethal nannte man früher den Alfohol der Balmitinfäure, den aus dem Balmath durch Behandlung mit starfen Alkalien abgeschiedenen Cethslastohol (Cethslopphhydrat). v. Gn.

Actoan, C.H. (Athylwasserftoff), ist ein indissertes, sarb- und geruchloses, mit schwach leuchtender Flamme brennendes Gas, in Wassertaum, in Alfohol etwas mehr löslich, verbindet sich unzersest nicht mit anderen Stoffen und wird gewonnen durch Einwirtung von salzsäurehaltigem Wasser auf Zinkäthyl. v. In.

Aether (Athhloryd, Athhlather, Schwefeläther), C.H., O, ist schon seit dem XVI. Jahrbundert bekannt. Der Ather ist eine farblose, sehr leicht bewegliche und sehr flücktige Flässseit von angenehm ätherischem Geruch und bennendem Geschwack. Er hat 0.736 spec. Gew., siedet bei 35°, ist sehr leicht entgündlich und brennt

mit leuchtender, ruffender Flamme. Dit Luft eingeathmet, bewirft er Befinnungs- und Empfinbungelofigfeit. Ather tann auf mancherlei Beile gewonnen werben; im großen stellt man ihn dar, indem man Altohol durch Schwefelfaure in Atherschwefelsaure überführt, welche durch Erhipen mit Alfohol bei 135° in Ather und Schwefelfaure zerfallt. Um zu erfennen, ob ein Ather kleine Mengen Altohol enthalt, fügt man etwas Job und unter Umschütteln so viel Kalilauge hinzu, bis die Flüssigkeit farblos ift; war Alfohol vorhanden, fo bildet fich Jodoform. Ather ift ein Lofungemittel für Gette, Sarge, atherifche Dle, viele organische Sauren (Bengoefaure, Carbolfaure, Bernfteinfaure 2c.) und auch manche anorganische Stoffe (Sublimat, Quedfilberfobid, Gifenchlorid); die Lofung der Schießbaumwolle in Ather liefert bas Collodium. Der Ather ift ein chemisch sehr indifferenter Rorper und viel weniger fahig, chemische Ber-binbungen einzugehen, ale ber Alfohol. v. Gn.

Aetherifche ole unterscheiben fich von ben fetten Dlen burch ihre Flüchtigfeit und ihren Beruch. Der Geruch der verichiedenen Bflangen rührt bon atherischen Olen ber, u. zw. fann man in allen Pflanzentheilen atherische Dle finben, io 3. B. in den Burgeln bei Balbrian und Calmus, im Soly bei Bachholder, Cedern, in ben Bafticichten und in der Rinde bei Bimmt, Cascarill, in den Blattern bei Pfeffermunge, Kraufe-munge, in den Bluten bei Rofen, Drangen, in ben Samen bei Rummel, Fenchel, Koriander, in den Fruchtschalen bei Citronen, Bomerangen. Biele Bflanzen enthalten zwei, manchmal auch brei burch Geruch und Eigenschaften verschiedene ätherische Die, so enthalt g. B. die Burgel ber Arnica ein anderes Dl als die Bluten berfelben, bei den Orangenbäumen haben Blätter, Blüten und Fruchtschalen verschiedene atherische Dle. Aus ben Bflangen werben die atherischen Dle in ber Regel durch Destillation mit Bafferdampf gewonnen; bas milchige Deftillat fammelt man in fog. Florentiner Flaschen. Die feineren atherischen Die (3. B. Rosenöl, Orangenöl) zieht man wohl auch burch Breffen ber Pflanzentheile mit einem fetten Die aus, in welchem fich die atherischen Die lofen. Manche atherischen Die bilben fich erft burch Gahrungen und Fermentwirfungen, & B. bas flüchtige Senfol, bas Bittermanbelol. Dit Baffer find die atherischen Dle nicht mischbar, lofen fich jedoch fo weit barin auf, bafs basfelbe ben Geruch bavon annimmt (Rofenwaffer), mit Altohol und Ather mifchen fie fich in allen Berhältnissen. Sie sind sämmtlich optisch activ; beim Stehen an der Luft nehmen sie zum Theil Sauerstoff auf, werden dicksüssiger und verharzen allmählich. Der Sauerftoff wird babei mehr oder weniger ogonifiert. Gie find meift Bemenge verschiedener chemischer Individuen: beim Stehen, zumal in der Kälte, scheiben sich häufig feste Bestandtheile daraus ab, welche man "Stearoptene" nennt im Gegensat zu den fluffig bleibenden "Elaoptenen".

Die atherischen Die finden in großen Mengen Anwendung zu Parsumeriezweden, zu Essenzen, Pomaden, Seisen, zu Liqueuren und anderen aromatischen Getränken. Man hat sie eingetheilt in 1. Kohlenwasserstoffe (Terpene), 3. B. Terpentinöl, Steinöl; 2. sauerstoffhältige ätherische Öle, Kampferarten, 3. B. Kampfer, Borneolampser, Lavendelöl, Rosmarinöl, Menthol, Anisöl, Estragonöl, Kömisches Kamillenöl, Thymianöl, Nellenöl n. s. v.; 3. schwefelshaltige ätherische Öle, 3. B. das Knoblauchöl, das stüchtige Senföl, das Löffelkrautöl; 4. sticktoffhaltige ätherische Öle, 3. B. Tropäolumöl und Rasturtiumöl.

Aethiopische Subregion, s. Thiergeographie.

Aethyf, C.H., ift bas Rabical ber Athylsverbindungen; im freien Zustande tritt bas Athyl gleich dem Wasserstellen nur als Wolecül auf, C.H., C.H. (Diäthyl, Butan), man erhält es durch Erhigen von Jodäthyl mit Zink in einer zugeschmolzenen Köhre auf 150°. Das Athyl ist ein farbloses, schwach ätherartig riechendes Gas von L.O spec. Gew., in Wasser wenigten Alfohol ziemlich leicht löslich. Kommt als Gemengtheil des rohen Betroleums und auch in dem aus der Bogheadkohle gewonnenen Leuchzgas vor.

Aeibyläiher, f. Ather. Acthylalkohol (Alfohol, Beingeift, Athylorybhydrat), $C_{\mathbf{a}}H_{\mathbf{e}}O = C_{\mathbf{a}}H_{\mathbf{e}}$ O, ist eine wasserhelle, farblose, leicht bewegliche Flussigkeit von angenehmem geistigem Geruch und brennendem Gefchmad, von 0.7939 fpec. Gew. bei 150, wird bei ben stärkften Rältegraden nicht fest, siedet bei 78%, seine Dampfbichte ift = 1 613 ge-funden. Er ift in Wasser in allen Berhältnissen unter geringer Barmeentwicklung mijchbar und verdichtet sich babei. Waffer zieht er mit großer Rraft an, in verdünnter mässeriger Lösung wirft er berauschend, er ift leicht entzundlich und brennt ohne ju ruffen mit blanticher, wenig leuchtender Flamme. Fertig gebildet findet fich ber Athylaltohol in ber Natur nicht vor; er entsteht bei der geiftigen Gahrung verschiedener Buderarten (Dertrofe, Lavuloje, Maltofe), auch auf synthetischem Bege aus feinen Elementen. Er ift der wesentlichste Bestandtheil aller geistigen Der Athylalkohol mifcht fich mit Getränke. Ather in jedem Berhaltnis, lost Job, Alfalien, Sowefelalkalien, Buder, Harze, atherische Dle, Seifen, Alfaloide. Um den tauflichen Alfohol zu entwässern, destilliert man ihn über gebranntem Ralt ober calcinierter Bottafche, gulett über entwäffertem Rupfervitriol. Die Beftimmung des Alkoholgehaltes in alkoholischen Flüssigkeiten lehrt bie Alkoholometrie (f. b.). In seinem chemischen Berhalten hat der Athhlaltohol mannigfache Ahnlichteit mit ben Ornb-hhbraten einwertiger Metalle. Alfalimetalle Alfalimetalle wirten heftig auf Athylaltohol ein unter Bilbung fog. Alfoholate; concentrierte Schwefel= liefert Atherichwefelfaure; Salzfaurefäure gas wird von Athylaltohol reichlich absorbiert. Beim Erhipen des Gemisches entsteht Chloräthyl. Sauerstoffgas übt auf starten Altohol feine chemische Einwirfung, von verdichtetem Sauerstoff wird er leicht zu Albehnd und Effigfaure orndiert, mas bei mit Baffer verdunnten altoholischen Fluffigfeiten der Sauerftoff ber Luft zu thun vermag (Sauerwerden von Bier und Bein). Chlor wird von Alfohol in reichlicher

Menge unter Barmeentwicklung verschluckt und liesert Chloral und Salzsäure, Chloralf, Kohlensäure und Chloroform. Bon den zahlreichen, den anorganischen Metallsalzen vergleichbaren Berbindungen des Athhils, welche sich aus dem Alfohol herstellen lassen, unterscheiden wir zwei Classen, die den neutralen Metallsalzen entsprechenden neutralen Ather und die den sauren Salzen der mehrbasischen Säuren correspondierenden sauren Ather, die sog. Athersäuren. v. Gn.

Lethylamin, C_3H_3 N, wird erhalten durch Erhipen von Jodäthyl mit Ammoniak in zusgeschmolzener Röhre und ist eine farblose, brennbare, sehr slüchtige Flüssigkeit von 0·7 spec. Gew. und + 49° Siedepunkt. v. Gn.

Aethylen (Glani, ölbilbenbes Gas), C.H., ift ein farblofes, geschmadlofes Gas von atheri-ichem Geruche, 0.978 fpec. Gem., in Baffer, Altohol, Ather, Steinol, Nordhaufer Bitriolol loslich, bei - 110° fich verdichtenb. Es brennt mit ftartleuchtender Flamme, fein Gemisch mit Sauerstoff ober Luft explodiert. Athylen ent-fteht bei der trocenen Destillation organischer Substanzen, durch Erhigen von Athylaltohol mit Schwefelfaure, und tann funthetisch burch Ginwirfung von Bafferftoff auf Acetylentupfer bargeftellt werben. Das Acetylen fann burch birecte Berbindung von Rohlenftoff und Bafferftoff mittelft eines ftarfen elettrifchen Stromes erhalten werben. Das Athhlen tann fich gleich einem zweiwertigen Metall mit Chlor, Brom, Job vereinigen, aus welchen Saloidverbin-dungen fich noch viele andere Athylenverbinbungen ableiten laffen. Bon biefen Berbindungen seien besonders genannt Athylenchlorid (Ol ber hollandischen Chemiter), ein farblofes, bem Chloroform abnlich riechenbes, im 2Basser unterfintendes Dl, bas Athylenorybhydrat (Athylenaltohol, Glytol), eine intereffante Berbindung, die sich vom Athylalkohol dadurch unterscheidet, bafs fie zwei durch andere Radicale erfetbare Bafferstoffatome enthält (zweisäuriger Altohol), und bas Athhlenogyb, ein bem Acetaldehnd isomerer, von diesem aber fehr verichiedener Rörper, der aus dem Athylenchlorhydrin burch Entziehung der Elemente von Chlormafferftoff mittelft Ralilauge entsteht, ein farblofes, in Baffer, Altohol und Ather leicht lösliches Gas von angenehmem, atherartigem Geruch. v. Bn.

Affectionswert ist nach Roscher ein nur von Einem anerkannter Gebrauchswert. Dieser Liebhaberwert beruht nicht auf einem eigentslichen Ruzen, sondern ist eine Art des individuellen Bertes, der in einer Borliebe aus persönlichen Beziehungen liegt. Die Waldwertzrechnung besait sich nur mit der Bestimmung reeller Werte.

Affnitat ober chemische Berwandtschaftnennt man jene Kraft, bermöge welcher sich zwei ober mehrere Elemente chemisch verbinden. v. In.

Afrikanische Fanna, f. Thiergeogras phie. Anr.

After, anus, heißt bie Ausgangsöffnung bes Berbanungscanales, fehlt aber einer großen Bahl von Thieren (f. Berbanungsorgane). Afterauerhuhn, f. Rakelhuhn. E.v. D. Afterbalze, die: "Wilde Balze, Afterbalze, ungeordnete, unzeitige Balze, z. B. bei Bollmondlicht des Nachts im Herbste." Burm, Auerwild, p. 24. Bal. Afterbrunft. E. v. D.

Afterbestand. (Biterreich.) Rach § 1098 a. b. G. B. find die Mieter und Rächter berechtigt, "die Diet- und Bachtftude . . . auch in Afterbeftand Au geben, wenn es ohne Rachtheil bes Gigen= thumers geschehen tann ober im Bertrage nicht ausbrudlich unterfagt ift". Diefe sublocatio (Afterbestand) barf natürlich nicht auf längere Reit geschen, als der Bestandvertrag selbst bauert, und ebensowenig darf dem Afterbestandnehmer ein anderer Gebrauch ber Sache gestattet werden als der dem Bestandnehmer gu= stehende. Sollte sich der Bestandgeber weigern, ben Afterbeftand innerhalb biefer Grenzen anauerkennen, so kann er zur Aufnahme bes Afterbestanduehmers oder zum Ersatze bes durch seine ungerechtfertigte Weigerung entstandenen Schabens an ben Bestandnehmer verhalten werden. Das dem Bermieter gur Sicherftellung bes Dietzinfes eingeraumte gefetliche Bfandrecht "auf die eingebrachten, dem Mieter ober Aftermieter eigenthumlichen. . . Ginrichtungsftude und Fahrniffe, welche gur Beit ber Rlage noch barin befindlich find" (§ 1101 a. b. G. B.), erftredt fich bezüglich bes Aftermieters nur fo weit, als die Binsforderung des Aftervermieters reicht. Dagegen tann der Aftermieter sich nicht auf eine von ihm etwa geleiftete Borauszahlung bes Mietzinfes berufen; eine folche Borauszahlung ist dann vorhanden, wenn dieselbe ge= leistet wurde, bevor der Aftermieter fie zu leiften verpflichtet war, oder wenn dieselbe vor der gesetlichen Frist abgetragen wurde, zu welcher ber hauptmieter ben Bins an ben hauptvermieter zu bezahlen hatte. Bezüglich des gefet: lichen Pfandrechtes bei Bachtungen untericheibet bas Gefes nicht, ob bas Beftanbftud in Afterpacht gegeben wurde ober nicht; es mufs bemnach angenommen werben, bafs auch im Falle eines Afterpachtes die im Gefete bezeichneten Gegenstände (Bieh, Birtichaftsgerath= ichaften und Früchte) dem Pfandrechte bes Saubtverpachters unterworfen bleiben, u. zw. ohne Rudficht auf bas Dag bes vom Afterpachter etwa im voraus entrichteten Pachtzinfes (j. Bestandrechte).

Die Wirtung eines Afterpfandrechtes ist eine verschiedene, je nachdem der Eigensthümer der Pfandsache von der Weiterverpfändung benachrichtigt wurde oder nicht. Im ersteren Falle kann der Schuldner die Schuld an den Gläubiger nur mit Zustimmung des Afterpfandgläubigers abtragen, oder wenn hier ein Anstand obwalten würde, die Schuld gerichtlich beponieren. Im letzeren Falle kann der Schuldner, wenn er die Schuld getilgt hat, die Zusüdgabe der Sache begehren, welche ihm vom Aftergläubiger nicht vorenthalten werden darf. Die Benachrichtigung des Eigenthümers der Pfandsache muß (nach § 123, 3. 1, Grundsbuchgeset vom 25. Juli 1871) auch bei der Erwirtung des Afterpfandrechtes auf Immobilien geschehen.

Rach & 12 ber Berordnung bes Minifteriums bes Innern bom 15. December 1852, R. G. Bl. Rr. 257, "darf bie theilweise ober gangliche Uberlaffung ber gepachteten Sagben in Afterpacht ober an Dritte gegen Bergütung in Gelb ober Borbehalt eines Theiles des Jagberträgniffes ohne Buftimmung der politischen Behorde, bei fonftiger Ungiltigteit bes Geschäftes und Straffalligfeit ber Parteien nicht stattfinden". Die unentgeltliche Überlaffung der Jagdausübung an andere mufs nach dem Bortlaute biefer Beftimmung jedoch auch ohne Auftimmung der politischen Behörden als zulaffig angesehen werben, vorausgesett bafs hiedurch ber Eigenthumer ber Jagb teinen Schaben erleibet, bafs biefe Ubertragung nicht im Bachtvertrage ausbrudlich unterfagt ift, und unter ber weiteren Beidrantung, bafe biefe Überlaffung nicht auf langere Beit als die Dauer bes Bachtvertrages geht und feine andere Benützung als die dem Jagbpächter zustehende eingeräumt oder angemaßt murde. Dicht.

Afterbode, Schmalböde, s. Lepturini. Anc. Afterbrunft, die, die sogenannte falsche Brunft des Rehes (f. b.). "Es sind also dem Scheine nach beide Meinungen insoweit richtig, dass eine Rehbrunft im Angust (Sommerbrunft, Afterbrunft) und eine andere im December wäre." "Man will bei den Gemsen wie beim Rehwilde eine Afterbrunft (im Mai) bemerkt haben." Döbel, Ed. V., p. 26 b. u. 32 b. "Afterbrunft wird die Brunft der Rehe im August genannt, weil sie nicht fruchtbringend ist." Behlen, Beidmannssprache, 1826, p. 12. Hartig, Lexit., p. 18. — Winkell, I., p. 427. — R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Berufsjäger, p. 102.

Afterbrut, die, die zweite Brut jener

Afterbruf, die, die zweite Brut jener Bögel, die normal nur einmal im Jahre brüten. "Manche (Rebhühner) zwar brüten, wenn die erste Brut verunglückt ift, noch einmal... so psiegt doch dei dergleichen Afterbruten auch eben kein Segen zu sein." Wildungen, Reujahrsgeschenk 1799, p. 48.

Afterburde, die, veraltet: "After-Burde ift das junge Kalb im Mutterleib, welches in einem Stüd Wild gefunden wird." Tänger, 1682, fol. 9. — Fleming, T. J., Anh., fol. 104a. — Großlopff, Weidewerts-Lexison 1759, p. 14. "Afterburde, also wird benennt das junge. Kalb samt dem Tragsack, darinnen es in dem Thier lieget." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 23. — Grimm, D. W. i., p. 156. Sanders, Wb. I., p. 243b.

Afterdarm, ber, veraltet für Weibbarm, Maftdarm bes Wilbes: "Afterdarm ift am Wilbbret der große Darm, wodurch die Weid ausgehet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 24. — "Den Ufter-Darm und Feuchtblafe löst man fauber aus dem Schlosse heraus." Pärson, hirschger. Jäger, fol. 51a. Grimm, D. Wb. I., p. 186. Sanders, Wb. I., p. 287a. E. v. D.

Afterdede (pygidium), das unbededt bleibende Rudenftud des lesten Bauchringes (Coleopteren), 3. B. bei Bruchus, Rhynchites. Hich.

Afterfatke, f. Raubwürger. E. v. D. Afterflog (Rachfloß). Darunter versteht man die letten Gestore in einem Floße (f. Geftörflößerei). Fr.

Afterflose, pinna analis (f. Fische). Anr. Afterflügel, ber, bie im Daumen (f. b.) bes Flügels wurzelnden Federn oder der Daumen selbst. "Die etlichen steisen Federn, welche am Daumen sipen, heißen der Afterflügel." Bechstein, Ho. d. Jagdwiss. I. 2., p. 9. "Alle Schnepfen haben im Afterflügel eine Keine, schnepfen bei ber Kebert." Wildungen, Taschenb. 1801, p. 40. — Frz. l'aileron. E. v. D.

Afterfüße (im weiteren Sinne), die Bauchfüße und Rachschieber der Larben: häutige, nur icheindar gegliederte, ventral stehende Hautsausstülpungen, welche, wenn vorhanden (Schmetzterlingsraupen, Afterraupen der Blattwespen), immer nur gleichzeitig mit den drei Brustbeindaren vorkommen. Uchtsüßige Larben haben nur ein Baar Afterfüße (Rachschieber) am letten Leibesring. Die höchste Anzahl, in welcher Afterfüße vorkommen, ist 16 (22füßige Afterraupen); in diesem Falle trägt Ring 1—3 die drei Brustbeindare, Ring 5—12 die acht Aftersüßpaare, Ring 4 ist bei allen Larben sußlos. — Afterfüße (im engeren Sinne), die am letten Leibesringe stehenden Bauchssüße.

Aftergallwelpen, Ginmieter (inquilinae), Gallweipen, welche nicht felbst Gallen erzeugen, sondern die Gallen anderer dazu benüten, um ihre Bruten unterzubringen. Manche Arten leben schmaropend an den Gallenerzeugern. Hich.

Aftergehörn, bas, bas hin und wieder als Afterbildung von Rehgeißen verredte Gehörn. Wildungen, Reujahrsgeschent 1797, p. 21. — Sanders, 286. I., p. 793 b. E. v. D.

Aftergriffel. Die pfriemen- ober röhrenartig ausgezogene, unbebedte, chitinharte hinterleibsfpipe (Steiß, pygidium). Aftergriffel zeigen z. B. bie Maitafer (Melolontha). Hich.

Afterjäger, ber; "Afterjäger ist ein solcher, ber die Jagd nicht weidmännisch betreibt." Hartig, Lexif., p. 19. E. v. D. Afterklappe, die start ditinissierte, horn-

Afterklappe, die start chitinisierte, hornharte, den After von oben bedende Rüdenplatte bes letten Leibesringes (vieler Raupen). ofchl.

AfterRlane, bie, alt Abertlaue, Abern, Aftern, Geafter, Sparren, Sparnen, fpeciell beim Rothwild auch Obern, Ober-flauen, Oberruden, Uberruden, nennt man bei allen Hirscharten, beim Schwarzwild und hund die beiden an den Läufen rüchwärts ober bem Feffelgelente ftebenben Ballen. "Hie wil ich leren von dem rucken vnd dem aberklaen. Der hirsz hat hinten grosz bäll vnd ist von dem bällen bisz an die Aber kla wit von ain ander... vnd ist das aberklawen stucz. Och sint dem hirsz die obern klawen wytt... Daz aberklaw der hinden sicht ainwertz... "Abh. v. b. Zeichen b. Hirjches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2952, fol. 103 r. - n...so hat das wilt cleine bellelin vnnd ist zwischen afterkla wit vnnd die afterkla sicht jnwendig." Abh. v. d. Beichen b. Hirsches a. b. XVI. Jahrh. v. Cuno v. Winnenburg und Beilftein. - "Aberklauwen, Oberklauwen." Noe Meurer, Jag- und Forst-recht. 1561, fol. 93, 95. — "After Klauwen." Betrus de Crescentiis, Fist. 1583, fol. 496. — "After Rlauen nennet man bie zwei fleine Klanen, fo ben hirschen, Bilbbret, Sauen und

mehr Thieren hinten an den Läuften über den Ballen herauswachsen. "Tänper, 1682, sol. 9 a. — Fleming, T. J., Anh., fol. 104 a. — Großlopsi, Beidewerkslezik, p. 14. — "Die Ober-Rüden oder Geäffter, ingleichen die Afftern. ... "Döbel, I., fol. 18 a. — "Abern oder Afftern, auch Ober- oder Überrüden, dann Sparnen und Oberklauen benennt, sind die beiden kleinen Klauen bei dem Roth-, Rehe- und Sau-Bildbret." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 5. — Hartig, Lehrb. f. Jäger, I., p. 17, u. Lezik, p. 19. — Winkell, H., 1., p. 101, 276. — R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 8. S. Oberrüden, Sparren, Ballen. — Fehlt bei Lezer; Grimm, D. Wb. I., p. 187. Sanders, Wb. I., p. 926 a. — Frz. b. Hirfch, Schwarzwild le garde; b. Hund l'éperon. E. v. D.

Afterklane (empodium, pseudonychia) wird bie zwijchen dem Klauengliede bei vielen Insecten (z. B. beim gemeinen Hirschläser, Lucanus) vorstommende, viel kleinere Klaue bezeichnet. An Stelle der Afterklaue treten oft die jog. Haftläppchen (Arolien, Belotten, Söhlchen, Ballen, Plantulen, Fußballen [pulvilli]).

Afterklauig, adj. "Aftertlauig heißt ein hund, ber mehr als eine Afterklaue an jedem Laufe hat." Sartig, Lexik., p. 19. E. v. D. Afterläppden (am Flügel der Dipteren,

Afterläpphen (am Flügel der Dipteren, kleine, lappenartige, an der Burzel des Flügels ftehende Erweiterung des Flügellappens), siehe Dipteren. Hich.

Aftermiete. Damit bezeichnet man das sehr interessante biologische Berhältnis zwischen einem Wirtsthiere und seinem Juwohner, demzusolge der Inwohner wohl in dem stemden Thiere seine Wohnung aufschlägt, ohne aber deshalb ein Schmaroser zu sein. So lebt auf den Khilippinen ein Burm im Darm eines Fisches, meist mit dem Kopfe heraushängend, und lauert auf die durch die Auswürse seines Birtes herbeigelodten Krebse.

Aftern, verb. intrans., die Aftern, Afterstlauen (s. d.) beim Tritt auf dem Boden ausprägen. "Der hirsch aftert jederzeit auss-, das Thier aber einwarts." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 5, 23. — "Aftern heißt, wenn ein hirsch oder Thier... den Erdboden mit den Afterstlauen betreten ..." Großtopff, Beidewertslexit., p. 14. E. v. D.

Afternachtigall, f. Grasmude, schwarztopfige. E. v. D.

Afterplatten, Analplatten, f. Schilbfroten unter Kriechthiere. Rnr.

Afterporen, pori praeanales, in ber Aftergegend liegenbe Drufen. S. Rriechthiere (Rorperbebedung), Suftem ber herpetologie.

Afterraupen. die den Arten der Familie Tenthredinidae (Blattweipen) zugehörigen Larven. Sie sind den echten Raupen der Schmetterlinge ähnlich, unterscheiden sich aber — absgesehen von anderen, weiter unten zu besprechenden Merkmalen — ganz bestimmt durch die geringere Augenzahl, indem sie nur ein seitlich am Ropfe stehendes Bunktauge besigen. Sieht man ab von den wenigen seltenen, sur den Forstwirt gar nicht in Betracht kommenden Ausnahmen 18füßiger Schmetterlingsraupen

einiger Tineinen, so kann die Fußzahl wohl als wesentliches und praktisches Unterschiedungsmerkmal der Asterraupen gegenüber den Raupen der Schmetterlinge gelten, indem bei letzteren die Anzahl der Füße nicht unter 10 herad- und nicht über 16 hinausgeht, während die bei den Asterraupen vorkommende Fußzahl 8 (Lyda), 18, 20 oder 22 sein kann. Die kfüßigen Asterraupen haben nebst 6 Brustbeinen nur noch 2 fühlerartige, 3gliedrige Extremitäten am letzten Leidessegment (Astersegment), die sog. Rachschieder. Alle übrigen Asterraupen zeigen außer den 6 Brustbeinen 2 Astersüße und 10, 12 oder 14 Bauchfüße.

Unter Jugrundelegung der Beschreibungen Th. Hartigs, der Fußzahl, der Holzart, auf welcher die Larven fressen, und des Borhandenseins oder Fehlens des Spinnvermögens läst sich für die an Nadelholzbäumen fressenden Afterraupen nachsolgende Tabelle ausstellen:

1. Auf Nabelholz fressenb.

2. Larven in Gespinsten lebend, 8füßig: 6 Brustbeine und am Analring ein Baar Igliederiger, fühlerartiger Anhänge (4. Fußpaar). Kopf ziemlich groß, rund; Fühler 7gliedrig, über den Augen stebend, verhältnismäßig lang. Körper mehr oder minder walzig, meist beschildert.

3. Fichte (Abies excelsa); bom Juni an gesellig zu 20, 30 und mehr in einem umfangreichen, mit Raupenkoth verunreinigten und verdichteten Gespinste. Kopf groß, glänzendschwarz. Körper grün bis schwarzigrün; beschilbert; Schilber grünlichbraun, später schwarz; Bauch- und Rückenstrieme dunkler; Bauchfalte heller. Fichtengespinstblattwespe.

Lyda hypotrophica Hrtg.

3. Riefern (Pinus-Arten)

4. Larven zu 2—4 Stüd in gemeinsamen Gespinsten lebend; Fraß nur auf die älteren Radeln beschränkt. Mai, Juni. — Larve dunkelgrün; Kopfheller, sehrgroß; Küdenstreisen ziemlich breit, schwärzlich dischwarz; die Kinge querreihig glänzendsschwarz gekörnt. Gesellige Riefernsgespinstblattwespe.

Lyda erythrocephala L.

4. Larven einzeln im Gefpinfte.

5. Gespinst verunreinigt; einen unter dem Knospenquirl des Maitriedes beginnenden, nach unten bis zum nächsten Aftquirt vorrüdenden Kothsad darstellend. Juni. Juli. Kopf bräunlich; Larve schmutziggrün; Rüdenstreif dunkel; nur in der Jugend dunkel querreisig gekörnt. Kothsad=tiefernblattwespe.

Lyda campestris L. 5. Gespinst kothlos, gazeförmig, erstidend. Fraß von unten nach oben vorschreitend; öfter gänzliches Entnadeln der Afte. Juni dis August. Kopf gelbbraun, duntel punktiert; Fresswertzeuge duntel. Larve blassgrün dis gelb; Bauch lichter; Müden- und Seitenstreif gelbbraun oder braun; an den Seiten eine Längslinie gelb. Nackenschild duntel. In der Regel jeder Ring mit braunem Rückenstell. Fühler, Brust-

beine und Analanhänge braunschwarz, gelb geringelt. Gespinsttiefernblattwespe.

Lyda pratensis Fabr. (Lyda stellata Christ.)

2. Larven frei, nicht in Gespinsten lebend. 6. Larven 20füßig: Nematus (Leptopus).

7. Lärche (Larix europaea).

8. Larve bis 20 mm lang; Bruftbeine und Kopf schwarz; letterer behaart, glanzend. Körper vorherrschend grün, Rüden graugrün, geiten heller; Bauch und Bauchfüße gelblichgrün. Jeder Ring mit zwei durchlausenden (und zwischen biesen mit einer nur in den Seiten angedeuteten) Querreihen haaretragender Bärzchen.

Nematus Erichsoni Hrtg. 8. Ropf nicht schwarz; grün ober ins Grüne

fpielend.

- 9. Larve bis 13 mm lang, anfangs schmutig-, später rein graßgrün, mit oder ohne helleren Längsstreisen über ben Beinen. Kopf grünlichbraun oder ganz hellgrün. Kühler Lgliedrig, sehr klein. Der ganze Körper mit schwarzen, je ein sehr kurzes härchen tragenden Wärzchen; Bauchmitte mit auß- und einziehbaren Warzen, welche, wenn eingezogen, nahe am hinterarande des betreffenden Bauchringes eine Spalte bilben.
- Nematus laricis Hrtg.

 9. Kopf breiter als hoch, grün, Scheitel gelbbräunlich, Mund braun, Augenfelder ichwarz (ipäter Kopf ganz braungelb); ebenso auch der idvige Körper. Grundsfarbe schön grün; hinterrand der Segmente weißhäutig; Küdengesäß und an beiden Seiten des Körpers eine Längslinie dunkler; ein Längswisch über den Brustbeinen dunkelgrün. Larven ausgestreckt an den Kadeln 10—11 mm lang. August.

Leptopus ovatus Zdd.

7. Fichte (Abies excelsa).

10. Gleichfarbig mit der Benadelung der in der Entwicklung begriffenen Maitriebe, daher oft erst bemerkdar, wenn diese kahlegeressen sind. Ropf grün, Augen schwarz, Fühlersted und Mandibeln braun; Oberlippe gerade. Körper mit sehr zarten, etwas niederliegenden härchen; über jedem Bauchsuße kleine häuschen von Dornwarzen.

Nematus abietum Hrtg.
10. Mit der eben beschriebenen Art zusammen und in ganz gleicher Beise fressende "kleine grüne Kaupe" (Hartig), von welcher genannter Autor einen Unterschied gegenüber N. abietum nicht zu constatieren vermocht hat. — Nur die

Beipen find verschieden.

Nematus parvus Hartig.

6. Larven 22füßig: Lophyrus.

11. Auf Fichte (Abies excelsa); Mai; die vorjährigen Radeln fressend; 25 mm lang. Kopf dreifardig: roth und gelb mit schwarzen Zeichnungen. Rücken apfelgrün, mit drei milchweißen Streisen. In der Höhe der Stigmata beiderseits mit

bunklerem Saume. Bauch, bie fcmartgeschilberten Bauchfüße und bie Seiten fleischroth.

Lophyrus polytomus Hrtg. 11. Auf Riefern-(Pinus-)Arten fressend.

12. Ropf glanzendschwarz, ohne Beichnungen; einzeln und familienweise fressend.

- 13. Schwarz und hochgelb gesteckt, bis 33 mm lang; einzeln fressend. Brustbeine wie der Ropf glänzendschwarz; übrige Grundsarbe schwarz; Beichungen hochgelb. Rückensstreisen schwarz, durch eine schwarzsigweiße Längslinie getheilt; zu beiden Seiten des Küdens ein breites, auf jedem Segmente aus sechs durch schwarze Quersstriche getrennten Querbinden zusammens gesetzes gelbes Längsdand. Unterhalb desselben der Körper dis zu den Fußwurzeln schwarz mit zum Theil lebhaft dottergelb gefärbten rundlichen Flecken. Bauchsläche und erstes Segment (saft ganz) blassgelb, ungesteckt.
- Lophyrus similis Hrtg.
 13. Familienweise (15—30 Stüd zusammen) fressend; bis 19 mm lang; Ropf freiserund. Grünlich schmutzigdunkelgrau, einen schmalen Rüdenstreisen freilassend. Dicht über den Luftlöchern zieht sich ein dunkler, durch zwei lichtere Streisen (in deren unterem die Stigmen stehen) begrenzter Saum. Seitentheil unter den Luftlöchern dunkelgrün, grau gestedt. Bauch und Bauchfüße hellschmutziggelbgrün. Brustebeine schwarz geschildert.

Lophyrus rufus Klug.

12. Ropf grün, braun ober buntfarbig. 14. Ropf grün, eiförmig, Körper glatt, feine

Körnelungen der Haut zeigend.
15. Larve grasgrün; Rüdenstreif einsach, schmal; ein Seitenstreisen jederseits dreit. Länge 25 mm. Rüdenlinie dunkelgrün, nur auf dem ersten (selten auch noch auf dem zweiten) Segment schwach getheilt. Seitenstreisen grün, etwa dreimal so dreit als der Rüdenstreisen. Häusig

theilt. Seitenstreifen grün, etwa dreimal so breit als der Rüdenstreisen. Häusig mit L. pini und pallidus gemeinsam fressend.

Lophyrus frutetorum Fabr.

15. Larven grun; Rudenftreifen getheilt, jederseits zwei schmale Seitenstreifen bor-handen. Länge 27 mm. Rudenstreifen schmal, scharf begrenzt, dunkelgrun, vom Ropf bis jum Afterfegmente reichend und einen gleichbreiten Streifen ber grunen Rorpergrundfarbe einschließend. Gine ebenfo breite Linie wie die Ruden= streifen beiderseits mündet in einen Einschnitt ber Afterklappe. Sautfalte unter den Stigmen milchweiß; unter Diefer eine unterbrochene buntelgrune Langslinie die Bafis der Bauchfuße abgrengend; diefe und die Bauchflache blaffer grun. Bruftbeine grun, mit glangenbichmargen Sornicildern. Borftebende Charaftere tragen zwei nur als Imagines unterscheidbare Arten:

Lophyrus virens Klug. und Lophyrus laricis Jurine. 14. Kopf braun bis bunkelbraunroth ober braun und schwarz; rund; Körper beut- lich Körnelungen auf der Haut zeigend,

nur felten nahezu glatt.

Lophyrus variegatus Hrtg. 16. Larven mit beutlichen Körnelungen.

17. Korper buntlere Langoftreifen zeigenb ober, wenn biese undeutlich, bann über ben Bauchfüßen eine Reihe gruner Semistolon (...).

18. Larven mit deutlich dunkelgrun gestreiftem

Rörper.

19. Ropficilb braun. Schabelhalfte bis qu den Augen ichwarz, am Innenrande braun gefäumt. Augenringe und Fühlerfpitchen ichwarz. Mundtheile braunschwarz. Länge 28 mm. Grundfarbe der Segmente hellgrungelb; Rudenftreif breit, fcmugig-buntelgrun, in ber Mitte taum mertlich getheilt; ein breiter Seitenftreifen beiberfeits ebenfo gefarbt. Alle biefe Streifenzeichnungen ericheinen aus einer großen Menge fleiner gruner Querlinien gufammengefest. Jebes Segment rudenfeits mit 3 Querreihen ichwarzer Sammtflede. Stigmen gelb umfloffen. Der Streifen unter benfelben bis gur Burgel ber Bauchfüße blafsgrünlichgelb mit grünen Fleden. Bauchfuße und Bauch blafegrun= lichgelb. Bruftbeine glanzenbichmarz und hinter bem letten Baare auf ber Bruft 2 fdwarze Sornichilder. Gingeln freffend.

Lophyrus nemorum Hrtg. 19. Ropf glangend taftanienbraun; Schild und Innenrand ber Birnichale von ben Augen bis jum Scheitel meift ichwarz; Schabelnaht ungefarbt; Bangen ichwarz; Oberlippe braun. Grundfarbe des Rorpers blafsfaftgrun, aber bon ben breiten buntelgrunen Langsftreifen jum großen Theile verdedt. Rudenstreif doppelt: Seitenstreif febr breit, burch eine ichmale belle, über die Stigmen laufende Linic begrengt. Unter biefen die Seiten duntelgrun gefledt. Bauch und Bauchfuße bie helle Grundfarbe zeigend. Bruftbeine ichwarz geschildert. Dornspigen auf den Rörnelungen ichwarz, beutlich ertennbar, auf ber Afterklappe besonders zusammen-gedrängt. Jedes Segment auf der letten Querwurzel in ben beiden Rudenlinien mit ichwarzem Sammtfled. 27 mm lang. Fraß gesellig in Familien zu 30 bis 40 Stück.

Lophyrus socius Klug.
18. Larven meist sehr undeutsich (häufig auch

gar nicht) längsgestreift; 20 mm lange Ropf meist ohne Zeichnungen. Grundsab; gelb, grüngelb bis gelögrün; Bauchsäche itets heller; wenn Küdenlinie vorhanden, viese dann dunkler, grün, der ganzen Länge nach getheilt; die Seitenlinie in der Höhe der Stigmen. Lehtere dunkler umflossen. Über den Bauchsüfen eine Reihe grüner, einem liegenden Semikolon (**) ähnlicher Zeichnungen. Brustbeine schwarz geschildert. Fraß gesellig in Famisien von 40—50 Stud.

Lophyrus pallidus Klug. 17. Larven ohne Längslinien; über jedem Bauchsuß eine einem liegendem Semistolon (**) ähnliche scharfe Zeichnung rein schwarz. Länge 25 mm. Kopfzeichnungen braunschwarz, nie und nirgends die Rähte des Kopfscilbes und der Hirnschale erreichend; die Kopfnähte bleiben stets underührt, braun. Kopfschlo mit schwarzem fünsedigem Fled, dachförmig; über diesem ein schwarzer Doppelsted. Wandibeln schwarz. Grundsarbe hellsgelbgrün dis grüngelb dis rein blaßgelb; selten die Küdenstäcke dunkelgrün. Brustbeine schwarz geschilbert; Dörnchenzeihen und Dornwärzchen sehr deutlich hervortretend. In Familien von 50—80 gesellig fressend.

Lophyrus pini Lin.
1. Auf Laubholzgemächsen fressende Afterrauben, f. die betressends. Die Schaftuntergeite ber Bogelfeber entwickelt oft aus ihrer
tiesen Längsrinne einen zweiten Schaft, den
fog. Afterschaft.

Afterfoith, Analicith, f. Gibechfen und Schlangen unter Kriechthiere. Rur.

Afterichlag, Aftergagel, Zagelholg, Sprotware, Abholg, bebeutete bie Abfalle, welche beim hauen ber Stämme liegen blieben. Sie waren in ber alteren Beit, als man gu Rusholz und auch zu Brennholz bloß die befferen Theile bes Schaftes benütte, fowie ben Stamm nur mit ber Art ftatt mit ber Sage fällte und zerlegte, fehr bebeutend und begriffen namentlich auch bas gange Aftholy in fich. Der Afterichlag verblieb bald ben Forstbediensteten, bald burfte er von ben hinterfaffen der Grundherren und der minderberechtigten Claffe ber Dorfgenoffen entnommen werden. Als man eine Ordnung in die Baldnugung zu bringen und die holzverschwendung einzuschranten begann, findet fich in den Beisthumern und Forftordnungen fehr gewöhnlich bie Beftimmung, bafe ber Afterichlag neben bem fonst im Bald herumliegenden Holz in erster Linie gur Befriedigung des Bedürfniffes an Brennholz verwendet und erft, wenn fein folches Material vorhanden mare, noch ftebendes grunes Solg gum Berbrennen gefällt werden folle.

Afterscorptone, Milbenscorpione, Pseud oscorpionides Latr. Ordnung ber Arachnoides. Rleine, langliche ober eifdrmige, ben echten Scorpionen in ber Bestalt ähnliche Scorpionen in her Bestalt ähnliche Scorpionen it hautigen, fleinen, jum Saugen bienenben Riefersühlern, mit Scheren an den Rieferlaftern, zwei ober bier einsachen Augen; bem flachen

und aleichmäßigen, elfaliebrigen, figenden Sinterleib fehlen außer ben Rammanhangen ber Boftabdomen, die Giftbrufe und ber Schwangftachel. Das Beibchen tragt bie Gier am Bauche. Laufen fliebend raich feit- und rudwarts. Ginzige Familie: Chernetidae. S. Chernetidae und Snitem.

Afterfipho, f. Mufchelthiere und Gee-Anr.

fcneden

Afterspinnen. Phalangida Latr., Opilionidea Schm. Ordnung ber Arachnoidea. Langund bunnbeinige Spinnenthiere mit fabenformigen ober beinartigen, mit Rlauen bewaffneten Riefertaftern, dreigliedrigen, icherenartigen, nach unten geschlagenen Rieferfühlern ohne Biftbrufe, gewölbtem, in feiner gangen Breite angefestem hinterleib ohne Spinnbrujen. S. Phalangida und Suftem.

Afterwinkel (am Flügel der Insecten), im allgemeinen ber vom Saum und Innenrand eingeschloffene Bintel. Bei ben Schmetterlingen bezeichnet Afterwintel ben Innenwinkel am Unter=(Sinter=)Flügel.

Afterwolle (lana), bei manchen Schmetterlingen besonders ftart vorhandene, wollige Behaarung des Analsegmentes. Die Afterwolle dient vielen Arten gum Schupe ber Gier, welche bom legenden Q damit bebedt werben.

Agalafter, f. Elfter. Agama, agame Form (bei manchen In-fecten), f. Barthenogenefis (heterogonie). Sichl.

Agama Daud. (Trapelus Cuv.), Gattung ber Agamen (f. b.), u. gw. ber Gruppe Erd= agamen (Humivagae). Der ziemlich fraftige Rorper ift abgeplattet; ber turge, breiedige, an der Schnauze ziemlich abgerundete Ropf ist hinten ftart aufgetrieben. Die Rafenlocher liegen einander genähert. Die Dhröffnung ift deutlich, das Trommelfell in ersterer versentt, aber sichtbar. Die schwammige, von bürftenartigen Bargen bebedte Bunge verschmälert fich nach borne und ift ausgerandet. Der hals zeigt eine Längsfalte an bet Rehle und eine ober zwei ftarte Querfalten. Der rundliche ober feitlich ichwach gusammengebrückte Schwanz von mäßiger Länge. Die Beine lang und ichlant. Schenkelporen fehlen immer, Afterporen befigt nur bas Männchen.

Bas die Beichuppung betrifft, jo ericheint die Oberfeite bes Ropfes mit vielen, meift gleich großen, glatten ober aufgetriebenen Schilbern bebedt. Gelten tritt ein Occipital= fcild besonders hervor. Die fehr beutlich gefielten und geschindelten Schuppen der Oberfteben wenigftens in der Rudenmitte in schiefen Querreiben; die der Unterseite find in der Regel glatt und nicht so deutlich ge= schindelt. Die Schuppen des Schwanzes find wie die bes Rorpers nie gewirbelt.

14 Arten Diefer Gattung vertheilen fich auf Afrita und Ulien. In Europa ift Diefe

Echsengattung vertreten burch:

Agama sanguinolenta (Pall.) Schreib. 32 cm. Der ziemlich plumpe Körper ift in feinem an den Seiten fehr bauchigen Rumpfe nicht viel mehr als zweimal so lang wie ber fehr hohe und bide Ropf. Die Schnauge ift in ber Jugend rundlicher, im Alter mehr zugespitt. Der Ropf

ift hinter ben Augen am breiteften: Die Baden fpringen fast edig vor. Die Schnaugenkante tritt mit gunehmenbem Alter immer mehr hervor. Die Nafenlöcher liegen ziemlich weit über ber Schnaugenspite in einem größeren, ichwach aufgetriebenen, rundlichen Schildchen. Die hinter dem Mundwinkel gelegene rundliche Ohröffnung ift ziemlich groß; an ihrem oberen Rande ftehen Stachelschuppen. An ben Seiten und unter bem Salfe eine tiefe boppelte Querfalte. Die Finger ber bunnen Beine find lang und ichlant, von seitlich wegstehenden Schuppen schwach gezähnelt; an den Borderfußen find die drei mittleren, an ben Sinterfußen ber funfte Finger am größten. Die traftigen Rrallen find am Ende fichelformig jugefpist. Der ben Rorper anberthalbmal an Lange übertreffenbe Schwanz ift am Grunde bid, schwach abgeplattet, ber-jungt sich bann rafch und läuft allmählich in

eine feine Spipe aus.

Die Schuppen bes Körpers find ziemlich flach und gleichartig, nur am Ropfe etwas mehr gewolbt und bider. Am Borbertopfe find bie Schildchen flein und unregelmäßig vieledig. Die Beiduppung bes Rorpers ift in ber Jugend nicht febr regelmäßig, erft im Alter tritt größere Regelmäßigkeit ein und fteben bie Schuppen in ber Rudenmitte in ichiefen, an ben Rorperfeiten in geraben Querreihen. Der Rand des Oberfiefers ericheint burch die gahn-artig vorspringenden Supralabialicilber gefägt. Die Augenlider find reichlich mit feinen Rornerschuppen bedect; die Angen erscheinen bei alten Thieren ftart vertieft und besonders nach hinten und unten von einer bogigen Furche umgeben. Die Schuppen der Schnauzenkante springen über den Augen dachartig vor. Manchmal ichließen bie flacheren und größeren Schildchen bes hinterfopfes ein ziemlich beutliches Occipitalsichlichen ein. An den Schläfen fteben berbere, didere Schuppen, in der vorspringenden Badengegend fpigere, später in Dornen fich umwanbelnbe Schuppen. Die Schuppen ber Beine find volltommen rhombisch und stehen in deutlichen ichiefen Querreiben. Die Schuppen bes Schwanzes find dachig geschindelt, fteben in ichiefen Querund deutlichen Längsreihen und find bei alten Thieren icharf getielt. Die Grundfarbung bes Oberforpers ift eine schmutige, ins Graue, Gelbliche ober Braunliche spielende Erdfarbe, von ber fich meift in vier Langereihen angeordnete, große ichwarze Biereckfleden abheben; die Unterfeite ift schmutigweißgelb, meift ungefledt, Hals und Reble schwarz; ber Ropf in ber Jugenb buntel geflect, im Alter ichmutigweißgelb; Die Arallen gelblich ober braunlich.

Die Heimat biefer Edife ift bas westliche Mfien, mo fie im Steppengebiete neben Phrynocephalus auritus (j. d.) vortommt. Doch tritt fie auch foon in ben nordlich vom Rautafus gelegenen Steppen Sübrufslands auf. Über ihre Lebensweise ift noch wenig bekannt.

Agema aurita Daud. = Phrynocephalus auritus Pall. (j. b.). Rnr.

Agama cordydlea Merr. - Stellio vulgaris Latr. (j. b.). Agama mystacea Pall. = Phrynocephalus auritus Pall. (j. b.).

Agama oxyana Eichw, == Agama sanguinolenta (j. b.). Rur.

Agama scorpina Rafin. = Platydactylus facetanus (j. b.). Rur.

Agamen, Agamidae, Familie ber Dickgungler (Crassilinguia). Bezahnung acrobont, meist mit seitlich zusammengebrildten Badenzähnen und vorspringenden Edzähnen, ohne Gaumenzähne. Der Ropf mit tleinen Schilbern bebedt; die meist in schiefen Reihen angeordneten Schuppen bes Rüdens, Bauches und der Seiten sind ziemlich gleichartig. Die längs ihrer ganzen Unterstäche am Boden der Mundhöhte angewachsene Junge ist kurz, die, in der Regel nicht ausgerandet Zwei Augentider vorkanden. An beiden Beindaaren meist fünf freie gehen. Die (über 150) Arten sind auf die die liche Halbtugel beschränkt; mehr als die hälfte gehört der orientalischen Region an

Man trennt die Familie in Baumagamen (Dendrobatae), auf Bäumen lebend, Körper seitlich zusammengebrudt, Schwanz sehr lang; und Erbagamen (Humivagae), auf bem Boben lebend, Kärper alatt Schwanz makin lang

lebend, Körper glait, Schwanz maßig lang.
Bu ben Erbagamen gehören u. a. die Gattungen Draco L., Drachen (mit settlicher, zu einem Fallschirm verbreiterter Hautsale); Calotos Cuv., Galeoten (ohne Fallschirm, ohne Schenkelporen), Chlamydosaurus Gray (ohne Fallschirm, mit Schenkelporen, mit leinem Rackensamm, großer gesalteter Halbrause), Lophura Gray (ebenso, ber Rückensamm bis auf den halben Schwanz hinstreichend).

Bu ben Baumagamen gehören u. a. die Gattungen Phrynocephalus Kaup. (Ohröffnung verstedt, ohne Schenkel- und Afterporen), Moloch Gray (Ohröffnung beutlich, alle Schuppen bornig), Uromastix Merr. (Ohröffnung beutlich, die Schwanzschuppen stachelig, Ringe bilbend, mit Schenkelporen), Stellio Daud. harduns (ebenso, ohne Schenkelporen), Agama (Ohröffnung beutlich, die Schwanzschuppen nicht bornig, von denen des Körpers nicht verschieden).

Bon all diesen Gattungen find Phrynocephalus, Stellio und Agama auch in Europa vertreten. S. Aussuchticheres unter Agama, Phrynocephalus, Stellio. Anr.

Agamidae, |. Agamen. Rnt.

Agarteus mollous, der honigpilz ober hallimasch, ist einer der verbreitetsten und schädlichsten Feinde der Radelwaldbäume aller Gatungen. Die Fruchtträger erscheinen in den Monaten August die October an den Stöden oder am Wurzelknoten abgestorbener Baume meist in großer Anzahl oder vereinzelt aus dem Boden an Burzeln oder an der Spige schwarzbraumer Pilzstränge, der sog. Abizomorphen (Fig. 22). Die sarblosen Sone dei men kanden wie günstigen Bedingungen, und aus dem flodigen Pilzstängewebe treten bald zuerst hell, dann dunkelbraum gesärbte, den Fajerwurzeln ähnliche, sich reich verästelnde Pilzstörper, die Rhizomorphen, hervor. Diese Stränge verbreiten sich im Boden und ernähren sich von todtem hotz der Laub- oder Radelwaldbäume, indem sie dasselbe umwachen und zarte Pilzstie.

faben in beren Inneres fenben, welche bas bolg gersehen und ben Strangen Rahrung zusenben. Trifit ein jolcher Bilgstrang mit seiner wach-senben pfriemensormigen Spige auf die Burgel einer gesunden lebenden Radelholzpflange, so



Fig. 22. Burgeln und Burgelftod einer jungen, bon Aguricas mollous getöbteten Kiefer Zahlreiche Fruchträger And aus ber Rinde hervorgebrochen, die Burgeln fühl durch derg und Erbigelte eingeschioffen. Schwarze Abigamorphenftrange wachien baraus hervor (1/2 natürl. Größe)

bohrt fie fich, swifchen den Rinbenfchuppen eindringend, bis zur Innenrinde oder bis zum Holzforper ein und verbreitet fich nun, im lebenden Bewebe weitermachfenb, gu breiten banb., oft felbft facherformigen Bilbungen (Rhisomorpha subcorticalis), melde von ber Biffectionsftelle allfeitig, alfo auch in ber Richtung nach bem Burgelftod ju machjen und nach Erreichung bes letteren auf alle anberen Burgein bes Baumes übergreifen, worauf bann ein plögliches Ab-fterben und Bertrodnen bes gangen Baumes eintritt. Schon vor bem Tobe bemerkt man an bem erfrantten Pflangentheile reichen bargergufs, ber fich baburch erffart, bafs bie in ber Rinde rubenbe, beim Ablofen berfelben ichneeweiß ericheinenbe Bilgbilbung jahllofe feine Bilgfaben in ben Solgforper fenbet, Die befonbers reichlich und ichnell in ben harzgangen bes Baumes fich berbreiten, beren nachftliegende Rellen gerftoren und ein Ausfließen bes barges nach unten und nach außen jur Folge haben. Bahricheinlich findet felbft eine theilmeife Umbildung ber gerftorten Gewebe in Dars ftatt. Bon einem getobteten Baume aus verbreiten fich bie aus ber Burgelrinde berpormachfenben und bann rundliche Strangform (Rhizomorpha subterranen) annehmenden Bilgbilbungen im Boden allfeitig, und wo ein folder machfender Strang wieder auf die Burgel eines Rachbarbaumes ftost, bobrt fich berfelbe unter gunftigen Umftanden ein und inficiert ben Baum. Da in einem geschloffenen Balbbeftanbe bie Burgeln ber Rachbarbaume auch an vielen Stellen unter einander verwachsen gu fein pflegen, fo erfolgt eine gegenseitige Anftedung auch an folden Stellen Daber fommt es, bass von einem erkrankten ober getöbteten Baum aus im Lause weniger Jahre eine immer größer werbende Lücke im Bestande entsteht Da Laubholzbaume nur sehr selten (Brunusarten) von diesem Bilz bei Lebzetten angegriffen werben, so dient Er-

zichung gemiichter Bejtände als wichtigstes
Borbeugungsmittel
gegen diese Krankseit.
Bird ein Radelholzbaum von dem Big getöbtet, so verhindert bie Umgebung von Laubholzbäumen die weitere unterirdische gründet; außerdem ist, eine Menge Keinerer specieller Schriften abgerechnet, der zu Solothurn 1842—47 erschienene, später (1873) vom Grafen A. v. Marschall und 1882 von S. H. Schudder erweiterte Nomenclator zoologicus sein bedeutendstes Werk. — S. a. Rapedurg, Forstwiss. Schriftstellerlexit., p. 1 st., u. Carus, Gesch. d. Boologie, p. 649, 658, 676.

Agelafter, Agelhetich, Agelifter, Agelitra, Agelufter, Agerlufter, f. Effter. E.b. D Agelastica alni L. Blauer Erlenblattfafer (Ordnung Coleopters, Familie Chrysomelidac,

Unterfamilie Galerucini).

Gattungscharafter: Fühler fabenförmig, fast länger als ber halbe Leib, brittes Glieb länger als bas zweite. Ropf vorgestredt, mit ben Augen



Sig. 24. Schwarzerlenzweig (Alnus glutinona) mit bem elerlegenben Der Agnlestica alai (linis) und jungeren und alteren Larben (rechts); natürl. Größe.

Fig. 28. Lebende Fichtenwurgel mit zwei frischen Infectionstellen aund d, wodelblid im Mit weiter in in der in der

Berbreitung ber Arantheit. Auf Cultursstächen ist rechtzeitige Entfernung aller getödteten Pslanzen ein empfehlenswertes Belämpfungsmittel, das allerdings dann, wenn die Krantheit sich schon an sehr vielen Pausten der Cultur ober des Bestandes zeigt, kaum mehr von großer Wirtung sein kann. Dies gilt auch für die Ziehung von Jsoliergräben, wenn in alteren Beständen die Krantheit auftritt

Agarft, i. Elster. E. b. D. Agaftt, Louis, berühmter Boologe, geb. 1807 zu Wottier im Canton Freiburg, stubierte Medicin in Zürich, dann in München und Heibelberg, wurde 1833 Professor der Naturgeschichte in Neuschätel und gieng 1846 nach Nordamerika, wo er in Cambridge Professor und Director des dortigen Museums wurde. Agassis hat zuerst durch sein 1833—42 erschienenes ciassisches ichthyologisches Wert sowie zahlereiche paläontologische Arbeiten seinen Rus de-

beinahe so breit wie das Halsschild. Dieses doppelt so breit als lang, Vorderrand leicht ausgebuchtet, hinterrand gerundet, die Eden sehr stumpf, Oberstäche glänzend, mit seinem teistenartig ausgeworsenem Seitenrande. Schilden spis-dreiedig. Flügelbeden am Grunde etwas breiter als das Halsschild, etwa um die Hälfte länger als zusammen breit, gegen die Spise bauchig erweitert. Beine einsach. Fußstauen in der Witte oder an der Wurzel zahnförmig erweitert. Oberseite des Käsers glänzend glatt. Die einzige europäische Art dieser Gattung, Agelastica alni, 6—7 mm lang, oberseits violett oder blau, unterseits schwarzblau. Schilden, Fühler, Schienen und Tarien schwarz. Larve die 12 mm lang, sechsbeinig, glänzendschwarz mit grünlichem Schimmer; seder Angend mit zwei aus glänzenden, länglichen Wärzechen zusammengesetzen, behaarten, durch eine Quersurche dom einander getrennten Querleisten;

bie Luftlochgegend mit einem ein- und ausziehbaren Fleischzäpschen und seitwärts von diesem
mit behaarter Warze. Verpuppung im Boden. Der
junge Käfer im August, September, frist noch
turze Zeit an den Blättern der Erlen. Überwinterung am Boden. Im Frühjahr Begattung.
P schwellen derart start an, daß der größte
Theil des eierstrozenden, dottergelben hinterleibes unter den Flügelbeden hervorquillt. Eier
dottergelb, partienweise an Blättern. Larven in
vier Bochen erwachsen. Generation einfach. Blattfraß: Steletieren der Blätter durch Larven und
Käfer. Bebeutung und Begegnung scharheichleiche.

Agenefie heißt 1. die Unfruchtbarkeit ber Beibchen; 2. angeborene Berkummerung bes Gehirns. Rur.

Agerft, f. Elster. E. v. D. Aglaster, Aglister, Agluster, fiche Elster. E. v. D.

Aglossa. Zungenlose Batrachier. Unterabtheilung ber Froschlurche. Zunge sehlt. Die beiden eustachischen Röhren münden mit gemeinsamer Offnung in den Schlund. Das Trommelsell ist nicht sichtbar. Die Zehen mit ganzen Schwimmhäuten. Familien: Dactyletrida, Pipida, Myodatrachida (s. Amphibien).

Aglyphodontia = Colubriformia = Colubrina innocua = giftlose Schlangen. Schlangen mit kurzen, burchaus soliben, unbeweglichen Zähnen (f. Kriechthiere). Knr.

Agricola, Johannes Georgius, ein deutscher Arzt, welcher an der Scheide des XVI. und XVII. Jahrhunderts zu Bamberg lebte. Er schrieb Cervi excoriati et dissecti in Medicina usus in lateinischer Sprache, welches Werk 1603 in 40 ju Bamberg erichien; 1617 murde es als erweiterte Ubersehung neu gedruckt: "Cervi cum integri et vivi | Natura et Proprietas | Tum excoriati et dissecti | in Medicina usus | Das ist | aussführliche Beschreibung | des gantzen Lebendigen Hirschens | seiner Natur vnd Eygenschafften etc.... Getruckt vnd Verlegt | zu Amberg | durch Michael Forstern. Im Jahr | M. DC. XVII. 4., 27 u. 244 p. m. Frontisp. Das Buch, nur insoferne bon Interesse, als es die alteste Monographie des Rothhirsches bilbet, ift eine Compilation abenteuerlicher Recepte, welche die Berwendung der einzelnen Theile des hiriches in der Medicin lehren. Ginige Bartien habe ich in meinem Auffage "Das Bluten ber Birichgeweihe", Ofterr. Forftata., III., p. 66 ff., beröffentlicht; bie auf bie Gemeihbildung bes Rothhiriches bezughabenden Stellen finden sich in Raoul v. Dombrowskis "Geweihbilbung", p. 105 ff. — Die erfte Ausgabe bon 1603 ift bibliographisch intereffant wegen ihrer besonderen Geltenheit; ich tonnte bis jest in feiner Bibliothet ein Exemplar vorfinden, ebenfo geben die neueren Bibliographien von Brune, Graffe, Ebert u. a. durchwegs irrig die Ausgabe von 1617 als erste an. Die einzige kurze Nachricht über jene gibt M. Martini Lipenii Bibliotheca Realis Medica, Francoforti 1679, fol. 89, col. 2.

Agriculturdemie. Im engften Sinne bes Bortes wurde man unter Agriculturchemie bie

F. v. D.

Lehre von den ftofflichen Beranderungen auf bem Gebiete bes Aderbaues zu verstehen haben, in Wirlichfeit bedt ber Begriff Agricultur-demie ein viel weiteres Gebiet, er umfast alle auf die Landwirtschaft angewandten naturwiffenicaftlichen Lehren, und ba bas vornehmite Riel bes Landwirtes ift, aus anorganischer Materie organische pflanzliche Stoffe in Form landwirtichaftlicher Culturpflangen zu producieren, fo ift die Agriculturchemie in erster Linie angewandte Physiologie. Wenn sich auch schon im XVII. und XVIII. Jahrhundert Anfänge einer Agriculturchemie zeigen, und besonders die Arbeiten von Mariotti (1679), Stephan Hales (1797), Guettarb (1747), Bonnet (1754), Prieftley (1771), bu hamel (1758), Bercebal, Ingenhous (1779) und Sennebier wertvolle Daten über die Bafferabgabe burch die Bflangen, Athmungsprocess, ben Wert ber Rohlenfaure für die Bflanzen geliefert hatten, verdanken wir boch erft dem genialen Genfer Gelehrten Theodor be Sauffure (Recherches chimiques sur la vegetation, 1804, deutsch von Boigt 1805) eine gufammenfaffende Darlegung bes Lebens ber Bflanzen nach allen Richtungen. Die Rothwendigfeit der Afchenbestandtheile für Bflanzen wurde aber erft 1840 burch Biegmann und Polftorf zu Gunften Sauffures endgiltig entichieben.

Bon ben in bem erften Drittel unferes Jahrhunderts auf agriculturchemischem Gebiete thatigen Forfchern feien noch genannt Braconnot, Einhof, Gazzeri, Sprengel, Schübler, Hermb-städt und Humphry Davy (Elements agricultur chemistry). Aber erft Liebig ift bie Begrun-bung ber Agriculturchemie als felbftanbige Biffenschaft zu danken. Liebigs 1840 erfchie-nenes Bert "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie" ist geradezu epochemachend geworden und erlebte in fechs Jahren feche Auflagen (bie neunte Auflage, 1875 ericienen, wurde von Dr. Bh. Boller berausgegeben). In Diefem Berte murben gum erftenmale die gablreichen, in der Literatur vielfach zerstreuten Daten instematisch geordnet den Landwirten dargeboten und mit einer Benia= litat und Intuition die Confequengen für die Bragis gezogen, die geradezu frappierte und manche ber icheinbar fundamentalften bisherigen Unichauungen über ben Saufen marf. Rurge Beit darauf (1842) veröffentlichte Liebig feine Thierchemie, die für die Ernährungelehre der Thiere ebenso bahnbrechend geworden ift wie erfigenanntes Wert für bie Lehre von der Ernahrung der Pflangen. An Kampfen fonnte es einem jo energischen Reformator wie Liebig, nicht fehlen; am bekanntesten in den Kreisen der Land- und Forstwirte find die Controversen der "Mineral- und Stidstoff-Theoretiter" geworden. In berfelben Beriode wie Liebig wirfte in Frankreich ein zweiter gleich genialer Mann auf agriculturchemischem Gebiete, J. B. Bouffingault, deffen Arbeiten in dem berühmten Berte "Economie rurale", Paris 1844, niedergelegt waren. Seine weiteren Untersuchungen publicierte Bouffingault in feinen Memoires de chimie agricole et de physiologie, 1854, deutsch von Gräger.

Es begann nun eine Beit regen Schaffens und Foricens auf agriculturchemischem Gebiete, gang befonbere infolge Begrunbung gahlreicher agriculturchemischer Berjuchsstationen, um beren Activierung sich Abolf Stodhardt in Tharandt mit Silfe feines "Chemischen Adermannes" und feiner gludlichen Bortragsgabe bei den Bersammlungen deutscher Land= und Forstwirte unstreitig am meisten verdient gemacht hat. Die erste dieser Stationen wurde 1851 in Mödern von Dr. Crufius auf Sahlis gegründet und Emil Bolff als Dirigent an derfelben angeftellt. Jest ift ein großes Ret folder Stationen nicht nur in Deutschland und Ofterreich, jondern auch in Frankreich, Belgien, Holland, Rufsland, Italien, Schweden, Danemart u.f. w. ausgebreitet.

Wie unendlich viel die praktische Land= und Forstwirtschaft ber Agriculturchemie zu banten hat, bezeugeu die staunenerregenden Fortschritte, bie die Technik der Landwirtschaft in den letzten

50 Jahren gemacht hat.

Bon der neueren agriculturchemischen Lite-

ratur feien folgende Berte genannt:

b. Gohren, Die naturgefeglichen Grundlagen des Pflanzenbaues. Leipzig, C. L. Birfchfeld.

b. Gohren, Die Raturgefepe ber Fütterung der landwirtschaftlichen Mugthiere. Leipzig, C. L. Hirschfeld.

Bortrage über Agricultur= Grouven,

chemie. Coln 1872, Saffel.

Beiden, Lehrbuch ber Düngerlehre. Bannober.

A. Mager, Lehrbuch ber Agriculturchemie in vierzig Borlefungen. Beibelberg.

E. Bolff, Braftifche Dungerlehre. Berlin,

B. Baren

E. Bolff, Die rationelle Fütterung der landwirtschaftlichen Rutthiere. Berlin, B. Baren. v. Gn.

Agrilus Solier. Gattung ber Familie Buprestidae (f. b.), Gruppe Agrilini, Orbnung Coleoptera; über 50 europäische Arten, sämmtlich durch ihre auffallend gestreckte Körperform ausgezeichnet. — Larven mit weniger auffallend verbreitertem Brothoragringe als die meisten ber übrigen Bupreftidenlarven; Abdominalfegment mit zwei hornharten, gezähnelten, furgen Spigen. Rafer in ben beißeften Monaten, bagabunbierend auf verschiedenen frautartigen und Solggewächsen. — Bedeutung: Culturverderber, bejonbers Beifter (Buchen, Gichen) in heißen Lagen. Gier zu mehreren an ein Stämmchen, daher Larvengänge meift unregelmäßig durcheinanderlaufend, mit feinem Genagfel angeftopft; in Kinde, Cambium und Splint fich bewegend. — Berpuppung im Holgförper; Generation zweis jahrig. — Aushieb bes mit Brut befetten Materiales bis längstens halben Mai. Berbrennen desfelben. Tiefer Schnitt dicht über bem Boden, wenn Wiederausichlag vom Stode beabsichtigt ift. — Rachstehende Tabelle gibt die Charafteriftit ber Schablinge:

1. Fußtlauen an der Spipe gespalten. 2. Schildchen ohne — ober mit nur undeutlicher, erhabener Querlinie. Unterfeite, Ropf, Halsschild grünlichblau. Flügeldeden goldgrun, fein chagriniert. Ropf und Balsichild ftart gerungelt; erfterer mit feichter Stirnfurche; letteres hinter ber Mitte ftart verengt, Sintereden mit fleiner, deutlich erhabener Leifte. Spige des letten Bauchringes und Borberrand der Borderbruft feicht ausgebuchtet. 9mm. Pappeln und Beiden. (A. coryli Redtb.) A. subauratus

Gebler. 2. Schildchen mit scharfer, erhabener Querleifte. Flügelbeden mit weißlich behaarten

Kleden.

3. Sintereden bes Salsichilbes mit beutlichem erhabenen Leiftchen; die Geitenrander, eine Matel an ber Burgel ber Flügelbeden, eine zweite in ihrer Mitte, eine bor ber icharf zugespitten Spite und mehrere am Bauche find weiß behaart. 10-12 mm. Gichenheister.

A. sexguttatus Herbst. 3. hintereden bes halsichilbes ohne Leiftchen; Flügelbeden nur mit einer deutlichen weißen Matel hinter ber Mitte neben der Naht und gewöhnlich mit zwei minder auffälligen am Seitenrande. Spipen abgerundet, gezähnelt. 12 bis 14 mm. Buchen.

A. biguttatus Fabr. 1. Fußklauen an der Burgel mit mehr oder

weniger breitem Bahne.

4. Letter Bauchring an der Spipe mehr ober weniger ausgerandet, nicht felten mit seichter Mittelfurche. & mit zwei fleinen Soderchen auf ber Mitte bes Spipenranbes bes erften Bauchringes. Flügelbeden ohne Spur reifartig fchimmernder Behaarung.

5. 6—8 mm, blau, grün oder erzfarben; Scheitel gewölbt; Stirne eben; Fühler schwach gefägt, so lang wie Ropf und Halsschild zusammen; letteres breiter als lang, nach hinten verengt, quer-gerungelt, mit einer Mittelrinne und einem erhabenen Leistchen in den Hintereden. Gichen- und Buchenheifter.

A. tenuis Ratzb. 5. Mur 4.5-5.5 mm, gewöhnlich heller oder buntler erzfarbig, feltener blaugrun; Fühler tief gefägt, beim & fast gefämmtgefägt; Scheitel feicht gefurcht. hintereden des Balsichildes mit fehr beutlicher, icharfer, beinahe bie Mitte erreichender Leifte. Gichen= und Buchenheifter.

A. angustulus Ratzb. 4. Letter Bauchring mit abgerundeter, niemals gefurchter Spige; Borberrand ber Borderbruft ausgerandet. Scheitel mäßig gewölbt. Haleschild uneben, querrungelig, meist tupferfarbig, mit turgem, erhabenem Leiftden in ben Eden. Flügelbeden grun, ohne reifartig schimmernde Behaarung. Fühler kurzer als Ropf und Halsichild; die Glieder nur mäßig dreiedig erweitert.

6. Halsschild überall gleichmäßig dicht querrungelig; Mittelfurche fehr flach, unbeutlich. Rafer blau, grun, erzfarbig bis schwarz-metallisch. Flügelbeden hinter ben Schultern verengt, hinter der Mitte etwas ermeitert, die abgerundeten, fein gegähnelten Spitzen schwach divergierend. 5 bis 8 mm (Buprostis fagi Ratub., B. nociva Ratub.). Buchen, Birten.

A. viridis Linns.



Big. 28. Agrifen viridin L. -- a Bafer (?/a). b Sarve (?/a). e Sarve (?/a). 4 Aftergange ber Sarve vergebbert.

6. haldichild uneben, querrungelig, fast breiter als die Flügelbeden, Seitenrand hinter der Mitte stumpf abgerundet, erweitert. Rafer braun erzfardig. Flügelbeden etwas uneben, schuppenartig gerungelt; Borberrand der Borderbruft leicht ausgerandet; lester Bauchring an der Spipe gerundet. 5 mm. Junge Birten.

A. betuleti Ratab.

Die forstlich wichtigsten Arten find für Erchenculturen: A. tonuis und angustulus; für Buche A viridis Berlauf ber Larvengange häufig schon äußerlich am Stämmchen bemertbar: missfarbige, jum Theil riffige, mehr ober weniger trodene vertiefte Längsstreifen in ber Rinde. — A. viridis entwidelt sich auch anten Randbannen; von da aus Befallen ber Culturen.

Culturen. Sidi.
Agriculdes, f. Neuroptera. Sidi.
Agrictes, f. Elaterides. Sidi.
Agrobates galactodes Grainson, fiche
Baumzachugall. E. v. D.

Agrodrema Swainson (v. gr. appor = Ader, und dpapato = laufen), Gattung ber Familie Stelgen (l.b.), Motavillidae; in Europa unr eine Art: Brachpieper, A. campostris Bechstein. — E.b. u Guft. d. Druithol. E.v. D.

Agroetle L., Straufgras (Familie Graminene). Grafergattung mit fehr fleinen, einblatigen, in Rifpen gestellten Abrchen, welche ungleichgroße fpige Reld- und hantige Rronenipelgen befigen Muf trodenem und feuchtem Sand- und Moorboben, auf Balbichlagen und Balbwiefen oft gange Streden übergiehend und bis in Die fubalpine Region ber Gebirge emporfteigenb, findet fich bas gemeine Strauggras, A. vulguris L., mit febr furgem, abgeftustem Blatthautchen und merft rothbraun gefarbten, grannentofen Ahrchen, auf fumpfigen Baldwiefen und Balbplagen bas burch hohere, 3-6 dm hohe, langliche porftebenbe Blatthantden und begrannte Bluten unterfchiebene hundeftraufigras, A. canina L. Bride finb anebauernd und bluben im Commer bom

Agretis Ochsenheimer, Adereusen; Sacteusen. Gattenen. Gattung ber Faunilie Noctnidae (Eulen), Untersamilie Agrotidae, Orbnung Lepidoptera (Macrolepidoptera). Kräftig gebaute, mittelgroße

Schmetterlinge (forftliche Arten). Borberfügel giemlich fcmal, braun ober grau; Gulenzeich-nungen meift beutlich; hinterflugel weißlich ober graulich. Borberichienen mertlich fürger als bas erfte Jugglieb, beiberfeits mit einer Reibe Dornborften. Raupen 16fußig, faftig, weich, unreinerbfarben; jeber Ring (ber erfte ausgenommen) mit smer Baar glangenben, ein haarborfichen tragenben hornplatichen. - Lagenber im Boben in Erbrohren; bes Rachts Befteigen ber oberirbifden Bflange. Burgel. und Blattfrag Ber. puppung im Boben in loderem, mit Erdtheilen verunreinigtem Cocon, ausnahmsweife (bichte Riefernfaaten) zwifden den unterften Rabelbuideln. Betampfung: Reinigung ber für bie Cultur in Musficht genommenen Glachen bom Untrantermuche (Frabjahr bie Enbe Juli); Betreiben berfelben mit hausgeflügel. Fleißiges Jaten ber Forftgarten; öfteres Behaden ber Beete. Bflangung an Stelle ber Saat. Fang mit Apfelichnitten (f. b.). Zwei Arten find von forftlicher Bedeutung:

1. Agrotis sogetum W. V., Saateule. Flugweite bis nahezu 50 mm; Borberflügel gelbbis braungrau, dunkler bestäubt; Querstreisen
schied braungrau, dunkler bestäubt; Querstreisen
schied Rafeln dunkel ausgefüllt, schwärzlich umzogen; Zapsenmalel kurz; Wellenlinne undeutlich hinterstügel weiß, Rippen braunich, halstragen mit schwalem, schwarzem Bogen. Fühler
beim z zwei Drittel turz getämmt. Fluggeit
Mai dis halben Juni Eier am Boden. Raube
erwachsen (April) 30—35 mm, mit der schwach
angebeuteten Küdenlinnen (mittlere getheilt, die
seitlichen etwas gewellt); Bauch weiß. Rach
Altum von vestignalis dadurch unterschieden,
das sich die Spisen der beiden der Zeichnungen
(Stirne und Kopfschild) nicht berühren

Frasperiode August bis Spatherbst und im Frahjahr bis in den April. Fraß unterirdisch; Durchbeißen der Reimpslanzen; Abbeisen der feineren Bürzelchen einjähriger Pflanzen; Benagen derselben vom Ahzomen abwärts. Hauptschlich Fichten und Lärchen (Saaten). Buppe: April, Mai; ihr Aftergriffel an der Spipe gegabelt; 4.5 mm lang (bei ventigialis nur 0.5 mm lang; Altum).

2. Agrotis vestigialis Hufnagel (valligera W. V.), Kiefernsaateule. Kleiner als segstum; Borbersügel asch- bis bunkelgran, braun: Borbersügel asch- bis bunkelgran, braunich gemischt; Rippen sein, schwarz; Querstreisen boppelt; vorderer sehr schräg: Ringmalet stein; Rierenmakel dunkelgran; Zapkenmakel schwarz ansgefüllt, sehr groß: Wellenlune licht, deren Mitte mit zwei stärkeren Jaden und schwarzen Beilsteden. hinterstägel weiß; Saum gran. Fühler (3) zwei stärkeren Jaden und schwarzen Beilsteden. hinterstägel weiß; Saum gran. Füngeit August September. Eier an benarbtem Boden. Raupen September. Eier an benarbtem Boden. Raupen September (herbstraß); überwinterung halbwüchsig; im Frührahr Fortiehung des Fraßes (Frühlings- und Sommerfraß) bis Ende Juni. Buppe Juli; mit nur 0 5 min langem, getheilem Aftergrissel (Altum) Raupe gran, schwach grünelnd oder röthelnd, Bauch heller; Rüdenlinie sein, schwarz, doppelt; Seitenstinien weislich, abgeseht; die A. Zeichnungen am Ropse (s. segetum) nicht getrennt. Fraß

und Fraßpflanzen wie bei segetum; aber auch stärkeres, 2—3jähriges Material. Scheint Kiefer vorzuziehen. Nebst Burzelfraß (Tagfraß) auch Nabelfraß; Durchbeißen ber schwächeren Zweige und Mitteltriebe (Nachtfraß). Fluchtröhren ber Kaupen jenen von Kegenwürmern herrührenben Khnlich. Borbeugung und Bertilgung wie bei Agrotis segetum. Ablesen ber Kaupen nachts mittelst Blendlaterne.

Abf, in Schleswig und Danemart gebrauchlicher Rame für Ortstein (j. b.). Rn.

Affbeere, f. Ribes nigrum. 28m. Affborns Samafchine, f. Samafchinen. Gt.

Afffiride, f. Prunus Padus. Wm. Abnlickeit. Darunter verfteht man gunächst ben Grad ber instematischen Berwandtichaft, in welcher zwei Thierindividuen gu einander fteben. Die Ahnlichfeit liegt unferem gangen Thierinftem zngrunde, indem man bei der inftematischen Gruppierung ber Thiermefen bie großere und geringere Abnlichteit als Dagftab nimmt und gunachft bie einander abnlichften, faft zur Berwechslung gleichen Thierindividuen in eine Species (Art) zusammenbringt, bie einander abnlichften Arten wieder in Gattungen u. j. w. (f. Thieripftem). Je mehr man bei biefer Betrachtung die Ahnlichkeitsbeziehungen der Thiere, ihre Bermanbtichaft alfo, den gefammten Bau und die Entwidlung ber Thiere in Rechnung bringt, besto natürlicher wird bann bas Syftem. Das ibeale System ber Butunft, bas wir heute nur annahernd erreicht haben, wird dann der vollkommene Ausbruck ber Abnlichkeitsbeziehungen ber Thiere fein.

Ahorn, f. Acer. 28m. Ahornblattfilz (Erineumbildungen), siehe Ahornblattgallen. Hofchl.

Abornolatigallen: 1. Rugelgallen, von 4—10 mm Durchmesser an der Blattuntersieite von Acer pseudoplatanus; öster traubig; Eynipidengalle v. Pediaspis aceris; die geschlechtlichen P erzeugen Burzelgallen; ans diefen die agame Form (Blattgallenerzeugerin). 2. Nasgelgallen; 0·5—3 mm hoch, roth, ost dicht gebrängt, rund, förnchens, getröses oder nagelsörmig; blattoberseits (A. campestre; pseudoplatanus); Milbengalle v. Volvuliex aceris. 3. Erineenrasen; Haarsilze oder mehr trüsmelige Bilbungen von Gallmilben (Gattung Phytoptus).

Ahornblatiminierer gehören theils ben Hymenopteren (Familie Tenthredinidae), theils ben Lepidopteren an. I. Blattmefpenminen (Juni, Juli). a) Mine eine von 1—3 Lärvchen bewohnte Randbahn darftellend; fie ericheint anfangs hellgrun, geht allmählich ins braunlich wolkige über und ift am Blattrande mit schwarzem Roth zum Theil verunreinigt. Larve 6—7 mm, 22- (jcheinbar 21-) füßig. Fenusa hortulana Klug. b) Minen umfangreiche, hellbraunliche Blate barftellend mit eingebetteter treisrunder Uberwinterungskammer für die 5.5—6 mm lange Larve. Fußzahl wie oben. Phyllotoma aceris Kaltenbach. - II. Schmetterlingsminen: a) Mine mäßig fein beginnend, in starten Schlängelungen fich fortfegend und breite dunfle Rothlinie zeigend. Anfangs Juli; bas zweitemal September, October; Acer campestre und pseudoplatanus. Nepticula aceris Frey. b) Mine gegen Ende September und anfangs October in den Blättern des Bergahorns: Nepticula speciosa Frey. Auch ift noch zu erwähnen Lithocolletis sylvella Harw (acerifoliella FR.).

Afornerziefung. Unfere beiben Baumahorne, also ber Berg- und ber Spipahorn (Acer pseudoplatanus unb platanoides), werben nicht zur herstellung reiner Beftanbe, sonbern nur gur Einsprengung in andere holzarten, namentlich in Buchenbestanbe, ober gur Difchung unter ben Oberbaum bes Mittelwaldes benutt. In Hochwaldbeständen ist es zweckmäßiger, die Ahorne einzeln zu halten, da Horste sich in ber Regel lichter ftellen. Der Felbahorn (Acer campestre) hilft hochftens Unterholz im Mittelwalde bilden oder erscheint im Niederwalde als eingesprengte Holzart. In beiben Fällen ift er nicht unerwünscht, da er ebenso wie die Baumahorne fraftige Stodlohden treibt. An den Boden machen bie Ahorne ziemlich viel Anspruche und lohnt ihre Nachzucht auf durftigeren Standorten burchaus nicht, nehmen babei aber boch mit flachgrundigerem Boden wohl vorlieb. Für Höhenlagen eignet sich besonders der Bergahorn, steigt auch in diesen von Natur noch über die Buche hinaus, während der Spipahorn mehr für die Ebene passt, obschon er auch in niederen Bergwälbern einen günstigen Standort finden tann. Der Feldahorn mächst ebenso in den Ausschlagmalbern ber Berge wie ber Ebene, felbst benen ber Flussthäler. Gegen Froft ift namentlich der Bergahorn empfindlich, weit weniger ber Spipahorn, auch die Dürre behagt beiden durchaus nicht. Wild und Beidevieh werden den jungen Ahornen leicht gefährlich, ersteres nicht nur burch Berbeißen, sondern auch durch eifriges Schälen. Beschattung ertragen die jungen Ahorne in mäßigem Grade, stehen darin aber icon ber Buche nach.

Die Erziehung der Baumahorne stößt da, wo sie die bezeichneten geeigneten Standorte und den ersorderlichen Schutz sinden, auf keine besonderen Schwierigkeiten. Beim Feldahorn würde dasselbe zu sagen sein, doch sindet bei diesem kaum eine künstliche Nachzucht statt.

Im Samenschlage fliegt ber Ahorn, wo sich Mutterbäume sinden, leicht und oft in Menge an und ist dann, bei nothwendiger rechtzeitiger, etwas stärferer Lichtung, als etwa in Buchen gebräuchlich, unschwer zu erhalten und aufzubringen. hier wird es oft nicht ganz leicht, das horstweise Auswachsen der Ahorne, was, wie bemerkt, in der Regel nicht erwünscht ist, zu hindern, und müssen dann namentlich auch rechtzeitige Ausläuterungen und spätere durchsorstungsweise Auskiebe das ihrige thun, um aum Nwede zu gelangen.

aum Zwede zu gelangen. Handelt es sich um Ausführung von Ahornsandelt es sich um Ausführung von Ahornsaaten, so empsiehlt es sich, hiezu den Herbst nach
der Samenreise zu benügen; sind aber in der
betressend Ortlickeit die Spätsröste besonders
zu fürchten, benen die jungen Pflanzen sehr leicht
erliegen, so bleibt nichts übrig, als die Saat
bis zum Frühjahe zu verschieden und zu diesem
Rwede den Samen zu überwintern. Das Ein-

jammeln des fast alljährlich vorhandenen Samens geschieht nach ber Reife, beim Spigaborn alfo etwa im September, beim Bergahorn erft vom October ab, nach Maggabe bes verichiedenen Gintrittes berfelben. Es geschieht bies durch Abklopfen auf untergebreitete Tucher, auch wohl durch Auffehren bes natürlich abgeflogenen Samens. Die Aufbewahrung bes Samens wahrend bes Winters mufs fo gefchehen, bafs er in bumpfigen Raumen nicht etwa ftocht ober ichimmelt, ebensowenig aber an zugigen Orten zu fehr austrodnet, er außerbem auch bor Daufen gefcutt ift. Dan erreicht bies gewöhnlich, wenn man ben gut abgelufteten Samen nach ber Ginfammlung lofe in Sade padt und biefe in einem trodenen, nicht zugigen Raume aufbewahrt, gegen Maufe am besten boch und frei aufhängt, ober wenn man ben mit trodenem Sande gemengten Samen in einem gebedten Raume bes Erbgeichoffes aufschüttet, ober auch den an einem trodenen Orte aufbewahrten Samen öfter überbraust, ober endlich wenn ber im Balbe handhoch auf bem Boben ausgebreitete Same mit trodenem Laube gebedt wird. Bei ber Aufbewahrung zu trocken geworbener Same, nament-lich ber des Spisahorns, liegt oft bis zum nachften Frühjahr über, was nicht eben gunftig ift, indem berartig aufgegangene Bflangen oft wenig haltbar find und ben Unbilben ber Witterung leicht erliegen.

Im allgemeinen sind Freis'aaten beim Ahorn nicht häufig im Gebrauch, ba es fich hier in ber Regel mehr um Gingeleinsprengung ber Stamme handelt, die man beffer durch Bflanzung erreichen kann, und da überdies Freisaaten des Ahorns leicht durch Grasmuchs und Abajen des Wildes leiden. Sonft kann man den Ahorn in Buchenschlagen, die im hieb befindlich find, nur auf ben Boben ftreuen und erwarten, bafs er burch bas Birtichaften im Schlage die erforderliche ichwache Erdbede von etwa Fingerftarte erhalten wird, ober, wenn dies nicht zu verhoffen ftanbe, biefe bem Samen burch leichtes Einharten verschaffen. Bei graswüchsigem Boden wurde bagegen bas Aufmachen von Sadplagen nicht zu umgeben fein. Bei Abornvollsaat wurde man von dem stets in geflügeltem Bu-ftande zu verwendenden Samen 2 5 hl für das Hettar gebrauchen und banach die Samenmenge für Stüdfaaten bemessen tonnen.

Bflangftamme von Ahorn werden bin und wieder aus Wildlingen gewonnen, boch muffen diefe gut bewurzelt fein, um ihr Bedeihen erwarten zu tonnen. Sicherer find Bflanglinge, die im Rampe erzogen murben. Diefer muß einen guten, gehörig burchgearbeiteten Boben haben, und werden auf diefem die Samlinge in flach eingedrückten, etwa drei Finger breiten und 20 cm von einander entfernten Rillen, die mit vier Pfund nur fingerhoch mit lofem Boben zu bedendem Samen pro Ar befät wurden, erzielt. Die Samlinge werden am zwedmäßigsten ein-, beffer zweijahrig verschult, und fest man biefelben auf die Bflanzbeete, etwa in 30 cm Quabratverband, forgfältig nach ber gewöhnlich ziemlich verschiedenen Große fortiert, in geeignete Pflanglocher ein und lafet fie fo, ohne sich mit ihrem Beschneiben wesentlich zu

befassen, ein Jahr, höchftens zwei Jahre stehen, bevor man sie ins Freie verpflanzt. Gt.

Abornlaufe (Blatt- und Schildlaufe) nach Raltenbach folgende Arten: A. Blattlaufe: 1. Aphis acericola Walker. England. Längliche schwarze Blattlaus; Mai, Juni auf Acer pseudoplatanus. 2. Aphis acerina Walker, eine ebenfalls in England vortommenbe, gelbe, von Juli bis October auf Acer pseudoplatanus portommende Art. 3. Aphis aceris Fabricius, eine bie Zweigspiten verschiebener Abornarten bewohnende, auf Felbahorn wohl auch in einzelnen Gruppen an Blattachfeln und Stielen Zweige vortommende fleine, braunälterer gestedte Blattlaus. 4. Aphis platanoides Schrank, eine große grüne Art, welche oft in fehr ftarten Familien vom Mai an bis November unter ben Blattern und zwischen ben Blütenständen von Acer pseudoplatanus und campestre lebt. 5. Depranosiphum (Aphis) aceris Koch, eine gelblichgrune, burch zwei ichwarze Querfledchen auf dem Sinterleiberuden ausgezeichnete Blattlaus, lebt im Juni auf ber Blattunterseite (vorzüglich ber untersten Afte) bes Acer campestre. 6. Lachnus longirostris Fabricius, eine nach Prof. Passerini
im Herbst in den Rindenripen von Acer campestre, Populus alba, Solix alba unb vitellina vortommende Bflanzenlaus. B. Schildlaufe: l. Aleurodes aceris Bouche, im Juli und August an Acer campestre und platanoides blattunterfeits in Gefellichaften von 20-50 Stud ben Blattrippen entlang angesaugt; Bleichen, Bergilben und frubzeitiger Abfall ber Blatter. 2. Lecanium aceris Bouché, eine erbfengroße, braune, vorzüglich an der Unterfeite borjähriger Zweige bes Acer pseudoplatanus vorkommende Schildlaus. Ihr gehört Brachy-tarsus scabrosus als Schmaroper an, dessen Larve sich unter bem Schilbe ber weiblichen Laus von beren Brut ernährt. 3. Monoplebus fuscipennis Bremi, einzeln ober in Gefellschaften an Gichen, Ahornen, Beigtannen 2c., am liebsten an ben ftarteren Aften und am Stamme fich festsaugenb.

Ahernauhholsverderber: in Holzmagazinen eingelagerte ober im Freien ausbewahrte Ruhholzvorräthe (Bretter, Rlöger u. bgl.) zerstörende Insecten. Hicher zu zählen sind: Lyctus canaliculatus Fabricius (ein zur Familie Cryptophagidae gehöriges braunes Käferchen); Ptilinus pectinicornis Linne (ein walziger, burch wirtelsörmig gekämmte Hihler außgezeichneter Käler der Familie Anobiidae, Untersamilie Kyletinini); Trypodendron signatum Fabricius (ber Familie Scolytidae, Untersamilie Tomicini angehörige Käser); biese beiden letzteren Arten werden nur frischem, in der Rinde belassenem Holze geschriche. Luftige Wagzzine und möglichs luftige Lagerung der Borräthe überhaupt leisten die singerste Gewähr gegen diese Holzerstörer. Anstheeren. Kaltanstrich.

Abornschädlinge stehen im allgemeinen ber gahl nach hinter benjenigen aller übrigen Holgarten — mit Ausnahme ber ursprünglich nicht heimischen Acacie und Platane — zurud.

Rom Wilde (Roth- und Rehwild) hat Aborn verhältnismäßig wenig zu leiben. Berbifs fommt am häufigften an icon alterem, unterbrudtem, natürlichem Unfluge vor, auf nach Suben abbachenden, windgeschütten Rahlichlagen, infofern biefelben im Gebirge beliebte Binter-einftanbe fur bas Bilb bilben. Beidevieh (Fornvieh, Pferde) schabet bagegen durch Berbifs viel mehr. Die gefährlichften Feinde findet ber Ahorn an ben Ragern; insbesondere find es bie Safen, Raninchen, Mäufe (Buhlmaufe); in viel geringerem Grabe bie Eichhörnchen und Schlafer. Unter ben Insecten sind zu nennen und laffen fich biefelben eintheilen:

1. Unter bem Boben an ben Burgeln freffend (ober Burgengallen erzeugenb; in biefem

Falle vgl. Ahornblattgallen).

2. Larven fechebeinig. 3. Larven faftig, bid, ftets gefrümmt, Leibes-ende blafig, bid aufgetrieben; Engerlinge (Melolonthibenlarven).

3. Larven hornglatt. Drahtwürmer (Ela-

teridenlarven)

2. Larven 16füßig, faftig, erbgrau ober fcmuhig-grünelnd, machsglänzend. Erbraupen (Agrotis-Raupen)

1. Un ober in ben oberirbifchen Baum-

theilen freffend.

4. Gallen ober Blattfilge hervorrufend (vgl. Ahornblattgallen).

4. Reine Gallen ober Blattfilge erzeugenb. 5. Die Baumtheile außerlich befreffend ober

befaugend.

6. Saugend an Blättern und Ameigen. Abornblatt- und Rindenläuse (fiehe Ahornläuse).

6. Freffend an Blattern und Rinde.

7. Rinderingelungen: Befpen (Vespidae). 7. Blattfraß; nicht selten Kahlsraß; 16füßige Raupen: Ahorneule (Acronycta aceris). Käfer: Maitäser (Melolonthidae), Pflastertäfer (Lytta)

5. 3m Innern der Baumtheile (Blatt, Samen, Stamm ober Zweige) freffend.

8. 3m Innern ber Blätter und Samen fressend.

9. Blattminen erzeugenb; Ahornblatt-

minierer (f. b.).

9. Samen zerftorend; Samenabfall vor erlangter Ausbildung (Juni); Berpuppung außerhalb unter einem freisrunden, flachen, weißen Gespinft (Mitte Juni). Ende Juni Falter. Nepticula acerella Gour.

8. Unter ber Rinde und im Bolge freffend. 10. Rur Larbengange; anfange fich nur auf Baft und Splint beschränkenb, sobann fich in den Holgtorper einsentend. 11. Bon 16füßigen Raupen herrührend.

12. Larvengange sehr unregelmäßig; als breite Minen ben Holztörper burchsehen; mit sehr grobem Holzgenagsel angefüllt. Mehr auf die unteren Stammbartien (Wurzelstod) beschränkt. Raupe fleichroth, breit, weich, moschusriechend, Cossus ligniperda (j.b.).

12. Larvengange im Altstamme vorherrichend in den Kronen (Aften); am Jungstamme in ber Stammachse; häufig im Mart- | forber und in beffen Umgebung. Raube mit schwarzen Buntten. Zeuzera aesculi (f. b.).

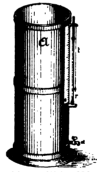
41. Larven fußlos oder fechsbeinig; Larvengange entiprechend ber Rorpergunahme ber Larve mahrend ihres geichlängelten Berlaufes unter ber Rinde fich allmählich erweiternd oder unregelmäßig wolfig auseinanderfließend, ftets scharfrandig und gewöhnlich in hatenformigem Bogen gu ber im holgtorper liegenden Buppenwiege führend. Querichnitt oval. Rhopalopus insubricus Germar, Callidium variabile Linné. Callidium aeneum Deg.

10. Bom Mutterfafer gefertigte, direct in ben Solgförper führende Brutgange.

13. Brutgang turg, eine mehr ober weniger geräumige, blattförmige Erweiterung zeigend. Ayleborus Saxeseni. 13. Brutgang überall gleich weit, cylindrijch;

bie Bandungen ichwarz ober blaufchwarz, wie mit einem Draht eingebrannt; in der Richtung der Holzfafer meift furze Ufte entfendend (Leiter- oder Gabelholagange), Trypodendron domesticum und Trypodendron signatum. Xyleborus dispar.

Aichgefaß und das Aichen. Das Aichgefäß ober ber Enlometer bient gur Bolumsbeftimmung (Cubierung) unregelmäßiger, auf ftereometrifchem Wege unbeftimmbarer Solzstude ober behufs miffenschaftlicher Untersuchung zur genauen Inhaltsermittlung sonst wohl auch berechenbarer holgförper. Die Form ber Gesäße ist meist chlindrich, tann aber auch prismatisch sein. Die Größe berfelben richtet sich nach den Dimensionen bes zu aichenben Solzes. Gewöhnlich wird bas Michgefaß aus ftartem Bintblech hergestellt. Dit



bem Gefage A, Fig. 26, ift ein Glasrohr r communicierend verbunden und mit einer berartigen Theilung verfehen, bafs man darauf die Bolumina jener Baffercylinber (Brismen) abzulefen vermag, welche auf bem Niveau des Nullpunktes aufstehen und bis gu irgend einer Sobe bes Befages, aljo auch ber communicierenben Glasröhre *) reichen. Diese

Fig. 26. Aichgefaß. Scala wird in ihren a Ablafsrohr. rommunis hauptpunkten empirisch burch fucceffibe Füllung mit bekannten Baffermengen (5 zu 5 Liter allenfalls) bestimmt und durch weitere Unterabtheis lung mit bem Birtel vervollständigt. Sollte bas Befaß nicht in allen feinen Bartien volltommen gleiche Durchmeffer (Dimenfionen) haben, fo muss vor Herstellung der Scala eine Berticalstellung bes Aplometers vorgenommen werben, wozu das Loth t bient. Rahe bem Boben befindet sich bas mit einem Sahn versehene Ab-

^{*)} Grundfat ber Sphroftatt: In communicierenben Gefägen ftellen fich bie Riveaus gleich boch.

lafsrohr a. Das Nichen selbst ist sehr einsach. Rachbem hinreichend Wasser in das Gefäh gegossen wurde, wird auf der Scala die Ablesung (m) gemacht, das zu messende Holzstäd mit Zuchilfenahme von Draht vollftändug in dem Nichgestäße untergetaucht und das neue Wasserniveau (dei n) abgeleien. Offendar ist dann das Bolumen (v) des Holzstüdes v = n-m. Hätte man das Aichgesäß genan zum Ruspunkt gefüllt, so ergäbe die Ablesung n, weil m = 0, alfogleich das fragliche Bolumen. Auch hier muss, wenn die Scalentheise (Querschntte des Gesäßes) nicht unter einander vollsommen gleich sind, dem Aichen die Berticalstellung des Gesäßes vorangehen*).

Febes nahe am oberen Rande mit einem Abflustohre versehene und sonst passend gesormte Gest fam zum Tichen berwendet werden, wenn man dasselbe knapp an die Ausslussossinung mit Basser füllt, dann das zu eichende Städ hineintaucht, sorgsältig das überstessende Basser auffängt und letteres in passenden Geschen mist. Zur Aichung kleiner Holztoper eignen sich graduierte Standoplinder ans Glas, ähnlich jenen, wie sie von Themisern zur Litrieranalpse (f. d.). Ar.

halt Baurs holzmeistunde. 2r. Aichpfäßle, j. Staumaffe. Micht. Allanthus glandulosa Dest., Götterbaum. i Schoner Baum zweiter bis erfter Größe,

Big. 27. Colterbaum, Allanthus glandulosa I. — a Zweig mit Blatbern und Blatenftanben. b Einzelne Blute, vergrößert. o Fruchtfiand.

mit schlankem Stamm und reichbelaubter länglicher Krone aus der Familie der Terebinthacsse (s. d.), Rinde grau, bunn, leicht aufgeriffen. Blatter (Fig. 27a) unpaarig gefiebert, fehr groß, mit 15-25 langlich-langettformigen, jugefpisten, gangrandigen Blattchen, welche nur am unteren Ranbe einen ober mehrere brufige Bahne tragen, fahl, oberfeits buntet, unterfeits blafs-grun find. Bluten (Fig 27 a u b) flein, grunlichgelb, in großen, endftandigen, bichten Rifpen, bielebig, mannliche mit 10 Staubgefägen, weibliche mit 2 -5 getrennten Fruchtfnoten, aus benen einsamige, ringsum gestügelte Russchen (Fig. 27 c) hervorgehen. — Ein in China und Japan heimischer, 1751 nach Europa gebrachter, seitbem als Biergebolg haufig angepflangter, febr raichmuchfiger Baum, welcher neuerbings mit Erfolg gur Bieberbewalbung fanbiger Flachen in Frantreich und ben Steppengegenden Gubrufelands und in Dalmatien jur Aufforstung berfarfteter Ralfgebirgebange benütt worden ift. In Dal-matien, wo er icon bor langerer Beit angepflanzt wurde, gibt es (z. B auf ben Geftungs-wallen von Bara) icon 40-50jabrige Stamme von 15-18m Sohe und 70 cm Stantmburchmeffer. Andermarts bilbet er bort fleine Balbchen, stirbt aber gewöhnlich nach 40, anf sehr barrem, fleinigem Boben fcon nach 20 Jahren ploglich ab, nachbem er zubor burch Burgelausichlag für eine zahlreiche nachfommenichaft geforgt hat. Auch in Tirol, wo er felbst noch in bem raugen Bufterthal portommt, und fo-

gar in Böhmen (um Oslavan) hat er fich als vorzäglich geeignet zur Wie-berbewalbung von Lichtungen und Blogen erwiefen, indem er mit feinen Burgeficofelingen binnen turger Beit eine weite Glache bebedt, namentlich auf Raltboben, eifenhaltigem Grunbe, in trodenen, fteinigen Erbichichten unb im Flufsufergerolle. Welter norbmarts leibet er fehr burch Spat- unb Frühfröste. Der im Mai gefate Samen lauft nach 3-4 Bochen auf, und die Bflangen erreichen ichon im erften Jahre 40-50 cm Sobe. In erften Jahre 40-50 cm Sobe. In Ungarn ift ber Gotterbaum auch bereits ein Balbbaum geworben, wenigftens im Stuhlweißenburger Comitate (im Balbe bes Grafen Ciraty, wo er einzeln und horstweise im hochwald eingefprengt vortrefflich gebeiht). Gein gelbweißes, grobporiges, feftes Sols eignet fich fur Die Dobeltifchlerei, feine Blatter liefern befanntlich bas Rutter für eine in China beimifche Seibenraupe (Bombyx Cynthia), berenwegen ber Gotterbaum auch ichon in vielen Begenben Gubungarns im großen und berfuchstweife in Gub. beutichland und ben fablichen Rronlanbern Dfterreich-lingarns angepflangt morben ift. Der Gotterbaum blaht im Juni und reift feine Fruchte im Mint.

Ailffer, f. Elster. C. v. D.
Ailgrephis Bonap., f. Tarbophis. Ailurophis vivax Bonap. = Tarbophis vivax
Fitzing. Anr.

Aira I., Schmiele (Familie Gramineas). Grafergattung mit fleinen, zweiblütigen, in fein

^{*)} Bei gleichen Scalentheilen ift bie Berticalftellung nicht nothwendig. G. hieraber gangenbachers Forftmathematif, S. 322 (Rotig).

veräftelte Rifpen geftellten Ahrchen, beren Bluten am Grunde ober auf bem Ruden ber außeren, an ber Spige abgeftust-viergahnigen Spelze eine turze, gebrebte, getniete ober fast gerabe Granne tragen. Berbreitete Balbgrafer find: die Rafenschmiele, A. caespitosa L., eine über sufhohe Rasenbuschel schmallinealer, aber flacher, oberfeits febr rauber überhangenber Blätter bilbende, bis 1.25 m hohe Halme treibende Bflanze mit allfeitig ausgebreiteter Rifpe, fehr gablreichen, meift rothbunten ober violetten glangenden Ahrchen, beren furge Grannen fast gerade find, und bie Balb- ober Haferschmiele, A. flexuosa L., mit stielrund fabenförmigen, fast borstlichen, turze, bichte Rafen bilbenden Blättern und röthlichen, 3 bis 6 cm hohen Halmen, welche eine fleine, lang-liche, überhangende Rifpe bleichröthlicher Ahrchen tragen, beren Bluten eine gefniete Granne besiten. Beibe im Sommer vom Juni an bluhende Arten find ausdauernd und verdämmende Unträuter. Die Rasenschmiele wächst auf feuchtem und sumpfigem Boben, die Saferichmiele auf trodenem und verangertem, auf solchem oft ganze Balbichläge und Blößen in dichtem Bestande überziehend.

Attet, i. Döbel. Here.
Aifinger, Johann Konrad, Bürger von Rotenberg a. d. Fulda, schrieb 1630 ein Werk, "Bolständiges Jagd- und Wehdbücklein. Bon dem Bogelstellen"; diese Ausgabe ist mir unbekannt, von der zweiten vom Jahre 1651, und von der dritten, gleichsalls höchst seltenen, Cassellund Franksurt, in Berlegung Johannes Ingebrandts, 1681, in Querquart, 344 p., besige ich je ein Exemplar; eine vierte Ausgabe erschien 1688, eine fünste 1720. Dieses disher gänzlich unbeachtete Buch, welches, durchwegs auf eigener Erschrung bastert, durch 40 theilweise gute Kupserstiede illustriert ist, ist das beste, welches im XVII. Jahrhundert über den Bogelsang geschrieben wurde, und in jagdhistorischer Beziehung von höchster Bebeutung. E. d.

Akazie, f. Acacia und Robinia. Bm.
Akefet, f. Aquilogia. Bm.
Akophalos (topflos). Bezeichnung für eine Misgeburt ganz ohne Ropf oder mit vertumsmertem Kopf. Rnr.

Aktaeon (gr. 'Antaiwy), griechischer Heros, Sohn bes Ariftaos (f. b.) und ber Autonoe, einer Tochter bes Rabmos. Er war ein Bögling bes Rentauren Chiron, welcher ihn forgfam in allen 3weigen ber Jagb unterrichtete; in ber Ausübung biefer war er Weister, übertraf an Rühn-heit und Gewandtheit alle Altersgenoffen und rühmte fich fogar, die Göttin Artemis (Diana) in der Jagdfunft ju übertreffen. Diefer Ubermuth brachte ihn zu Falle. Als er einst bei einer feiner Jagben in bem Thale Garaphia Plataa) ruhte, gelangte er unverfehens an ben parthenischen Quell, in welchem eben Diana mit ihren Rymphen babete. Gefeffelt von ihrer Schonheit blieb Aftaon fteben, die Gottin aber, erzürnt über seine frühere Außerung und die Lufternheit, mit welcher er fie nun betrachtete, stredte ihren Arm gegen ihn aus und besprengte ihn mit ben Borten "Geh' nun hin und ergable, was bu fabst" mit Baffer. Da ward Attaon plöglich in einen Hirsch verwandelt und floh in die Wälder; seine eigenen Jäger und Hunde erblickten ihn, mit hellem Hals jagten sie ihm nach, und endlich siel er ihnen zum Opfer.



Fig. 28. Altaeon. Antile Sculptur, britisches Dufeum,

Diese Sage bilbete icon im Alterthume einen beliebten Bormurf für Dichter und Bildhauer; bon plaftischen Darftellungen ift bie nebenftebend abgebildete bie bedeutenbite, von bichterischen jene, bie Dvid in einer feiner Metamorphofen, 1. 3, gibt. Bu höherer Bedeutung aber gelangte bie Attaonjage erst im XV. und XVI. Jahrhundert, als fich infolge ber maglofen Musichreitungen, bie fich viele Große auf der Jagd erlaubten, viele Stimmen gegen biefe erhoben und bestrebt waren, ben Geift ber Reformation benütenb, auch bas Beibwert mit ber Burgel auszurotten. Schon bei Joannes Bocatius, I. V, de genealogia Deorum, c. 14, findet fich eine jagdfeindliche allegorische Deutung biefer Sage, ebenfo bei Georgius Sabinus und Fulgentius und im XVI. Jahrhundert vor allem bei Cyriacus Spangenberg (j. b.) und Hans Sachs sowie spater bei 3. Engel und Rebhan. Spangenberg, Jagteuffel, 1561, fol. 52 v., reflectiert nach Erzählung ber Sage folgenbermaßen: "Acteon hat in feiner jugent gar zu viel luft bnb liebe zum Jagen gehabt | Da er aber banach zu einem verftändigen Alter kommen, hat er die mancherlen gefehrlichteiten beg Jagens bedacht (bas heißt bie Dianam nadend feben | ober bie tunft bes jagens an jm felbst bloß betrachten) ift er etwas forchtsam bnd forghafft worden, aber ob er gleich fich nit wenter in die gefahr deß Jagens einlaffen wöllen, hat er boch luft an hunden gehabt | vnnd weil er dieselbigen one nut genehret, ift er drüber omb all fein Rarung tommen, bas man mocht

fagen: Er fen von feinen Sunden auffgefreffen worben. Bnb ift biefer Acteon ein Bilbtnig und Figur berer Fürsten, die stets in Balben und gehölben ligen, und fich mit ben wilben Thieren jagen | vnnd beg würgens vnnb Blutvergießens alfo gewonen | bas fie gleich Menschliche Ratur ablegen | bund in der wilden Thier art verwanbelt werden. Bnd pflegt man nach gemeinem brauch zu fagen: Die Sund haben ben Jager gefreffen | ober auffgezeret | Bann einer ber ontoften halben, so auff die Jagdhunde gehen, in armut tompt." Gang ähnlich lautet die Interpretation, welche Sans Sachs in feinem "Anno salutatis 1530, am 9 tag May" gefchriebenen Gedichte "Hiftoria: Die göttin Diana mit Acteon, bes tonigs fohn, ber zu einem hirichen warbt" bietet. — Bemertenswert ift es, bafs auch in Deutschland eine abnliche Sage, u. zw. zu einer Beit bestand, wo die griechisch-römische Attaon-jage noch nicht in das Bolt gedrungen war. Diese beutiche Sage murbe in vielen Barianten ergählt. Die bekanntefte ift bie, bafs einem Menschen im Balbe ploglich ein von hunden gehetzter birfc ober ein Thier erscheint, bor feinen Mugen gerriffen wird, hierauf für turze Beit menschliche Gestalt annimmt und erzählt, wie er fo für seine Sunden bugen muffe, um fich bann gleich wieber zu verwandeln und abermals heben zu laffen bis zum jungsten Tage. — Rach und nach verschwammen diese Sagen mit jener vom "ewigen Jäger", jo zwar, dass man im XVI., XVII. und XVIII. Jahrhundert diesen oft geradezu "Attaon" nannte. Als Beleg hiefur moge eine Stelle aus bem Buche "Königliche und Kahferliche Jagtgeschichten bon Benantio Diana", Colln, s. a. (ca. 1700), bienen: "Die 81. Gefchicht: Ein bollifcher Actaeon laft fich auf ber Jagt henrici IV, Königs in Frankreich, sehen. — Höchstüdseelig ware für Frankreich das 1593 Jahr, als in welchem König Henricus IV ber Freiehr Calbini völlig abgesagt. Bon selbiger Zeit aber an, hat ber rafende Soll-Sund viel hauptlofes Bnwefen wider Henricum anzufangen sich unterstanden, ans Brfach weiln er fürchtete, es wurde ihm manche Seelen-Beut unter einem Chrift-Catholifchen Ronig entzogen, und er fein ichabliches Reper-Gifft ferners auszugiessen, verhindert werden. Dahero er ihm nicht nur ein ober anderes Ubel, sondern viel Boll-Furien entgegen geschicket, welche jo wohl burch fich felbsten, als burch wuthfinnige Leuth, ibm folten nach bem Leben ftreben. Bie bann biefes öffentlich hat wollen an Tag geben, weis nicht was, für ein unterirrbifcher Actaeon, welcher in ber Geftalt eines Jagers aus ber höllischen Mordgruben fich in Frandreich, umb entweder daffelbige in Furcht ober Zerrüttung zu feten, herauf gemacht, wie also gleich soll erzehlt werden. — Zu End be-jagten Jahr-Hundert und letzten Frühling-Zeit, als Benricus in Begleitung vieler groffen Berren in ben Balbern zu Fontaineblau bem Bild nachjagte, lieffe fich ein frembbes Gefchren von vielen Jägern, Hunden, und Waldhörnern unversehens horen; erftlich zwar gleichsam von weitem und aus ben Rlufften und Berg-Bolen, jahlingen aber nachft bei bem König, bafs jedermann leicht ertennen tonte, biefes febe ein Stud aus ber Taiden bes höllischen Taufendfünftlers. Nachbem

berohalben diejenige, welche ohngefähr zwanzig Schritt waren vorangegangen, ihre Augen bin und her gewendet, haben sie in ben Gebusch und Dorn-Gestäud einen nicht minders abscheulich-schwarzen, als ungeheuer-groffen Jäger er-blidet; welcher ihnen vor Forcht und Schröden gang erbleichten, mit rafender und zweiffelhaftiger Stimme zuruffte: M'attendez-vous, und m'en tendez-vous, ober endlich amendez-vous: bas ift: bie, welche jagten, follten warten, und auf ihn Acht haben, ober endlich ihre Lebens-Sitten verbeffern, welches lettere zum glaubwürdigsten scheinet, das er geruffen habe. Raum aber hat er biese Worte vollendet, hat er sich aus aller Augen verlohren, ohne dass man wissen konte, wo er hinkommen, sondern glauben muste, er sepe eben in jenes Höllen-Loch hinabgefahren, von bannen er herauf tommen ware." - Graphische Darstellungen der Aftäonsage gibt es namentlich aus bem XVI. und XVII. Jahrhundert eine große Bahl, ja man findet aus diefer Beit fast kaum ein mit Titelbild versehenes jagdliches Wert, auf welchem Attaon, ftets Birichgeweihe tragend, meift aber mit bollftanbigem birfchtopf, fehlen murbe; ein prächtiger Stich von Diel findet fich in bem Berte La Venaria Reale, Torino 1672, in 40, von Amedeo Conte di Caftellamonte **E. v. D**. (f. b.)

Alactaga Cuvier, f. Sanbspringer. — Alactaga jaculus Brandt, f. Pferbespringer. E. v. D.

Afand (Leuciscus idus Linné; Sp. non.: Leuciscus jeses, Cyprinus idus, Idus melanotus, Idus miniatus), auch Kühling, Göngling, Rersling, Seekarpfen, Rohrkarpfen, Göle, Fesen, Fesenis, Todar, Mähne, Eize, Hömer, Hohrkarpfen, Göle, Fesen, Fesenis, Sesenis, Fraimisch; böhm.: jesen, jezuve; poln.: jesz; ung.: fekete szemű szelhal; kraimisch; jész; rusj.: jesj; frz. ide; Fisch aus der Gattung Weißsich (b.) und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). 30—80 cm lang, mit gedrumgenem, seitlich ziemlich start zusammengedrücktem Körper, der etwa viermal so lang als hoch ist, und kleinem, endständigem Maule, welches nur dis unter die Kasenlöcher reicht. Auf den Schlundkochen (Fig. 29a) stehen die mit schwacher hakenspie versehenen Zähne (Fig. 29c) jederseits in



Fig. 29. a Schlundknochen bes Aland, Louciscus idus L. d Außere Seite bes einen Schlundknochens. a Spige eines Zahnes, vergrößert.

zwei Reihen meist zu 3 und 5, seltener zu 2 und 5 ober 4 und 5. Die Rüdenstosse enthält 3 ungetheilte und 8 bis 9 getheilte Strahlen, bie Afterkosse 3, bezw. 9—11. Die Bruftkosse 1, bezw. 15—16, die etwas vor dem Ansang der Rüdenstosse sie etwas vor den Ansang ber Rüdenstosse seine Rauchstossen 2, bezw. 8. Die Schwanzflosse ist tief ausgeschnitten. In der

Seitenlinie fteben 54-60 Runbschuppen. Dberfeite fdwarzblau ober fdwarzgrun mit Deffingglanz, Seiten bläulichweiß, Bauch filbern. Bruft-, Bauch- und Afterflosse röthlich. Der Aland bewohnt fuße und bradische, ja ziemlich falghaltige Gemäffer von Nordasien und Nord- und Mitteleuropa bis zu ben Alpen und bem nord-lichen Frankreich. In Großbritannien und Frland fehlt er. Er ift fast überall häufig und halt fich meiftens in Befellichaften nahe ber Bafferoberfläche auf; die Rahrung besteht aus thierischen und pflanzlichen Stoffen aller Art. Bur Laichzeit rottet er fich zu größeren Scharen gufam-men und legt feine 1.5 mm großen Gier unter lebhaftem Blatichern an Steinen ober Bafferpflanzen ab. Er wird hauptfächlich mit Zugnegen gefangen; fein oft gelbliches Fleisch ift weich und gratig und wenig geachtet.

Gine bem Goldfifch ahnlich gefarbte, gang rothe Abart des Mland ift bie Goldorfe (Drfe, Urf, Goldnerfling, Erfel, Elft), welche neuerbings viel geguchtet wird und wegen ihrer Große und ihrer Gewohnheit, sich nabe ber Oberfläche gu halten, als Bierfifch für großere Baffins und Beiher fehr beliebt ift. Sie ift auch in Rord-Hate.

amerita eingeführt.

Alandblede, f. Laube.

ñde.

Alanin, Amidopropionfaure, CaH, NO. entsteht aus a-Chlorpropionfaureather burch Behandeln mit Ammoniat ober aus Acetalbehnd bei Behandlung mit Blaufaure und Salgfaure. Berlmutterglangenbe Saulen, leicht in heißem Baffer und Alfohol, nicht in Ather löslich, ichmedt füßlich, verbindet fich sowohl mit Bafen wie mit Sauren zu Salzen, zerfallt bei rafchem Erhipen in Rohlenfaure und Aethylamin, falpetrige Saure erzeugt bamit Milchfaure. v. Gn.

Alautkampfer, Helenin, tommt in ber Alantwurzel, Inula Helenium, por und fann, ba er ichon beim Sieben mit ben Bafferdampfen entweicht, durch Deftillation ber Alantwurzeln mit Baffer gewonnen werben. Farblofe, frystallinische Substanz von schwachem Geruch und Beidmad. v. Gn.

Alafter, f. Elfter.

E. v. D.

Alauda Linné (alt, v. ad u. laudo = ein Bogel, der beim Emporfliegen jubelt, fingt), typ. Gattung ber Familie Lerchen (f. b.), Alaudidae; in Europa nur eine Art: Felblerche, Alauda Arvensis Linné. S. b. u. Suft. b. Drnithol.

Alauda agrestis, f. Felblerche; alpestris Linne, f. Alpenierche; - arborea Linne, j. Beidelerche; - brachydactyla Leisler, furgzehige Lerche; — bugiensis Chr. L. Brehm, f. Felblerche; — calandra Linne, f. Kalanderlerche; — campestris, s. Felblerche; — cristata Linne, f. Haubenlerche; — galeridaria Chr. L. Brehm, f. Heibelerche; — leucoptera, f. Spiegellerche; — minor, f. Felblerche; — nemorosa Linne, f. Beibelerche; - nivalis, f. Alpenlerche; - pratensis Linne, f. Biesenpieper; segetum, f. Felblerche; -- sibirica Gmelin, f. Spiegellerche; - spinoletta, f. Bafferpieper; – tatarica Pallas, s. Mohrenlerche; — trivialis, j. Baumpieper; — undulata, f. Haubenlerche; - vulgaris, f. Felblerche. E. v. D.

Alanne, Doppelfalze von ichwefelfaurer Thonerbe mit ichwefelfauren Salzen, besonders fcwefelfaurem Ralium, Ammonium, Rubibium und Cafium. Das Aluminium fann in biefen Berbindungen durch Gifen, Chrom und Mangan erfest werden; biefe fammtlichen Berbindungen frustallifieren in ichonen, regularen Ottaebern und find isomorph. Das technisch wichtigste bon diefen Doppelfalgen ift ber Ralialaun, K₂ 0₃ 0₃ + 3(SO₂) 0₆ + 24 aq., ber im großen entweber burch Brennen und Auslaugen bes Alaunsteines (besonders bei Tolfa in Italien römischer Alaun, fruftallifiert oft in Burfeln) ober burch Röften und Auslaugen bes Alaunichiefers, eines mit Bitumen und Schwefelties gemengten Thong, und Rufat eines Raliumfalzes zu ber erhaltenen concentrierten Lauge von schwefelfaurer Thonerde, oder aus Thon, Arholith, Baurit und Sochofenichladen, Die jum Theil ichwefelsaure Thonerbe, jum Theil Thonerbe enthalten, durch Bufat von Schwefelfaure und Ralifalzen bargestellt wird. Der Alaun schmedt füßlich zusammenziehend, reagiert sauer und ift in kaltem Waffer schwer, in beißem leicht loglich. Beim gelinden Erhiten schmilzt er in seinem Krhstallwaffer und nimmt nach bem Erfalten ein glafiges Musfeben an. Erhitt man weiter, fo verdampft bas Baffer, und es entfteht eine fich aufblähende, weiße, poroje, gerreibliche Dtaffe, gebrannter Alaun, durch noch ftarteres Glühen wird er zerfett. Der Alaun findet wegen der in ihm enthaltenen Thonerde Anwendung in der Färberei und Zeugdruderei, insoferne die Thonerde die Berbindung bes Farbftoffes mit ber Fajer vermittelt, ferner in ber Gerberei und in verschiedenen anderen Ge-

ackert Apseph Dr. oec. publ. h. c., geb. zu Wiefentheid (Unterfranken) am 21. Juni 1827, absolvierte 1846 die Forstlehranftalt Afchaffenburg und bestand 1848 bas Staatsexamen für ben Forftverwaltungsdienst. Nach mehrjähriger Berwendung im baprifchen Staatsforstbienst als Forstgehilfe, Forsteinrichtungs- und Forstamtsaffiftent wurde Albert 1859 als Director ber bobmischen Forstschule nach Beigwasser berufen und 1861 von ber staatswirtschaftlichen Facultat ber Universität Bürzburg zum Doctor honoris causa ernannt. Am 1. September 1862 trat er als Oberforfter von Gronau (bei Donauworth) wieber in den bayrischen Saatsdienst zurück, wurde aber bereits vom 1. November bes gleichen Jahres an ber staatswirtschaftlichen Facultat zu Wurzburg mit der Berpstichtung dur Abhaltung von Bor-trägen über Forst- und Landwirtschaft zuge-theilt. 1869 ersolgte seine Ernennung zum Profeffor an ber Forstlehranstalt Aschaffenburg, wo er bis zur Berlegung des forstlichen Unterrichtes in Bagern an die Universität München als Lehrer der Waldwertberechnung und Geodäsie seit 1876 auch für Forstpolitik thätig war. Im herbste 1878 murde Albert mit Borbehalt ber Biederverwendung in den Ruhestand versett. Seine bebeutenoften Werte find: "Lehrbuch ber Baldwertberechnung", Wien 1862; "Lehrbuch ber Staatsforstwiffenschaft", Wien 1875; "Lehr-buch der Forstverwaltung", München 1883; dann

"Lehrbuch ber forftlichen Betriebsregulierung", Bien 1861; "Lehrbuch ber gerichtlichen Forstwissenschaft", Bien 1862, und "Lehrbuch ber Forstorundsteuerermittlung". Wien 1866. Schw.

Forftgrundsteuerermittlung", Wien 1866. Schw.
Albertus Magnus, Pfeudonym für Ulbert Graf von Bollftabt, geb. 1193 gu Lauingen in Schwaben, legte seine Studien zu Badua zurück, trat in den Dominicanerorden ein und war bis 1230 Lehrer an den Klöstern zu Freiburg, Silbesheim, Köln, Strafburg und Regensburg. Im genannten Jahre befand er fich an der Universität zu Paris, tehrte jedoch, nachbem er baselbst einige Jahre den theologifchen Lehrstuhl innegehabt hatte, wieber nach Deutschland gurud, wo er im Jahre 1254 Provincial feines Orbens und 1260 Bifchof gu Regensburg wurde. Nachdem er biefe Burde zwei Jahre hindurch bekleibet, legte er fie ab und widmete fich von da an bis zu feinem am 15. Robember 1280 erfolgten Tobe gu Roln ausichließlich philosophische theologischen und naturwiffenschaftlichen Studien. Sein fechsbunbertjähriger Sterbetag wurde durch Enthüllung eines Standbildes in feinem Geburtsorte Lauingen gefeiert. - Mis Boologe ift Albertus infoferne von hoher Bedeutung, als er der erfte war, der bie einschlägigen Uberlieferungen der claffischen Autoren in einer einheitlichen Compilation zusammenfaste; freilich vielfach verberbt und burch wertlofe muftifche Musführungen entstellt. Seine Abhandlung "De falconibus et asturibus" ist wenig mehr als ein Auszug aus dem Werke "De arte venandi cum avidus" von Kaiser Friedrich II. Wichtiger sind seine anatomischen und botanischen Arbeiten, welchen theilweise eigene Forschungen zugrunde liegen; noch bebeutender seine Berdienste um die Entwicklung ber Chemie, beziehungsweise Alchymie (f. d.). Seine zahlreichen Schriften, in vielen Sandichriften enthalten, erschienen zum erstenmale vereinigt in 21 Banben von Jammy zu Lyon 1651. — Sein "Opus de animalibus", welches in 26 Bucher getheilt ift, wurde separat zuerst Romae 1478 in fol. gedrudt, bann Mantuae 1479, Venetiis 1495, ibid. 1519, welche Ausgaben ausnahmslos wegen ihrer Seltenheit und ihrer prachtigen typographischen Ausstattung von höchstem Berte find und mit enormen Breifen bezahlt werden; eine beutsche, von Balter Ruff beforgte, arg verstummelte Ubertragung erschien zu Frantfurt a. DR. 1545 in fol. m. Holzichnitten. - Die Abhandlung von ber Falfnerei bildet in diefen Ausgaben bas 23. Buch; überdics ift fie ben Ausgaben von Friedrichs II. "De arte venandi cum avibus" von 1596 unb 1788 als Appendig angefügt. — Seine botanischen Arbeiten, welche in früherer Beit nicht jeparat gedruckt worden waren, gaben E. Meyer und Jeffen, Berlin 1867, unter bem Titel "De vegetalibus libri VII." heraus. E. v. D.

Albinismus. Eine nur ausnahmsweise ober aber weitvererbbare, von schwächlicher Constitution zeugende Unfähigkeit von Thieren und Menschen, Farbstoffe zu entwickeln. Fehlt auch das schwarze Bigment des Auges, so nennt man ein solches Individuum Albino. Bei den weißen Kaninchen hat sich diese anormale Erscheinung bleibend erhalten (s. a. Bariabilität). Knr.

Aldis, Aldis, f. Schwan. E. v. D. Aldit, f. Feldipath. Rn. . Alduli, f. Blaufelchen. Hode.

Albumen. Das "Beiße" im Bogel- und Reptilienei, beffen Bildung noch nicht ganz aufgeklärt ist. Es bildet um die Dotterkugel herum ein aus mehrsachen Schichten gallertiger Häute bestehendes cylindrisches Rohr.

Albumin, s. Eiweiß. b. Gn.

Atbuminate, s. Siweißtörper. v. Gn. Atbuminate, sind Umwandlungsproducte ber thierischen Gewebe und den Albuminen (s. d.) in Zusammensehung und Berhalten ähnlich; sie sind in heißem Wasser löslich und gestehen danit beim Erkalten zu einer Gallerte. Zu den Albuminoiden gehören der Knochenleim (Glutin), Knorpelleim (Chondrin), Seidenleim (Sericin), das Fibroin, Spongin, Keratin, Ruclein u. s. w.

Alburnus, Fischgattung, s. Laube. He.
Alca Linné (mit., wohl wie alces v. gr.
αλκή u. b. nord. alk, elk — Kraft, Stärfe),
thp. Gattung ber Familie Alten (s. b.),
Alcidae; in Europa nur eine Art: Torbalt,
A. torda Linné. S. b. u. Shft. b. Ornithol.

Alca alle Linné, f. Mwergast; — arctica, f. Larventaucher; — baltica, f. Torbast; — canagularis Brünichii, f. Dictschaft; — tractercula Temmincki, w. b. — impennis Linné, f. Riesenast; — lomvia, f. dumme Lumme; — pica, f. Torbast; — troile, f. bumme Lumme; — unisulcata, w. b.

Alcedidae, s. Eisvögel u. Syft. b. Ornithol. E.v. D. Alcedinidae, s. v. w. Alcedidae, s. b.

Alcedo Linné (alt, b. Barro, Plinius 2c.), thp. Gattung ber Familie Eisvögel (s. b.), Alcedidae; in Europa nur eine Art: Eisvogel, A. ispida Linné. — S. b. u. Spst. d. Ornithol. — Alcedo bengalensis Gmelin, s. Eisvogel.

Alces Sm., f. Sirfche und Elch. E. v. D. Aldemie ober Aldynmie, eigentlich ber arabische Rame für Chemie, wurde bann speciell ber Runft, Gold zu machen, beigelegt. Die Beit ber Alchemie bilbet eine wichtige Epoche in ber Entwidlungegeschichte ber Chemie, welche bom IX. Jahrhundert bis in die Mitte des XVIII. Jahrhunderts dauerte. Reben vielen Charlatanerien brachten die alchymistischen Bersuche aber auch manche fehr wichtige Entbedungen gutage, fo 3. B. bie Erfindung bes Borgellans, bie Darftellung bes Phosphors u. f. w. Giner ber bebeutendsten Alchmisten war Albertus Magnus (f. b.) im XIII. Jahrhundert; ferner seien noch erwähnt Raymundus Lullus, Basilius Balentinus, Theophrastus Paracelsus. Der Grundgedanke der Alchymisten war, dass es ein Präparat, den Stein der Weisen, gebe, welches alle unedlen Metalle in Gold zu verwandeln vermöge und, als Arzneimittel in kleiner Menge innettig gesammer ind Arzneimittel gesammer ind Arznei nommen, jede Rrantheit heile, bas Alter berjunge und bas Leben verlangere. Ausführliches in Ropp, "Geschichte ber Chemie".

Alcidae, f. Alten u. Shft. b. Drnithol.

E. v. D.

Alcyonidae, f. v. w. Alcedidae, f. b. E. v. D.

Atbehnd, Effigsaurealbehnd, Acetalbehnd, Acetalbend, Acetalwasserftoff, C.H.O, findet sich im Bein, Obstwein und im Berlauf der Spiritusrectification und wird bargestellt burch Orybation von Altohol burch Braunftein und Schwefelfaure, burch Chromfaure ober burch ben Sauerftoff ber Luft bei Gegenwart von Blatinmetall, ferner bilbet er fich neben anderen Broducten bei Destillation von effigsaurem und ameisenfaurem Calcium, bei trodener Deftillation bes Holzes und Zuckers und bei der Oxydation von Albuminaten. Der Albehph ift eine farblose, atherartig riechende Fluffigkeit, welche bei 20.80 siedet, neutral reagiert, mit leuchtender Flamme brennt und sich raich an der Luft zu Effigfaure orybiert. Spuren frember Beimengungen bewirten Bolymerifation bes Albehyb. Bei nieberer Temperatur entiteht Metalbehnb (C.H.On), bei höherer Baraldehnd. Ralilauge erzeugt aus Albehnd gabes, braunes Albehnbharg. Mit Ammoniat bilbet fich bas Albehnbammoniat. Albehyd bient gur Darftellung von Anilinfarben und Buthrchloral, gur Bereitung von Silberspiegeln unb als Busat zu Fruchtäthern. v. En.

Aldehydammoniak, C.H.NO, farblose, eigenthümlich riechende Krystalle, die beim Sättigen ätherischer Albehydlösung mit Ammoniak entstehen. Schweselige Säure bildet schweseligsaures Albehydammoniak, welches isomer mit Taurin ist. Alkoholische Lösungen von Albehydammoniak bilden bei längerem Stehen, schneller beim Erhigen amorphe Albehydbasen (Albinea).

Albehyde können als die Mittelglieder zwischen den primären Alkoholen und den zu diesen gehörigen Säuren angesehen werden; aus den Alkoholen entstehen sie durch Einwirkung ordbierender Agentien, indem 2 Atome Wasserstoff in Berbindung mit Sauerstoff als Wasser austreten, daher der Name Alcohol dehydrogenatum $C_nH_{2n+1} O - H_2 = C_nH_{2n}O$.

Die Albehnbe find meift flüchtige Fluffigteiten, sieden in der Regel viel niedriger als die Altohole, reagieren neutral und werden leicht zu Sauren orybiert. Metalloryben entziehen fie ben Sauerstoff und reducieren besonders bie Silberfalze (Gilberfpiegel). Durch ichwefelige Saure entfarbte Rofanilinfalglofungen farben fie intenfiv violett, mit Bafferftoff im Entftehungsmoment liefern fie Altohole und mit fauren schwefeligfauren Alfalien trystallinische Berbindungen, welche als Salze von Drufulfofauren aufzufaffen find. Mit Ammoniat bilben bie Albehyde Orgamide ober Albehydammoniate, die durch Erwärmen und wasserentziehende Mittel zu verschiedenartigen Basen condensiert werden. Die Albehyde polymerisieren sich sehr leicht und dürften im Leben der Bflanzen und Thiere eine wichtige Rolle spielen. So vermuthet man z. B., bass das erfte Assimilationsproduct ber Bslanzen Formalbehnb, CH2O, fet, aus bem burch Bo-lymerifierung Buder, CaH12Oe, entstehe. Auch bie Lebensthätigfeit bes Protoplasmas ber Bellen hat man auf bas Borhandensein von Albehydsgruppen zurückzuführen versucht. v. Gn.

Afbrovandi, Ulpffes, berühmter Boologe, wurde, aus einer uralten, in einigen Linien gräflichen Familie stammenb, am 11. September 1522 ju Bologna geboren. Anfangs für ben Raufmannsstand bestimmt, begann er 1539 ju Bologna bas Studium ber ichonen Biffenschaften und der Rechte, später zu Badua der Philosophie und Wedicin. Im Jahre 1549 ward er, ber Sarefie angeflagt, gefangen nach Rom gebracht, murbe aber nach dem Tode Papit Baul III. wieber frei, blieb langere Beit in Rom und lernte bier Ronbelet tennen, von welchem er zum Studium ber Naturmiffenschaften angeregt wurde, welchen er sich, nachdem er am 23. Rovember 1553 promoviert hatte, fast vollends widmete. Im Jahre 1568 grundete er einen botanischen Garten zu Bologna, legte hier kolos= jale Sammlungen an und ftarb am 10. März 1605 im Alter von 83 Jahren. — Albrovandi, als Sammler und Compilator unerreicht, hatte ben Blan, ein großartiges, die gange Ratur umfaffendes Wert zu ichaffen; bagu hatte im Sinblid auf die Anlage mehr als ein Menschenleben gehört, aber ichon bas, mas er wirklich bollendete, mufs Bewunderung erregen. Es ift dies in erster Reihe seine Ornithologia (Bononiae 1599-1603, 3 Bbe. in fol. max., bann 1646, 1652, 1681; Francoforti 1610, 1629, 1630), eines ber größten ornithologischen Werte, welches je geschrieben wurde, und obwohl vorzugsweise nur Compilation, dennoch als folche einen bleibenden Wert besitzt, da es wie kein anderes Bert Aufschlufs über ben Stand ber Biffenschaft zu jener Beit gibt. Bon berfelben Bebeutung ift sein entomologisches Wert "De ani-malibus insectis libri VII" (Bononiae 4602, bann 1620, 1638, und Francosorti 1623). Die übrigen Schriften Albrovandis, u. 3w. "De reliquis animalibus exsanguinibus libri IV" (Bononiae 1606, 1642, 1645; Francoforti 1623): De Piscibus libri V et de Cetis liber unus" (Bononiae 1613, 1623, 1661; Francoforti 1623, (Bononiae 1616, 1639, 1649; Francoforti 1623); "Quadrupedibus solidipedibus" (Bononiae 1616, 1639, 1649; Francoforti 1623); "Quadrupedum omnium bisulcorum historia" (Bononiae 1621 [nicht 1613, wie Hantuzzi angibt], 1642, 1653; Francoforti 1647); "De Quadrupedibus digitatis viviparis libri III" (Bononiae 1621 [nicht 1627]); "De Quadrupedibus digitatis viviparis libri III" (Bononiae 1627) niae 1637, 1645, 1665); "Serpentum et Dra-conum historia" (Bononiae 1640), und endlich "Monstrorum historia cum Paralipomenis Historiae Animalium" (Bononiae 1642, 1646, 1657), find nach feinen hinterlaffenen Rotigen von feinen Schülern Uterverius, Dempfter und Bartholomäus Ambrofinus herausgegeben.

S. Carus, Gefch. b. Zoologie, p. 288 ff. E.v. D. Alemann, Friedrich Abolf von, bebeutender forstwissenschaftlicher Schriftsteller, geboren 16. Mai 1797 auf dem Gute seines Baters Bennekenbed bei Magdeburg, absolvierte 1814 das Gymnasium letzteren Ortes, machte den Feldzug von 1815 in Frankreich mit, gieng 1817 an die Universität in Berlin, wo er Naturwissenschaften hörte, widmete sich aber bald unter Leitung des Oberlandforstmeisters G. L. Hartig der Forstwissenschaft und legte 1819 das Ober-

forfteregamen ab. Bon ba ab beschäftigte er fich vorzugsweise mit Forsttagationen, bis ihm 1829 bie Dberforfterei Altenplathow im Regierungsbezirt Magdeburg übertragen murbe, die er bis ju feinem am 27. Marg 1884 erfolgten Tobe innehatte. - Alemann ift am befannteften burch fein Bert "Über Forstculturwesen" (1831, 2. Aufl. Ragdeburg 1861, 3. Aufl. 1884) und seine Erfindungen eines neuen Untergrundvfluges (f. b. Alemanns Grube und Alemanns Rlappflanzung) fowie mehrerer anderer malbbaulicher Dafchinen und Anlagen. Œ. p. D.

Alemanus Grube. Die mancherlei Schwierigfeiten, die fich dem Solgzüchter bei ber überwinterung ber Eicheln gur Frühjahrsfaat barbieten, haben benselben veranlafst, verschiebene Methoben zu erfinnen, burch welche ber 3wed ju erreichen ift. Es tommt biebei barauf an, Die Gicheln fo durch ben Winter gu bringen, das fie weder durch Frost noch durch wechfelnde Feuchtigkeit leiden, dabei aber auch nicht in einem Mage austrodnen, bafs ihre Reimfraft geschmalert ober gang aufgehoben wird, endlich dafs ihre Reigung zur Keimentwicklung nicht vor dem Gintritt der Frühjahrezeit zu lebhaft erwacht. Unter ben verschiedenen Arten der Gichelüberwinterung im großen hat fich besonders diejenige bemahrt, welche ber igl. preußische Oberförster des Altenplathower Reviers v. Alemann (f. d.) bei feinen ausgebehnten Eichenculturen lange Jahre hindurch anwendete und in seiner Schrift "Uber Forfteulturwefen", 3. Aufl. 1884, befcrieb. Die Uberwinterung geschieht hienach in einer 25-30 cm tiefen, 2 m breiten Grube, bie an einem trodenen Orte unter wallförmiger Aufhäufung bes Aufwurfs um die Grube fo lang ausgehoben wirb, bafs bie bis jum Ranbe ber Brube aufgeschütteten Gicheln in berfelben Blat finden, außerbem aber im Raume von etwa 2 m Lange an einem Enbe ber Grube gum Bewirten bes Umichüttens ber Gicheln leer bleibt. Beim Umschütten füllt sich bann jener zuerst verbliebene leere Raum und bildet fich naturlich nach Beenbigung bes Umschüttens in gleicher Beife am anderen Ende ber Grube ein folcher.

Das Ginfchutten ber im Serbfte eingesam-melten Gicheln geschieht erft bann, wenn biefelben gubor an einem trodenen Orte burch wieberholtes Umichippen gang abgetrodnet finb, und wird, sobald bie Grube in borbezeichneter Beife gefüllt wurde, über biefelbe von leichtem Holze ein einfaches Beltbach von etwa 1.5 m hohe mit Dreiedsburchschnitt, wie es etwa bie Bachhutten tragen, aufgerichtet und mit Stroh gebedt. Für bie bei milbem Wetter ftets offen bleibenden Giebel der Gutte werden Strobbunde ober bergleichen bereitgehalten, um dieselben bei Gintritt ftrengerer Ralte verschließen gu tonnen, wie denn bei letterer nach Bedarf auch das urfprünglich nur leichtgefertigte Strobbach eine Berdichtung erfährt. Sollte die Lage der Uberwinterungsgrube fo fein, dafs ein Ginbringen von Waffer zu befürchten ware, so muss diejelbe außer dem Erdaufwurf noch einen Graben erhalten, der das Baffer auffängt und ableitet. Die fo aufbewahrten Gicheln fonnen taglich von ben Giebelseiten aus beobachtet und tann beurtheilt werben, was zu ihrer Erhaltung zweckmäßig erscheint. hiezu gehört namentlich bie Anordnung ihres Umichippens gur Bermeibung ihrer Erwarmung, welches namentlich bei milbem Wetter von Zeit zu Zeit nothwendig wird und

nicht verfäumt werben barf.

Bird hienach verfahren, fo tann barauf gerechnet werben, die Gicheln im Frühjahre vollständig keimkräftig vorliegen zu haben, und braucht man für bas Gebeihen ber Saat auch bann nicht zu fürchten, wenn die Gicheln bereits in der Grube etwas den Keim getrieben haben follten, ba bies unerheblich ift.

In der Alemann'ichen Grube laffen fich außer Eicheln auch fehr gut und ficher Bucheln überwintern.

Alemanns Klapp-Pflanzung. Auf feuchten und naffen, mit einen Rafenfilg verfebenen Bobenftellen ftellt fich ber Aufbringung von Soldpflanzen, namentlich ber Erle, ber Ubelftand bes Auffrierens berfelben oft in recht empfindlicher Beife entgegen, auch wird auf naffen Stellen beim Offnen von Pflanglöchern die breiartige Be-Schaffenheit der Erde ein nennenswertes Culturhindernis. Gegen diese Ubel hat man verschiebene Methoden erdacht, zu benen auch die Rlapp= Pflangung gehört, wie fie ber Oberförfter v. Alemann (f. b.) jahrelang in größerer Ausbehnung mit gutem Erfolg und verhaltnismäßig geringen Roften ausführte und in feiner Schrift "Über Forstculturmesen" veröffentlichte, übrigens nicht nur bei Erlen, sondern auch bei Birten und Efchen anwendete, wie man bies auch wohl anderwärts that und hier wohl felbst die Fichte in dieser Weise anzubauen suchte, obschon nicht in Abrede zu stellen ist, dass bas ganze Berfahren einen etwas rohen Charakter an sich trägt.

. Um die Rlapp-Pflanzung auszuführen, löst man eine quadratifche Rafenplagge bon etwa 32 cm Seite auf brei Seiten mittelft fentrechter Spatenstiche vom Boben ab und klappt sie nach ber unangestochenen Seite um, theilt die umgelegte Klappe in der Witte nochmals mittelft eines parallel ben beiben Seitenftichen geführten Spatenstiches, lodert ben Boben bes burch Aufflappen der dicen Rasenplatte entstandenen Pflanzloches mit dem Spaten und fest dann ben etwa breijährigen Bflangling in bie Mitte des Pflanzloches, breitet seine Burzeln in dem-selben gut aus und dect sie mit einem Theise der Blaggenerde. hierauf bedt man bie beiben Theile ber umgelegten Blagge fo über bas Bflangloch jurud, bafe ber Pflangling in ber Mitte berfelben in die Mittelfpalte gu fteben tommt und tritt bie Blagge an, fo dafs ber Pflangling eine feste und fentrechte Stellung auf bem Boden erhält.

Alemanns Ffing, f. Waldpflüge. Alemanns Borftedeifen, f. Culturgerathe sub 6 Øt.

Alers Hlugelfage, f. Ausaften. St. Alet, f. Döbel. **Aleurometer, Apparat zur Prüfung der Ge**treibemehle auf ihre Tauglichkeit zum Brotbaden, resp. auf ihren relativen Rlebergehalt. v. Gn.

Algarte, Algafter, f. Elfter. E. v. D. Algira barbarica = Tropidosaura alzira; Algira Cuvieri — Notopholis moreotica; Algira punctata — Ophiops elegans.

Algyra Cuv. — Tropidosaura. Anr. Albidade ist ber bewegliche (brehbare) Theil eines Wintelmeskinstrumentes; sie kann linealartig geformt sein und heißt dann Alhisbadenregel, oder sie ist eine volle Scheibe, und man nennt sie dann Alhibadenkreis (f. Theobolit).

Alimalarve, Alima Leach. Galt eine Zeitslang als eine eigene Thierart, ist aber jest als eine Jugendphase gewisser Krebse (Stomatopoda) erkannt worden.

Alizarin (Diorpanthrachinon), C14 H8 O4, ein burch Echtheit ausgezeichneter Farbitoff, ber früher ausichließlich aus Rrapp bargeftellt murbe, neuerdings aber fünstlich aus Anthracen fabriciert wird. Das Alizarin sublimiert in schönen, orangerothen Nadeln, ift in taltem Baffer faft unloslich, leichter löslich in beißem fowie in Alfohol und in Ather. Es befitt den Charafter einer ichmachen zweibasischen Gaure und bilbet blau bis roth gefärbte Salze, von denen die Alkali-falze leicht löslich, die übrigen aber unlöslich find. Die unlöslichen Salze (Krapplacke) bienen zum Farben. Alizarin farbt jehr echt Bolle und Baumwolle. Es tommt, mit Baffer zu einem biden Brei angerührt, als Alizarinpafte in ben handel. In ber Krappwurzel findet fich ber Farbstoff als Glytofid, Rubian oder Rubernthrinfaure, welches beim Digerieren ber gemahlenen Burgel mit Baffer in Buder und Alizarin zerfällt.

Atkalten (alkali ift eine Bezeichnung ber arabischen Alchymisten für kohlensaures Natrium) nennt man die Oryde und Hydrocyde von Kalium, Natrium, Rubidium, Eästum, Lithium und Ammonium. Die Hydrocyde dieser Metalle (Alkalimetalle) sind farblos, in Wasser leicht löslich, wirken äxend (kaustische Alkalien) auf Pstanzen- und Thierstoffe, bläuen rothes Lackmuspapier und bräunen Curcumapapier. Die Carbonate, Sulfate, Phosphate und Borate der latien sind im Wasser löslich. Alkalische Erden sind die Sauerstoff- und Hydrocytlverbindungen des Calcium, Barhum, Strontium und des Wagnesium. Die alkalischen Erden haben leicht oder schwer lösliche Oryde und unlösliche kohlensfaure Salze. Kalium, Calcium und Magnesium sind unentbehrliche Rährstoffe der Pstanzen.

Aftalimetalle, Kalium, Ratrium, Rusbidium, Casium, Lithium; sie besigen Metallglanz, sind bei gewöhnlicher Temperatur sehr weich, mit Ausnahme des Aubidiums leichter als Wasser, orydieren sich an der Luft sehr schnell und zersehen das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur; ihre Oryde und Hydroxyde sind Allalien.

Atkatimetrie ist die Bestimmung der freien und tohlensauren Alfalien in Soda, Bottasche, Atlaugen u. s. w. In reinen, wässerigen Lösungen des Kalis, Ratrons oder Ammonials tann die Menge des Alfalis durch das specifische Gewicht mit hise von besonderen Tabellen bestimmt werden, in den meisten Fällen jedoch bestimmt man den Alfaligehalt maßanalhtisch. Eine bestimmte Menge der zu untersuchenden Substanz

wird abgewogen, in wenig bestilliertem Baffer gelost, mit Ladmustinctur verfest und alsbann so lange Normalfäure zugesett, bis die blaue Farbe in Roth übergeht. Da der Ubergang von Blau in Roth nicht fo fcharf eintritt wie ber von Roth in Blau, fo fest man gu ber abgewogenen Menge ber zu untersuchenden Substanz bon ber Brobefaure im Uberschufs zu, fo bafs bie Fluffigfeit beutlich roth ericheint, und alsbann tropfenweise jo lange Normalnatronlöfung (j. Acidimetrie), bis die blaue Farbe hervortritt. Selbstverftandlich mufs ber burch bie Ratronlojung gefättigte Uberichufs ber Gaure mit in Berechnung gezogen werden. Bei Unwendung bon Normallösungen wird von bem Bolumen ber verbrauchten Saure bas Bolumen ber Natronlojung abgezogen und aus dem Refte (Reft= methobe) bas Alfali berechnet. Befonbers eignet fich biefe Methobe, wenn bie zu untersuchenbe Substanz Roblenfaure enthalt, indem biefe auch auf Ladmustinctur einwirft und bas Ende ber Operation verhüllt. Man überfättigt baber das Alkalicarbonat (Pottasche, Soda) mit ber titrierten Saure, treibt die Rohlenfaure burch Rochen aus und bestimmt den Überschufs der gugefesten Saure durch Burudtitrieren mit Natronlauge.

1 C. C. Normalfäurelösung
neutralisiert

0.0310 g Natriumophb
0.0400 g Natriumhydroxyd
0.0560 g Rasiumhydroxyd
0.0470 g Rasiumoxyd
0.0690 g fohlensaures Rasi
0.0530 g fohlensaures Natron.

Alkaloide (Bflangenbafen) find organische Ammoniate von größtentheils noch unbefannter chemischer Constitution. Nach neueren Untersuchungen erscheinen sie als Derivate des Phribins. Die Synthese eines Alfaloids ist bis jest noch nicht gelungen, wohl aber hat man Alfaloide fünstlich in folche überführt, welche mit ben erfteren gufammen in benfelben Bflangen portommen (Atropin in Tropin und Tropinfäure). Sie finden sich in den Bapaveraceen, Cinchonaceen, Strychnosarten und vielen anderen Pflanzen, welche sich durch eigenthümliche, theils heilfräftige, theils giftige Wirkungen auf das Nervensustem auszeichnen. Über die Rolle, welche bie Alkaloide im Bflanzenleben fpielen, weiß man nichts; Cinchonaarten erzeugen in unferen Bemachshäufern wenig ober gar tein Chinin, ohne bafs andere Functionen ber Pflanze wesentlich leiden; Schierling gebeiht in Schottland freudig, erzeugt bort aber tein Coniin. In den Pflanzen find die Alkaloide an Säuren gebunden, z. B. bie bes Opiums an Metonfaure, die ber Chinarinde an Chinafaure; man gewinnt fie meift burch Ausziehen der Pflanzentheile mit Salgfäure ober Schwefelfäure und Aberfättigen mit Alfali. Einige Alfaloide (Contin, Ricotin) find fauerstoffrei und können, da sie flüchtig sind, durch Destillation mit Wasserdamps isoliert werben, die fauerstoffhaltigen find meift fest und werben durch Arpstallisation aus Altohol gereinigt. In Baffer ift die Mehrzahl ber Altaloide schwer loslich bis unlöslich, fie reagieren alfalifch, befigen häufig einen bitteren Geichmad und werden aus ihren Lösungen durch Raliumquedfilberjobib, Phosphormolybbanfaure, Golddlorib u.f. w. als Doppelfalze ausgefällt. v. Gn.

Affannarof (Anchufafaure), C15H14O4, aus Alfannamurzeln durch Extrahieren mit Schwefel-tohlenftoff, Lojen bes Berdampfungerüchtanbes mit natronhaltigem Baffer und Fällen mit Salsfaure dargestellt, ift es amorph, buntelroth. braun, harzähnlich. Alfannarot ift ein empfindliches Reagens auf Alfalien und gibt fur bie Rattun- und Seidenzeugbruderei wenig echte Farben; wird häufig jum Farben von Bahn-tincturen, Saarolen, Lacffirnis 2c. verwendet.

Alkarfin ift ein Gemiich von Rafoduloryd und Ratodyl, entsteht burch Erhipen von Raliumacetat mit Arsentriogyb, ift fehr giftig, riecht höchst widerlich und entzündet sich an der Luft bon felbft. v. Gn.

Affe, f. Doble. E. v. D. Affen, Alcidae, Familie d. Ordnung E. v. D. Taucher (f. b.), Colymbidae; zerfällt für Europa in Die Gattungen Uria Brisson; Mergulus Vieillot; Alca Linné; Mormon Illiger. S. d. u. Syft. d. Ornithol. E. v. D. Allohof, f. Athylaltohol. v. In.

Alkoholbestimmung in ben bergohrenen Raifchen tann nach berichiebenen Wethoben vorgenommen werden: a) nach der Destillations= methobe, b) aus ber Differeng im fpecififchen Gewicht zwischen altoholhaltiger und entgeifteter Maifcfluffigfeit, c) durch Feststellung der Temperatur des aus den tochenden Maischen entweichenben Dampfes (Ebullioftop, f. b.), d) mittelft Geißlers Baporimeter (f. b.), e) mit Gilber-manns Dilatometer, f) nach Steinheils optischer Brobe, g) mit hallymetrischer Probe, h) mittelft der Balling'ichen Attenuationslehre (f. Spiritus-

Alkohole nennt man eine Gruppe von Körpern, deren Typus der gewöhnliche Altohol (Athplattohol) ift; fie find aufzufaffen als Rohlenmafferstoffe, in benen ein oder mehrere Atome Bafferftoff burch Sydrogylgruppen (OH) vertreten find. Je nachdem die Alkohole die Hydroxylgruppe ein= ober mehreremal enthalten, unterscheibet man einatomige und mehratomige Alfohole. Die einatomigen (einfäurigen) Altohole gerfallen wieder in primare, fecundare, tertiare, und früher rechnete man auch die Phenole hieher. Die primären einato-migen Alkohole enthalten ein Alkoholradical und find bie am langften befannten, am genaueften untersuchten Alfohole; fie liefern bei Ginwirfung orndierender Agentien unter Berluft von zwei Atomen Bafferftoff Aldehnde und durch weitere Orndation einbasische Säuren, welche ebensoviele Kohlenstoffatome haben als der Altohol, aus dem sie entstanden sind; so gibt 3. B. Athylastohol Aldehyd und dann Essigläure. Sie bilden mit ben Alfalimetallen zusammengebracht unter Bafferftoffentwicklung weiße froftallinische Berbindungen, die jog. Altoholate, und vereinigen fich mit Schwejelfaure und Phosphorfaure gu gepaarten Sauren (Atherfauren), in benen bie Schwefelfaure und Phosphorfaure burch Bleiober Barytlofung nicht nachweisbar find. Die primaren einatomigen Alfohole zerfallen in die

Reihen a) ber Fettfauren, Cn H2n + 20, 3. B. Methyl=, Athyl=, Bropyl= 2c. Alfohol; b) ber Acrylfairen, Cn H2nO, 3. B. Allylalfohol; c) ber aromatifchen Sauren, Cn H2n — 6 O, 3. B. Bengyl-, Tolyl-, Cymylalfohol. Die fecundaren einatomigen Altohole (3foaltohole) enthalten am ei Altoholradicale und liefern bei ber Orydation sunachft nicht ein Albehnb, fonbern ein Reton und bei fortgefester Orndation zwei Gauren. So verwandelt fich g. B. ber Jjoprophlaltohol burch Orybation junachft in Aceton und biefes weiter in Effigfaure und Ameijenfaure. Die tertiären einatomigen Alfohole enthalten brei Altoholradicale, bilben bei ber Orydation weber Albehyde noch Retone, fondern zerfallen babei fofort in Gauren von niedrigerem Rohlenstoffgehalt; fie besiten jedoch noch die Eigenschaft, Ather zu bilben. Beispiel: Trimethylcarbinol, C.H.O. Die Phenole fafst man nach ber Enpentheorie als Altohole ber Radicale Phenyl, Rrefpl, Phloryl und Thymyl auf und legt ihnen eine ähnliche rationelle Formel wie ben Alfoholen der Fettfauren bei, g. B.:

C₆H₅ O C₂H₅ O

Bhenplalfohol Athplalfohol Neuere Untersuchungen haben aber ergeben, dass die Phenole teine wirflichen Alfohole find.

Zweiatomige ober zweiwertige Altohole, Cn Hen + 2 O2, enthalten ein zweiwertiges Kadical. Aus dem Thpus H_a O_a entstehen Berbindungen von der Form C_nH_{2n} O_a . Man

nennt die zweiwertigen Altohole auch Gintole. Bie den einwertigen Altoholen einwertige Sauren entsprechen, so entsprechen den zweiwertigen Altoholen je zwei Gauren, von benen eine in bemfelben Berhaltniffe gum Alfohol fteht wie bie Effigfaure gum Athylaltohol, mahrend die andere als eine intermediare zu bezeichnen ist, z. B.: C_aH_a O_a $C_aH_aO_a$ O_a C_aO_a O_a O_a O_a

Gintol Glyfolfaure Dralfaure (intermediare Saure)

Die dreiatomigen oder breiwertigen Alfohole, CnH2n + 2O3, enthalten ein brei-

wertiges Radical, man fennt das H_s O_s C_sH_s O_s H_s O_s Glucerin'

Glycerin, Butenyl-, Amenyl- und Hexenylglycerin. Dan follte annehmen, dafs bem Glycerin, gleichwie den zweiwertigen Altoholen zwei Sauren entsprechen, brei Sauren correspondieren, man tennt aber nur die Glycerinfaure, die nach folgender Formel entfteht:

 $C_8H_8O_8 - 2H + O =$ CaHeO Gincerinfäure Ein vieratomiger Altohol ift ber Ery-

thrit $C_aH_{10}O_a$; $C_aH_a O_a$.

Die fünfatomigen Altohole würden der Formel $C_nH_{2n} - 3 O_5$ entsprechen, ein fünfatomiger Altohol ift aber bis jest unbefannt. Bu den fechsatomigen Altoholen rechnet man die Rohlehydrate.

Alkoholometrie ift bie Bestimmung bes Altoholgehaltes in Gemijden, welche außer Altohol nur reines Baffer enthalten, auf Grund bes ipecififden Gewichtes. Da bas ipecififche Gewicht bes absoluten Altohols bei ber Temperatur bon • R. = 0.7946, also niebriger als basjenige bes Baffers ift, fo wird ein Gemisch von Altohol und Baffer um fo altoholreicher fein, je geringer sein specifisches Gewicht ift. Bur Bestimmung bes letteren bebient man sich bei folden Gemifchen in ber Bragis ausschließlich glaferner Spindeln, der fog. Altoholmeter, beren Sentforper mit einem Thermometer zu Temperaturcorrectionen verseben ift und welche an ihrem oberen Theile eine Grabeintheilung, entfprechend ben berichiebenen specififchen Gewichten, tragen. Die ältesten altoholometrischen Untersuchungen find auf Beranlaffung ber englischen Regierung von Blagden und Gilpin ausgeführt und in Breugen 1811 von Tralles revidiert und ergangt worben. In Frankreich bienen feit 1824 bie Arbeiten bon Gap-Auffac ale gefetliche Grundlage für die Gehaltsbestimmung weingeistiger Flüssigfeiten; bie Angaben von Tralles und Ban-Quffac ftimmen febr annabernd überein. Neuere Untersuchungen burch eine Commission ber Barifer Atabemie ber Biffenschaften, burch Baumhauer und Morfe auf Beranlaffung bes holländischen Finanzministers, durch Mendelejest u. s. w. haben teine wesentlichen Abweichungen ergeben. Für Deutschland hat A. F. W. Brig die vorhandenen Bahlen revidiert und die Tabellen berechnet, welche als officielle Grundlage für die Alfoholometrie gelten. In Deutschland ift 12 / 0 R., in Frantreich und Ofterreich 12º R. als Normaltemperatur zugrunde gelegt. — Literatur: A. 28. Brix, bas Altoholometer und beffen Anwendung, Berlin 1864. A. Th. v. Rupfer, Handbuch ber Altoholometrie, Berlin 1865. S. Stampfer, über bie Berfertigung und ben Gebrauch bon Altoholometern (Dentschrift ber Biener Atabemie ber Biffenschaften).

Atkoholradicale sind aus Kohlenstoff und Basserstoff bestehende Atomgruppen, deren Berbindungen mit einer oder mehreren Hoboropylgruppen die ein- oder mehratomigen Alfohole bilben. v. Gn.

Allantoldica M. Edw. = Amniota Haockol. Ze nachdem die Entwicklung der Birbelthiere unter Anlage der embryonalen Haute: Amnion (Schafhaut) und Allantois (Harifact), vor sich geht oder deren Anlage unterbleibt, scheidet man die Bertebraten in höhere Birbelthiere, Allantoidica oder Amniota (Säugethiere, Bögel, Kriechthiere) und niedere Birbelthiere, Anallantoidica oder Ananiota (Burche, Highe), f. Allantois, Amnion, Entwicklung der Thiere.

Entwidlung ber Thiere. Rnr.
Affantoin, C.H.N.O., ein Orybationsproduct ber Harn, c. H.N.O., ein Orybationsproduct ber Harn, eindet sich in der Allantoissstifssigseit der Kühe, im Kälberharn und
besonders bei Respirationsstörungen im Hundeharn, wurde übrigens auch in den Knospen der
Blatanen nachgewiesen. Es bildet farb-, geschmad- und geruchlose Krystalle, löst sich schwer
in Basser, leichter in Alfohol, nicht in Ather,
reagiert neutral, verdindet sich mit Metallogyden,
fällt namentlich Quecksilberogydsalz nach Art des

Harnstoffes und gibt mit Salpetersaure Allan- faure.

Allantois, Harnfad. Für bie Entwidlung ber höheren Birbelthiere ift bie Bildung eines am hinteren Ende bes Reimes als blaschenförmige Ausstülpung der vorderen Darmwand entstehenden und zu einem geräumigen Sade auswachsenden Häutchens (die Allantois) charat-teristisch. Während die Schafhaut, Amnion (s. d.), volltommen gesählos ist, sind die Wanbungen bes mit Gluffigfeit erfüllten Barnfades überaus reich an Gefägen. Bei ben Lurchen und ben Dipneuftern entsteht zwar eine ber Allantois gleichwertige Bildung aus ber Cloatenwand, boch fungiert diese nur als harnblase. Bei ben Säugethieren, Bogeln und Rriechthieren aber wächst die Allantois außerorbentlich in die Lange und differenziert fich, aus dem hautnabel heraus-tretend, in ein in ber Bauchhöhle liegenbes Burgelftud (wird bann jur bleibenden Sarn-blafe ber Saugethiere, Echien und Schilbfroten), in bas blafige, nach außen getretene Enbitud (ben Sarnfad ober bie Allantois im engeren Sinne) und den das Wurzelstud mit bem Enbstud verbindenden Canal (Sarngang, Sarnftrang, urachus). Die Allantois ftellt ein embryonales Athmungsorgan bor, welches ben Begfall ber Riemenathmung und ber Roth-wendigfeit einer Detamorphofe für die Jugendphase ber boberen Birbelthiere erflärlich macht (j. Entwicklung).

Allantus Jur., Gattung ber Familie Tenthredinidae, Ordnung Hymenoptera (ditrocha; terebantia) Phytophaga: größere Blattwespen, mit stets schwarzem, gelb ober weiß geringeltem ober bandiertem Hinterleib und keulensörmig verdicken Fühlhörnern. Gürtelblattwespen. Larven (Afterraupen) 22füßig; tagsüber zusammensgerollt auf Blättern; Rachtfraß. Überwinterung und Verpuppung in eisörmigem Cocon; forstlich unbedeutend.

Affee (Dfterreich), f. Baumpflangungen an Stragen. Dat.

Affeebaume (Deutschland) an öffentlichen Begen stehen unter bem Schupe bes § 304 bes beutschen Reichsstrafgesehes, welcher jebe Beschäbigung ober Berstörung berselben mit Gefängnis bis zu brei Jahren ober mit Gelbstrafe bis zu 1500 Mart bedroht.

Die Beschädigung und Entwendung von Alleebäumen in Waldungen gitt als Forststevel an stehendem grünen Holze (j. Forststrafrecht) und die Entwendung derselben in Baden als erschwerter Forstbiebstahl.

Affenboch, f. Lachmöve. E. v. D. Affgemeine Forft- und Jagdzeitung, Allgemeine land- und forftwirtschaft- liche Zeitung, Allgemeine Jahrbücher ber Forft- und Jagdtunde (Wedetind und Behlen), f. Zeitschriften, forttliche. Dy.

Allgemeines burgerliches Gefetbuch (Givilgefet) ift in Deutschland wohl in Balbe zu erwarten, ba bie mit ber Herstellung eines Entewurses besselben betraute Commission von Rechtsegelehrten ihre Aufgabe nahezu beendigt hat.

Gegenwärtig unterscheibet man in Deutschland bezüglich ber Civilgesetzgebung brei Gebiete, nämlich ben Geltungsbezirt bes frangofijoen Code civil vom 20. März 1804 (preußische Rheinprovinz, mit Ausnahme der Kreise Stees und Duisburg, bayrische Rheinpsalz, Rheinbessen und Esals-Lothringen), des preußischen allgemeinen Landrechts vom 1. Juni 1794 (Provinz Breußen, Bommern, mit Ausschluss von Borpommern und Rügen, Brandenburg, Schlessen, Sachsen und Weitfalen, die Kreise Stees und Duisdurg der Rheinprovinz und die ehemals zu Preußen gehörigen Fürstenthümer Ansbach und Bahreuth in Bahern) und des gemeinen Rechts und der verschieden, sächsischen, sächsischen, kahrischen, sächsischen, Mainzer u. s. w. Landerechts)

Das aus ben Inftitutionen, Kandecten, dem neuen Coder und den Novellen bestehende römische ober Justinianische Recht, soweit es glossert ist, das canonische Recht, soweit es glossert dit, das canonische Recht, bie den Ausgaben des corporis juris romani allgemein angehängten libri oder consuetudines keudorum sowie die alten beutschen Reichsgeset, welche übrigens in einem Lande seht nur infolge ausbrücklicher Erklärung der Staatsgewalt rechtsverbindlich sein können, bezeichnet man in Deutschland im allgemeinen als gemeines Recht, sosern ihnen nicht einheimische Gesete und deren Anwendbarkeit auf gleiche Halogie) entgegenstehen und ihr Gegenstand überhaupt noch besteht.

Die Berschiedenheit der Civilgesetzgebung ift in Deutschland so groß, dass in Bayern z. B. Amtsgerichtsbezirke mit einem halben Dutend und mehr Particularrechten nicht selten sind. Dierin liegt auch der Grund, das Bayern von dem den einzelnen Bundesstaaten bis zur Einsührung des allgemeinen Civilgesetzes gewährten Rechte, für Civilsachen ein besonderes oberstes Landesgericht zu bestellen, Gebrauch gemacht hat.

Allgemeines burgerliches Gefetouch (in Ofterreich) ift ber Titel ber Cobification bes öfterreichischen Civilrechtes. Der erfte Anftog zu bemfelben wurde 1753 burch Maria Therefia gegeben, welche bie Absicht tundgab, "allen ihren Erblanbern ein ficheres und gleiches Recht und eine gleichformige, rechtliche Berfahrungsart" gu fichern, mahrend bis dahin bas "gemeine Recht" (romifches, canonisches und longobarbisches Lebenrecht) sowie Provincial- und Sonderrechte aller Art galten. Die große Raiserin befahl, bei Abfaffung bes Gefegbuches sich auf bas Privatrecht zu beschränken, babei bas übliche Recht möglichst zu ichonen, die Provincialrechte in Ubereinstimmung zu bringen, die besten Musleger bes "gemeinen Rechtes" zu berüdfichtigen "und zur Berichtigung und Erganzung ftets auf das allgemeine Recht der Bernunft zuruckzufeben", worunter bas im XVIII. Jahrhundert bis zu Kant herrschende Naturrecht der Leibnig-Bolff'ichen Schule berftanden wurde. Der mit der Bearbeitung des Gesethuches betrauten Commiffion wurde aufgetragen, "außer ber Gleich-formigfeit ber Gefete und ber Befchleunigung ber Arbeit bafür gu forgen, bafs bie in allen Erblanbern eingeschlichenen Mifsbrauche, Borurtheile, ber Schlendrian der abufive fo genannten Berichtsordnung und die Bergogerungen abge-

stellt, und die angesochtene Unschuld wider die gewöhnlichen Abvocatenfunfte für bas fünftige geschütt merbe". Rach vielfachen für uns bier unwichtigen Anläufen wurde unter Raifer Rofef II. bas fog. Josefinische Gefetbuch mit Batent vom 1. November 1786, 3. G. S. Rr. 591, in ben beutschen Erblanbern bom 1. Januar 1787 angefangen, für Galigien bom 1. Mai 1787 an eingeführt; biefes Gefegbuch umfafste nur ben erften Theil bes Civilgefegbuches. Die Berathungen begannen unter Leopold II. neuerlich und führten endlich bahin, bafs das ganze (aus drei Theilen bestehende) Gesethuch mit Patent bom 13. Februar 1797, J. G. S. Nr. 336, in ben mittlerweile an Ofterreich gelangten Theilen des Rönigreiches Bolen als "burgerliches Gefetbes Konigteines poten um "vorgetingte Seleg-buch für Westgalizien" (sog. westgalizisches Gesetzungen und mit Hd. vom 8. September 1797, J. G. S. Nr. 373, auch für Oftgalizien eingeführt wurde. Dieses Gesetzung bildete den Gegenstand neuerlicher Berathungen, bis es endlich in seiner heutigen Gestalt am 7. Juli 1810 sanctioniert und mit Batent vom 1. Juni 1811 in allen damals zu Ofterreich gehörigen Probingen, ben fog. beutschen Erblanbern, mit Musnahme von Ungarn und beffen Rebenländern fowie von Siebenburgen vom 1. Januar 1812 an als "Allgemeines burgerliches Gefegbuch" eingeführt wurde, somit bon der erften Unregung burch Maria Theresia bis zur wirklichen Einführung bes a. b. G. B. fast 60 Jahre ber-flossen waren. Das a. b. G. B. ift trop seines Alters ein auch heute noch fehr brauchbares, hochstehenbes Bert ber Gefeggebung, bas trop mancher Mangel hervorragende Bedeutung mit Recht genießt.

Das a. b. G. B. trat in ben einzelnen Theilen von Ofterreich-Ungarn an verschiedenen Beitpunkten in Wirksamkeit, u. zw. zwischen dem 1. Januar 1812 und bem 29. September 1855. In Ungarn, Kroatien und Slavonien, der Woiwodschaft Serbien und dem Temeser Banat wurde das a. b. G. B. mit faiferlichem Batent bom 29. November 1852, R. G. Bl. Rr. 246, vom 1. Mai 1853 an eingeführt; in Siebenbürgen mit faiserlichem Batent vom 29. Mai 1853, R. G. Bl. Nr. 99, vom 1. September 1853. Die Ereignisse bes Jahres 1860 führten hier aber einen Umichwung herbei, indem nach Auflösung der ungarischen Abtheilung des D. G. S. und Reuorganisierung ber foniglich ungarifden Septemviraltafel burch bie A. H. Entschl. vom 20. Januar 1861 auf Grundlage der Judercurialconferenz-beschluffe bom Jahre 1861 die alten ungarischen materiellen burgerlichen Gefete, welche fich im allgemeinen nicht auf ber hobe bes a. b. G. B. befinden, aber mit der politischen Berfaffuna Ungarns in innigem Busammenhange steben, wieber eingeführt murben, mit Ausnahme ber auf ben Erwerb und Berluft binglicher Rechte fich beziehenden Bestimmungen des a. b. G. B., weil biefe mit ber ungarifchen Grundbuchsordnung bom Jahre 1855 im Busammenhange stehen. In Kroatien, Slavonien, Siebenbürgen und der Militärgrenze ift aber bas a. b. G. B. in Rraft geblieben, ba fich die Befchluffe ber Jubegcurialconfereng nur auf Ungarn im engeren Ginne beziehen. - Durch die hoffriegerathliche Circular=

verordnung vom 27. Juli 1811 wurde das a. b. G. B. für den gesammten Militärkörper eingeführt. Die Nachträge zum a. b. G. B. find bis 1848 in der J. G. S., von da ab im R. G. Bl. enthalten.

Allium L., Lauch (Familie Liliaceae). Gattung von Zwiebelgewächsen mit fcaliger Zwiebel, einsachem, blattlofem, aber burch Die Scheiben ber grundständigen Blätter balb nur am Grunde, bald höher hinauf umfchloffenem Schaft, welcher eine einfache Dolde bon regelmäßigen Bluten mit fecheblattrigem Banger, feche Staubgefäßen und einem Stempel tragt. Dolbe anfangs von einer zugespitten Sulle umschloffen, einem Knopfe gleichend. — In schattigen Laubwäldern, befonders Anen- und Gebirgsbuchenwälbern machet häufig, oft gange Bobenftreden bicht bebedenb, ber Barenlauch, A. ursinum L., eine im Dai blubende, ftart nach Anoblauch riechende Bflanze mit 2 langgeftielten, elliptifch-langettlichen Blattern, fantigem Schaft und fternförmigen, ichneeweißen Blumen, welche frifden, nahrhaften, humofen Boden anzeigt. In Gebuichen und an Balbrandern tommt hanfig der im Juni und Juli blubende Bemufelauch, A. oleraceum L., vor, eine Pflanze bes fteinigen, aber humofen Bobens mit linealen Blattern, rundem Stengel und unregelmäßiger, aus fleinen, grunlichweißen ober röthlichen Bluten und Bwiebelfnofpen zusammengefester Dolbe.

Allmende, Almende (bair .: gemain; fachf .: meente; norbijd: allmeningr; lat.: communitas, commarchia; Etymologie unsicher, entweder abzuleiten vom ahb. alamannida, alagimannida = alle Manner, oder zusammenhängend mit dem mnd. mente, meinde — Gemeinschaft), bezeichnet den bei ber Niederlassung nicht in das Sondereigenthum übergegangenen Theil des in Befit genommenen Lanbes. Wenn man, wie 3. B. Dahn, neben ber Allmende noch ein befonberes, für die Zwede bes Baues bestimmtes Grenzgebiet, ben fog. debatable ground, annimmt, fo bildete bie Allmende nur ben engeren Gürtel um die Gehöfte bes Sondereigenthums und bestand aus dem mehr gelichteten ober boch bem Centrum ber Anfiedlung nähergelegenen Balb, aus Seibe und Beibe, auch aus Geen, Fluffen und Bachen.

Die Allmenbe stand im privatrechtlichen Sigenthum der Gemeinde, und es kamen den Gliedern berselben ursprünglich unbeschränkte Jagds-, Fischerei-, Holzungs-, Weide- und Rodeberechtigungen darin zu. Dieses undertheilte Land hieß auch Mark, die Rusungsberechtigten Markgenossen. Die Mark war häusig nicht nur für ein einziges Dorf bestimmt, sondern für mehrere Dörser gemeinsam, ein Berhältnis, welches sich gleich vom Ansang an so gestaltet haben konnte, vielsach aber eine Folge späterer Colonisation war.

Beim Anwachsen ber Bevölkerung wurden immer mehr Stüde ber Allmende gerodet, cultiviert, und giengen damit gleichzeitig in das Sondereigenthum über, so das schon im späteren Wittelalter meist nur noch der Bald als Rest der alten, ausgedehnten Allmende im gemeinsamen Besit verblieb.

Allodialisterung (Allodisication) eines Leshens besteht in ber Beenbigung bes Lehensvershältnisses durch Ausbebung der Rechte des Lehenssherrn (i. "Lehenrecht"). Wecht.

Affobification (Deutschland) eines Lehens ist jene Art der Appropriation, d. h. der Bereinigung der Eigenthumsrechte in der Berson des Basallen, welche in einer dauernden gesetzlichen oder bertragsmäßigen übertragung der Rechte des Lebensberrn an den Basallen besteht.

Die politischen Greignisse bes Sahres 1848 haben in Deutschland, mit Ausnahme der beiden Medlenburg, überall im Interesse der Landescultur gefehliche Magregeln zur Umwandlung bes getheilten Grundeigenthumes (f. Erblebenwaldungen) in ein volles Eigenthum zu Gunften der bisherigen Untereigenthumer hervorgerufen. Dies geschah auch mit den Leben, indem man das Obereigenthum des Lebensherrn entweder, wie g. B. in Preugen (Gefet vom 2. Marg 1850, die Ablöfung der Reallasten und die Regulierung ber gutsherrlichen und bauerlichen Berhaltniffe betreffend), ohne Entichabigung aufhob oder, wie 3. B. in Babern (Gefet über die Ablofung bes Lebenverbandes bom 4. Juni 1848), unter bem Bafallen gunftigen Bedingungen für ablosbar erflärte, in jedem Falle aber die Errichtung neuer Leben unterjagte. Ausgenommen von diefen Bestimmungen sind jedoch überall die Thron-leben und die außerhalb des Staatsgebietes liegenden Staatslehen. Auch ift die Ablosbarfeit öfter ausgeschloffen bei Leben, deren Beimfall demnächft zu erwarten fteht, fowie bei ben ftanbesherrlichen Lehen.

Die Initiative bezüglich der Ablösung steht dem Basallen, in mehreren Fällen auch dem Lehensherrn zu. Die Ablösungssumme wird durch die Zahl der Erbberechtigten und die größere oder geringere Ausdehnung der Successionsberechtigung bestimmt und beträgt z. B. in Bahern dei den die Mehrzahl bildenden Mannlehen 3%, dei Sohn- und Töckerlehen (Erblehen) 1% und bei Lehen, welche auf den nahen Heimfall stehen, 10% des Lehensassionsberetes. Für feuda oblata und emtitia ist die Allodisication in der Regel (wie z. B. auch in Bahern) nicht an die Jahlung einer Ablösungssumme geknüpst. Gleiches gilt auch sir solche Reichslehen, welche erst infolge der Ausschlang des früheren Deutschen Reiches der Lehensherrslichteit des Landesberrn unterworsen wurden.

Wo bie Rechte bes Lehensherrn ohne Entsichäbigung aufgehoben wurden, blieben boch, wie 3. B. § 5 bes preußischen Geleges bom 2. März 1850 ausdrücklich vorschreibt, die Berechtigungen besselben auf Abgaben oder Leiftungen von Seite bes Basallen ober auf vorbehaltene Augungen bestehen.

Durch die Aushebung ober Ablösung der Rechte des Lehensherrn werden die Rechte der Mitbelehnten und der Anwärter auf das Lehen in keiner Weise berührt, so das das Lehen durch die Allodisication in der Hand des Besligers zwar ein volles (Aldo), aber durch die Rechte der Agnaten beschränktes Sigenthum, ein Stammgut oder Fideicommiss (s. Fideiscommisswaldungen) wird. Durch Familienbeschlusskann, wie auch bei der schon früher ges

ftatteten bertragsmäßigen Ablojung ber lebens= herrlichen Rechte, das Leben in vielen Källen in ein freies Eigenthum umgewandelt werden.

Die Consolidation ober bie Biebervereinigung bes vafallitischen Rechtes in ber Berfon bes Lebensberrn hat unter ben jegigen Berhaltniffen taum mehr eine prattifche Bedeutung.

Appropriation und Confolidation fonnen auch zur Strafe als Folge von Lebensiehlern

(Relonie) eintreten.

Das vorstebend Gejagte bezieht fich übrigens nur auf bas Geltungsbereich bes preußischen allgemeinen Landrechtes und des gemeinen Rechtes (f. Allgemeines burgerliches Gefenbuch in Deutschland), da in ben übrigen Theilen Deutschlands bie Leben, wie überhaupt alle Feudallaften, burch die frangofische Gefetgebung icon längft aufgehoben find.

Allopola Haeckel = allopole Seteroftauren = bilateral fymmetrifc weiteren Sinne = Salbteile Bronns = Bengiten Saedel = Centrepipeben Saedel. Durch eine einzige Chene (Sauptebene) in zwei symmetrisch gleiche Hälften zerlegbare organische Grundform.

Allopolygona Haeckel. Rur bei ben Radiolarien fich findende Grundform (ein mit allen Eden in einer Rugeloberfläche liegendes Bieled mit ungleichartigen Flachen); find alle Flachen des Bieled's gleichartig, so heißt die Form Isopolygona.

Allosauridae. Ausgeftorbene Dinofaurier. Bewegten fich auf ben hinterfußen. Baren Fleischfresser (Allosaurus fragilis Marsh. 8 m lang)

Allostaura Haeckel. Stereometrisch burch bie amphithette Doppelpyramide ausgebrückte Grundform zum Unterschiebe bon Isostaura, für die die regulare Doppelppramide ber ftereometrifche Ausbrud.

Allotria Westw. Gattung ber Familie Cynipidae (Gallwespen), Ordnung Hymenoptera; fehr fleine, jum Theil nur mit Flügelrubimenten verfebene Arten, welche fich fcmarogend in Blattlaufen entwideln.

Afferan, C.H.N.O. + H.O. entsteht bei Orybation bon Sarnfaure burch Salpeterfaure und findet fich im Darmichleim bei Darmtatarrh; die mafferige Lösung farbt bie Saut purpurn und ertheilt ihr einen unangenehmen Geruch.

Anuvium ober recente Bildungen sind folde, welche fich feit ber letten vorhergehenden Epoche, alfo feit bem Berfchwinden der biluvialen Saugethiere (Mammuth, Sohlenbar, und für die Begenden der mittleren Europa: Rennthier, Eisfuchs, Bielfraß) gebilbet haben. Man unter-icheibet, namentlich für bas norbifche Flachlanb, altalluviale und jungalluviale Bilbungen (erstere sind jedoch beffer dem Diluvium zuzurechnen, f. b.). Echt alluviale Gebilde find außer ben Broducten ber Bulcane (Laven, vulcanische Afchen) die noch jest sich weiter bilbenden Ablagerungen, die burch Fluffe, bas Deer, ben Bind und durch Organismen bedingt werben, bie Sinterbilbungen und Abscheidungen falghaltiger Quellen und endlich die Producte der Gesteinsberwitterung. Mis die wichtigften find folgende zu bezeichnen:

Ablagerungen bes Baffers.

1. Flussbildungen: Flussichotter; Unhaufungen bon berichieden großen, durch bie Einwirfung des Baffers gerundeten Gesteins-bruchstuden, die häufig die Sohle ganger Thäler erfullen. Die Gefteine werden von dem fliegenden Bewässer rollend vorwärtsbewegt und bleiben liegen, wenn bas Gefälle bes Fluffes nachläfst; die Schotterbildungen feten daber einen Bafferlauf mit ftartem Gefälle voraus und finden fich bementsprechend hauptfächlich in Gebirgen und beren Borlanbern.

Flufsfand, burch langfam fliegende Gemaffer abgelagerter, febr gleichmäßig feinkörniger, meift ftart humofer Sand. Gine im nordifchen Mlachlande weit verbreitete Bildung. Der humusgehalt ist bei der Entstehung der Flusssande zugemischt und beträgt meist 5—12 % des Bodens. Der Wasserspiegel fteht bei den Ablagerungen bes Flussandes meift in 1 m Tiefe

(oft weniger) an.

Auethon, Ablagerungen der feinsten im Baffer aufgeschlämmten Theile. Diefe konnen fich nur bei fehr langfamer Bewegung bes Baffers ober in ftehenden Gemäffern ablagern. Der Auethon ift zumeift ein gaber, fester Thon, häufig mit pflanglichen Reften burchfest, und enthält fast stets Schalen noch lebender Schalthiere (im nordischen Flachlande spielen namentlich die Bithynien und Balvaten eine große Rolle). Die Aueboden gehoren oft mit ju ben beften und ausgezeichnetften Baldboden.

Abrutich- und Abichlammaffen. Es find dies weniger Flufsbildungen als Ablagerungen, die unter ber Wirfung ber an Gehängen ablaufenden atmosphärischen Gemäffer entstehen. Je nach der Bufammenfehung der umgebenden Erbichichten werden fandige, lehmige oder thonige Ablagerungen in den Senken gebildet, und natürlich von fehr wechselndem forft-

lichen Bert.

2. Bilbungen bes Meeres. Bu ben Meeresbildungen gehoren einerseits Anschwemmung bon Sand, ber bann oft burch ben Bind weitergeführt wird und gur Entstehung bon Dunen Beranlaffung gibt, anderfeits die Schlidund Kleyablagerungen an den Mündungen der Flüsse. Die in den Flüssen schwebend erhaltenen Thontheilchen scheiden sich in Berührung mit salzhaltigem Basser rasch ab und geben fo Beranlaffung gur Bildung bes wegen jeiner Fruchtbarfeit berühmten Darichbobens (Meeresmarichen). Der Marichboden, auch vieljach Kleyboden genannt, ist ein mit organischen Stoffen innig durchsetter Thonboden von dunkler Farbe (namentlich an ber Rordfeefufte ber-breitet, Delta bes Ril).

3. Absähe gelöster Stoffe. Es fommen hier wesentlich die Absähe von Kalk und die bon Gifen enthaltenden Gemaffern in Frage.

a) Ralfablagerungen. Die tohlenfäurehaltigen Gemäffer lofen tohlenfaures Calcium (CaCOs) unter Bilbung von faurem tohlenfauren Calcium (CaCHO.) auf. Dit ber Luft in Berührung entweicht Rohlenfaure, und ber hiebei entstehende tohlenfaure Ralt wird unloslich und fest fich ab. Saubtformen ber

Bilbungen find:

Ralffinter, bichter, ftrablig frystallinischer Ralt, ber fich in Rluften und Sohlen abscheibet, bon talthaltigen Gemäffern burchfloffen werben. Es entstehen fo einmal bichte Uberauge an ben Gefteinswandungen ober auch gabfenartige Bebilbe, bie Tropffteine (Stalattiten), die fich in den Sohlen der Ralfgebirge haufig finden. Gine Abart des Ralffinters ift der Sprudelstein (nach ben Ablagerungen ber Sprubelquelle in Rarlsbab genannt), die Abicheidung beißer, falthaltiger Quellen.

Ralttuff, erdige bis bichte, meift porofe Ralffteinmaffen von gelblicher Farbung. Ralttuff tritt in den meiften Fällen als Uberjug organischer Refte (Schilfftengel, Blatter, Moofe, Sugmafferschneden) auf und ift aus talten, taltführenben Quellen abgelagert. Deift dauert die Bildung des Ralftuffes noch fort; jo finden fich Moofe, deren unterer Stengeltheil incrustiert ist, mahrend die Spige noch fortwächst. Bortommen in ganzen Lagern: Baben bei Wien, Thüringen, Rom (Travestin) u. a. D

Biefentalt, Biefenmergel, ift eine feinerbige, weiße ober burch humus buntler gefarbte Ralfablagerung, die fich meift nefterweise, seltener in größerer Mächtigfeit in alluvialen Ablagerungen (namentlich im norbifchen Diluvium verbreitet) finbet. Oft fchließt ber Biefenfalt Schalen von Sugwafferschneden (am

häufiaften Planorbis-Arten) ein.

b) Gifenhaltige Ablagerungen; biejen gehört ber Rafeneisenstein (Biefenera, Sumpferg) an. Eine berbe bis ichwammige Form bes Brauneisensteines (MnO.), die vielfach Sand. organische Stoffe, Phosphorfaure enthält und in den nordischen Gegenden weit verbreitet auf bem Grunde von Geen und Mooren sich findet. Der Rafeneisenstein entsteht aus gelösten Gifenorndulsalzen (namentlich tohlensaurem Gifen-orndul Fe. CO.), die in Berührung mit Luft durch Sauerstoffaufnahme in Gisenorydhydrat (Fe.H.O.) übergehen und badurch abgeschieden werden.

c) Organische Stoffe: Ortstein (f. b.). Ablagerungen bes Windes. Dü-Ablagerungen bes Binbes. nen (f. b.).

Ablagerungen, bie unter ber Dit= wirkung von Organismen entftehen.

a) Muichelbante, am Meeresstrand. Bahlreiche Duichelicalen einer oder mehrerer Arten lagern fich zusammen und bilben ganze Bante.

b) Ablagerungen bon Aflangen-reften, humofe Bobenarten: Torf, Moor.

Alluvial find endlich noch alle die Schichten, welche als Aderboden ober Baldboden von den Burgeln der Bflangen burchzogen werden. Geologisch rechnet man in ber Regel biese äußere Berwitterungeschicht ber Gesteine zu ben betreffenden Formationen (f. Boben). Mn.

Rechtsverhaltniffe in Ofterreich. Alluvio ist: "Das Erdreich, welches ein Gewässer unmerklich an ein User anspült, gehört dem Eigenthümer bes Users" (§ 411 a. b.

G. B.), u. zw. sowohl in ben privaten als

in ben öffentlichen Gemaffern; es bebarf biegu einer Besitzergreifung nicht. Ebensowenig bedarf es bei ber sog. avulsio, "wenn ein merklicher Erbtheil durch die Gewalt bes Flusses an ein frembes Ufer gelegt wirb" (§ 412 a. b. G. B.), eines Actes ber Befigergreifung. Bei ber Alluvion erwirbt der Ufereigenthumer das Eigenthumsrecht deshalb, weil die angespulten Erbtheile entweder freistehend find ober wenigstens ein früheres Eigenthumsrecht an benfelben nicht mehr ertennbar ift. Bei ber Abulfio verliert ber vorige Eigenthumer fein Recht baran nicht, wenn man bas frühere Recht ertennt, z. B. aus Pflanzen auf bem Erbreiche, vor Jahresfrift. Dacht ber frühere Eigenthumer binnen Jahresfrift von bem Rechte, das abgeriffene Erdftud zu vindicieren, teinen Gebrauch, fo ift ber Uferbefiger Gigenthumer des abgeriffenen Erbftudes geworben, einerlei ob eine Berwachsung ober sonft eine Berbindung mit seinem Grundstude stattgefunden hat ober nicht.

Das Gefet über die Evidenzhaltung des Grundsteuercatasters vom 23. Mai 1883, R. G. Bl. Rr. 83, bestimmt im § 11 die Evidenthaltung im Catafter und Grundbuch bei Alluvionen, wenn selbe über den mittleren Wasserstand hervorragen. Man wird wohl auch annehmen muffen, bafs bas angeschwemmte Land mit bem bisheriaen Uferlande bei mittlerem Bafferstande gufammenhänge, auch wenn es bei Hochwasser wieder überichwemmt mare. Das a. b. G. B. hat, wie aus obiger Textierung hervorgeht, wohl nur fliegende Gewässer im Auge und bürfte sonach auf Teiche nicht Anwendung finden, so dass ber Teich-besitzer jenen Grund, der sich etwa durch längere Unterlaffung ber Räumung angesett hat, nicht

an ben Ujerbefiger abzugeben braucht. Die Alluvio und Abulfio muffen aber immer Folge von natürlichen Berhaltniffen fein, d. h. der Uferbesitzer darf teine Borrichtungen treffen, um bem Bafferlaufe eine Richtung zu geben, wodurch Alluvionen u. bgl. fünstlich erzeugt ober beforbert werden. Gin Uferbefiger, ber folche Borrichtungen anbrachte, mare nach 8§ 10 und 11 bes Reichsmaffergefetes bom 30. Mai 1869, R. G. Bl. Mr. 93, und ben §§ 16 und 41 ber meiften Landesmaffergefete ftrafbar, hat wo möglich ben früheren Buftand wieder berguftellen und tann feinesfalls die Alluvio oder Avulfio als Ruwachs begehren (Entich. des Aderbauministeriums vom 30. Mai 1878,

R. 2856). Das Recht auf Alluvio fann die Räumung des Flufsbettes nicht hindern, vielmehr tann der Raumungsverpflichiete die fich bilbende Alluvio jederzeit durchstechen ober sonst beseistigen und ist der Userbesitzer selbst dazu verpflichtet, wenn ihm gleichzeitig bie Raumung obliegt (f. a. "Regulierungsgrunb"). Dat.

Rechteverhaltniffe in Deutschland. Alluvion ift die Reubildung von Land burch allmähliche Anschwemmung. Dieselbe bebeutet für bas Grundftud, an welches fie fich anschließt, eine Accession und somit für ben Eigenthumer besfelben einen Gigenthumsermerb. Diefes Accessionsrecht der Anlieger ift bei Bripatfluffen unbeftritten, mahrend bei öffentlichen, d. i. ben floß- ober ichiffbaren Gluffen begüglich besfelben mehrfach Ausnahmen gu Wunften bes Staates, bes Eigenthumers biefer

Biaffe, gemacht werben.

Die Ordnung ber Eigenthumsrechte an ben Alluvionen ift junachft Sache bes Privatrechts; bas bapriche Gefet aber bie Benthung bes Buffers vom 28. Rai 1832 hat diefelbe aber in Anbetracht ihrer hoben Bedeutung für bas allgemeine Bohl jum erstenmal jum Gegenstand bes öffentlichen Rechtes gemacht.

ftand bes öffentlichen Rechtes gemacht. Das römische Recht, der frangostliche Code einil und das preuhische allgemeine Landrecht bestimmen bezüglich der öffentlichen Flüsse, das Alluvionen den Anliegern gehören, und das die Adultionen den Anliegering anderen Orts abgerissene Landes), mit dem Grundstude verwachen, dem Eigenthümer besselben zufällt, nach dem französischen Rechte jedoch mit der Weichantung, dals der frühere Eigenthümer sein Eigenthum binnen Jahresfrift fortbanernd geltend machen lann.

Die in einem öffentlichen Fluffe entftanbenen Infeln gehören nach bem römischen Rechte und bem preußischen allgemeinen Landrechte den Anliegern nach einer in ber Mitte bes Fluffes gezogenen Grenzlinie, nach bem

Code civil bem Staate.

Das verlaffene Finfsbett (alvem dorolictus) fällt mit ber burch bie Anderung bes Finfslaufes gebildeten Infel nach dem römischen Nechte und dem prußischen Landrechte in das Eigenthum der Anlteger. Rach dem Codo civil gehört das verlassene Flussbett den bisherigen Eigenthümern des neuen Bettes nach Berhältnis des verlorenen Bodens, die durch neue Finfsamen entstandenen Inseln verbleiben dem frügeren Augenthümer.

In jenen Theilen Dentschlands, in welchen bas preußische allgemeine Landrecht und ber Coda civil gilt () Allgemeines burgerliches Gesehbuch in Dentschland), sinden die erörterten Borschriften biefer Gesehe volle Anwendung, während in dem Geltungsgediete des gemeinen Rechtes die Grundsähe des römischen Nechts particularrechtlich verschiedene Anderungen erlitten haben, die sich namentlich auf das Eigenthumsrecht an den Inseln erfereden, welches bielsach dem Staate ertheilt wurde. Um weitesten gieng man in dieser Beigiehung in den älteren Landestheilen Bayerns, wo der Staat dis zum Erschien des Wassergeses vom 28. Wat 1852 das ausschliehiche Recht auf alle Alluvionen in den öffentlichen Flüssen besah.

Das fachfijde Sanbrecht und Waffergefeb vom 13. Auguft 1833 ichtieft fich hier gang bem romifchen Rechte an.

Das baprifche Baffergefen vom 28. Mai 1852 folgt vollständig dem frangofilden Code civil, indem es bezäglich der öffentlichen Flüffe bestimmt, dass Alubipmen dem Antiegern, Inseln dem Staate und Adulfionen dem früheren Ergenthumer, sofern er diefelben binnen Jahrestrift reclamiert, gehören, und dass verlaffene Flufsbette zundchit zur Entschädigung der vormaligen Eigenthumer des neuen Fluisbettes zu derwenden find. Bertandungen im Bereiche der von dem

Staate bergeftellten Finfobanten gehoren bemfelben. Mt.

Akst (Merpl, Bropenyl), C. H., ift bas nicht ifolierte Radical ber Milyberbindungen und tritt in diesen einwertig auf, während es in Elycerin als breiwertiges Nadical augenommen wird.

Anglatusel, C.H.O, findet sich im roben holggeist (0·1—0·2%), wird dargestellt durch Destillieren von Alpcerin mit Ogalfaure bei 260° und ist eine farblofe, stechend rechende, breunend schweckende Flüssseit, breunt mit leuchtender Flaume, bildet mit Aasi dei 150° Bropplatohol, Athpialsohol, Ameisensaure, Propionsaure, i. w. D. Gn.

Aftstenfol, C. HaNS, hauptbestandtheil bes atherischen Senfoles (f. d.), sindet sich aber and in atherischen Dien anderer Erneiseren (Cochlearia armoracia, Alliaria officinalia, Capsalla dura paatoria, Raphanus raphanistrum u. f. w.), ift nicht fertig gebildet in den Samen enthalten, sondern bildet sich erst durch Einwirtung des Enghus Myrosin auf das mpronjaure Rasium v. En.

Allpifutste (Schwefelallyl, Anoblauchel), (CaHa), 8, hauptbestandtheil ber atherischen Die, bes Knoblauchs und der Zwiedeln, findet sich neben Senstel in den atherischen Dien wieser Cruciferen, serner im Ol von Tropaeolum majus in Ana soetista und didet sich erst gleich dem Seussel durch Einwirfung eines Fermentes auf ein Glytosid Farblose, start nach Anoblauch riechende, in Wasser, in Altohol und Ather leicht löstliche, dei 180° siedende Falfsgleit.

Imrania, f. Rhododendron. Bu. Alnus Tourn., Erle, Eller, Gattung jommergraner Baume und Straucher aus ber Ramitie ber Betulacene (f. b.). Blatter einfach, geineit, gelägt ober gegannt, fiebernervig, mit gertra abfallenben Rebenblattern. Rnofpen ineit retten figenb, achfelftanbige gerabe fiber ber großen 3-5fpurigen Blatiftielnarbe, alle von 2-3 leberartigen Schubpen umballt, welche vergrößerte und berbidte Rebenblatter ber unterften ber eingefchloffenen Blatter finb und fich bei ber Anofpenentfaltung nach außen frümmen. Mannliche Rapchen malgig, mit ichilbformigen gelappten Schuppen, beren Stiel gewöhnlich brei gefonberte, fibenbe, viermannige, von einem garten viertheiligen Berigon umballte Bluten trägt. Stanbfaben furg, ungetheilt, Stanbbentel ameifacherig. Beibliche Ahren febr flein, mit furge geftielten flachen Schuppen, unter benen je amet bulleulofe Stempel mit amei armformigen Griffein und gweifacherigem Fruchtioten liegen Durch Bergrößerung, Berbidung und Berbol-gung ber Spinbel und Schuppen bes weibliden Blutenftanbes entfteht ber Erlengapfen, beffen feft gufammenichtregenbe, oft noch burd Bache-hary vertiebte, nach außen bin ftart verbidte und bier in eine faft rhombifche Schilbflache enbigenbe Schuppen fich gur Beit ber Samenreife bon einander trennen, fo bafs am gapfen Spalten entftegen, durch melde bie Fruchte "Erlenberausfallen tonnen. Leptere (bie jog jamen") find einfamige, aufammengebrudte, meift

126 Alnus

nur fantige, bei einigen Erlenarten aber häutig geflügelte Rufschen. Reimpflanze gart und flein, mit eiformigen Rotylebonen. — Die Erlen find einhäusige Bewächse, bei der Mehrzahl der Arten die mannlichen und weiblichen Blutenftanbe icon por bem Laubabfall entwickelt, beiberlei an einem gemeinfamen verzweigten, neben ber Endinospe eines im Frühling entwidelten Sproffes entstandenen, beshalb icheinbar enbständigen Stiele traubig angeordnet, u. zw. die weiblichen am unteren, die mann-lichen am oberen Theile besselben. Zur Blüte-zeit, im Frühling, verlängern sich die bisser bichtwalzigen und aufrecht gewesenen Ratchen infolge Stredung ihrer Spinbel bedeutend und werben bann ichlaff und hangenb. Rach bem Berftauben fällt ber fie tragende Theil bes gemeinsamen Stieles ab, worauf die weiblichen Ahrchen sich allmählich in die Zapsen umgeftalten, die auch nach dem Musfallen ber Rufsden noch lange an ben Zweigen hängen bleiben. Rur bei einigen, ben Ubergang gur Birtengattung vermittelnden Erlenarten tragen die im Sommer sich entwickelnden Blütenzweige nur Katichen, und erscheinen die weiblichen Uhren erft im nachsten Frühling zur Beit bes Laub-ausbruches an fich aus Achselknofpen entwickelnben Sproffen, an beren Spipe fie bann ebenfalls traubig angeordnet find.

Die baumförmigen Erlenarten haben meist einen schlanken, bis zum Wipsel aushaltenden Stamm und eine eisörmige, loderästige, duntsbelaubte Krone, wodurch sie sich als lichtbedürfige Holzarten zu erkennen geben. Nach dem Ubhied entwicken alle Erlen reichlichen und raschwachsenden Stockausschlag, weshalb sie sich zur Riederwaldwirtschaft eignen, manche außerzdem aus oberstächlich versaufenden Wurzeln auch Wurzelnden. Die Blätter junger Stockslohden sind wurzeln zu größer, wohl auch anders geformt als diezenigen der Samenlohden.

Wan kennt gegenwärtig 15 Erlenarten, von benen 5 in Europa vorkommen, die übrigen

in Amerita und Afien zuhause find.

a) Echte Erlen: Anospen gestielt. Beiderlei Blütenstände auf einem Zweige, im Sommer sich entwickelnd und vor dem Laubausbruch aufblühend. Nüsschen ungeflügelt, selten mit einem

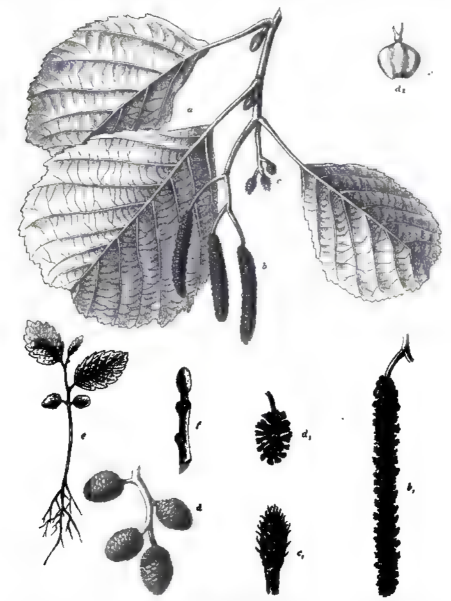
ichmalen Flügelfaum.

Rlebrige Erle, A. glutinosa Gartn. (Hartig, Naturgesch. b. forftl. Culturpfl., T. 90; Reichb., Ic. Flor. germ. et helv. XII., f. 631; Betula Alnus glutinosa L.), gemeine Erle ober Eller, Schwarzerle, Rotherle, Else, Orle, Urle. Baum zweiter bis erfter Große mit malzigem Stamme und ei- ober ppramibenförmiger, oft auch gang unregelmäßig gelappter, bunnbe-laubter Krone. Rinbe an einjährigen Sproffen bläulichgrun, an jungen Zweigen und Stodlobben buntelchocolatebraun, glatt, mit Drufen bestreut, welche ein klebriges Wachsharz ausscheiden, das, troden geworden, einen duftigen, blaulichweißen Ubergug gurudlafet. Lenticellen gahlreich, wagrecht geftredt, braunlich, mit jedem Jahre breiter werbend, bis im Stangenalter bas Periberm abstirbt und sich in eine schwardbraune, in diden Schuppen fich ablosende Tafelborte verwandelt. Anospen (Fig. 30 f) stumpf, länglich, violettbraun und bläulich bereift; ein-jährige Sproffe ftumpf, Stocklohben icharf breitantig, mit breiedigem Martforper. Blatter (Fig. 30 a) vertehrt-eiformig, abgerundet, abgeftumpft oder ausgerandet, am feiligen Grunde gangranbig, fonft einfach bis boppelt gelägt. jung oberfeits flebrig, erwachsen oberfeits glanzendgrun, unterfeits matt hellgrun mit roftrothen Bollbufcheln in den Nervenwinkeln, turg geftielt; Nebenblätter ei-lanzettförmig, ftumpf, drufig gefranst. Ratchen (Fig. 30 b, b,) ju 3-4 auf bidem Stiel, bor bem Aufblühen straff, violettbraun, blühenb schlaff, 5-6 cm lang, mit violett- oder rothbraunen Schuppen und gelben Staubbeuteln. Ahre (Fig. 30 c, c,) traubig, langlich, bid geftielt, 3-4 mm lang, fammt ben borragenben Griffeln rothbraun. Bapfen (Fig. 30 d, d,) eisförmig, geichloffen 10—13 mm lang, anfange grun, mit goldgelbem Bacheharz überzogen, reif tahl, violettbraun, mit hellbraunem Budel auf iedem Außenschilde. Rufschen (Fig. 30 d.) verkehrt-eiformig, plattgebrudt, fünffeitig und vier-rippig, stumpftantig ober mit schmalem Leber-saum, braun, 2-3 mm lang. Reimpstanze (Rig. 30 e) febr flein mit turzgeftielten, eiformigen, gangrandigen Rotyledonen. — Die Erle wird als Samenlohde im geschloffenen Sochmaldbeftande nicht leicht bor bem 40. Jahre, im freien Stande bagegen fowie als Stodlobde ichon mit bem 15. bis 20. Jahre mannbar und pflegt bann alljährlich reichlich zu blühen und zu fruchten. Gie blüht im Guben ihres Bebietes ichon Ende Februar bis anfangs Marz, im Norden Ende April bis anfangs Mai und reift die Samen im September oder October. Der Laubausbruch erfolgt 3-5 Bochen nach ber Blütezeit, beim Abfall im October ober November find die Blatter noch gang grun. Das Auffpringen ber Bapfen und Ausstreuen ber Samen pflegt erst gegen Ende bes Binters, namentlich bei hellem Frostwetter zu erfolgen. Der Same, beffen Reimfähigkeit etwa brei Jahre dauert, läuft im Frühling gefat nach 5-6 Bochen auf. Der Sohenwuchs der Samenlohbe ift im erften Jahre im allgemeinen gering, bann aber bis zum 5. ober 6. Jahre jehr bebeutenb; von da an bis zum 20. Jahre 1/2,—1/4 m pro Jahr. Stocklohden verlängern sich vom 2. bis 5. Jahre burchschnittlich pro Jahr um fast 1 m. Um bie Beit ber Mannbarteit beginnt bei Samenlohben die Abwölbung ber Krone, weshalb die Erle felten über 20 m Sohe erreicht. Rur unter befonders gunftigen Standortsverhaltniffen vermag fie bis 33 m hoch zu werben, wo bann ihr Stammburchmeffer bis über 1 m betragen tann. Sonft pflegt ber Stamm hochftens 1/2 m bid zu fein. Gehr verschieben ift bie Bewurzelung ber Schwarzerle. Auf tiefgrundigem, loderem und humofem Boben entwidelt fie 3-4 fchrag in ben Boben bringende Sauptwurzeln, auf flachgrundigem, trodenem, wie auch auf febr naffem Bruchboden furze herzwurzeln und zahlreiche weit ausstreichende, oberflächlich verlaufende Seitenwurzeln, die an Bach= und Flufsufern in bas Baffer als lange Ruthen bineinragen und an ihren Enden mit zweizeilig gestellten, schön rothen Faserwurzeln feberförmig besetzt ericheinen. An folchen Wurzeln bilben

Alous, 427

sich häusig roftrothe, traubig gestellte, knollige Auswüchte, welche nach Woronin durch einen unschädlichen Schmaroperpilz (Schinzia Alni) veranlasst werden und bisweilen schon au der Reimpslanze (auf nassem Boden) erscheinen. Die Schwarzerle wird selten über 100 Jahre alt,

haltige Ausschlagsfähigkeit ihres Stodes aus Abbentivknolpen, deren Bilbung aber erst nach bem Abhieb eintritt. Die rasch wachsenden Stodlohben, welche mehrere Jahre hintereinander träftige Johannistriebe entwideln und, wenn man sie wachsen läst, zu ebenso großen Stäm-



Big. 30. Schwarzerie, Alans glutinosa. — a Blätter. b, b; Staubblüten, mannlich, c Stempelbläten, weiblich. c, Dabielbe, vergrößert. d Fruchtzapfen, unreif d, Zapfen nach bem Samenausfall. d. Frucht, vergrößert. o Keimpftanze. f Blattknofpe und Blattspur,

indem nach dem Aufhören des Höhenwuchses bald Bipfelburre einzutreten pflegt. Aur im Ur- und Blänterwalbe, besonders der nördlichen Gegenden ihres Bezirtes (3. B. in Livland) kommen mehrhundertjährige Riesenbäume vor. Bohl aber befist fie eine große und lang nach-

men werben wie bie Samenlohben, saugen jedoch ben Stock so aus, bas berfelbe balb burch Aussaulen zurunde geht, weshalb beim Nieber-walbbetrieb icon beim zweiten Umtrich bie Stocklohben nicht aus bem alten Mutterstocke, sondern aus den Tochterstocken hervorsprießen.

128 Alnus.

In altem Erlennieberwalb erscheinen beshalb bie Stodlohben freisformig um eine mit Mober erfüllte Grube angeordnet. Burgelbrut entwidelt Die Schwarzerle fast niemals. Gie ift ein Lichtbaum, weshalb fie fich im geschloffenen Sochwald licht ftellt und in ber Jugend Beschattung nicht verträgt. Sie eignet fich deshalb auch mehr gum Rieder- als Hochwaldbetrieb, für den Mittelwald als Unterholz wenig. Außer Licht verlangt fie einen anhaltend feuchten Boben, weshalb fie an Fluis- und Teichufern, namentlich aber auf tiefgrundigem, humusreichem Bruchboben (in Erlenbrüchen) am beften gebeiht, was bie noch vorhandenen Riefenerlen in den bruchreichen Urmalbern Rur- und Livlands beweisen. Sie tommt auch noch auf entwässerten Torf-, insbesondere Biefenmooren recht gut fort, mabrend fie auf unentmafferten naffen Mooren, namentlich Sochmooren, einen fummerlichen, oft nur ftrauchigen Buchs zeigt, geradeso wie an ihrer polaren und oberen Grenze. Obwohl fie die stärtste Bintertalte zu ertragen vermag, ift fie boch fehr empfindlich gegen Spatfrofte und talte, trodene Binbe im Frühling. Durch beibe werben die jungen Pflangen und jungen Laubiproffe getobtet. Das feine, leichte, weiche, wenig elastische und brüchige Solz ber Schwarzerle ift in frifchem Buftanbe rothlich, farbt fich aber an ber Luft (ebenso die Schnittfläche frischer Stude und ber baraus bervorquellende Saft) gelbroth und wird zulest braunroth. — Die Erle variiert je nach der Beschaffenheit ihres Standortes bezüglich ihrer Rronenbildung, außerbem aber, unabhängig bon Standortseinfluffen, hinfichtlich ber Form bes Blattes. So unterscheibet fich bie in Gubeuropa und im Orient vorkommende Schwarzerle von der gewöhnlichen mittel= oder nordeuropaischen Form burch verkehrt-eiformige ober eiformigelliptische, borne abgerundete, am Rande fnorpelig ichari gezähnte Blätter (var. denticulata Regel; A. denticulata C. A. May; A. oblongata Willd.; A. cerifera Hart.; A. Morisiana Bertol.; A. suaveolens Requ.), und im Drient soll auch bie in Gärten als Ziergehölz nicht selten cul-tivierte Barietät quercisolis Willd. mit aus feiliger Bafis verfehrt-eiformigen, ftumpf fieberlappigen Blättern vortommen. Gine beliebte Gartenvarietat von unbefannter herfunft ift bie Barietat laciniata Willd. mit fiebertheiligen, gangrandigen, fpiklappigen Blattern. Selten trifft man in Garten die Barietat incisa Willd., beren Blätter auch fieberspaltig, bie Lappen aber eingeschnitten und sehr stumpf sind. — Die Schwarzerle ist über fast ganz Europa und weit nach Asien hinein verbreitet. Ihre Polargrenze schneibet Norwegen zwischen 62 und 64° ber Breite und geht an der Oftfufte bes bottnischen Meerbusens bis über 65° hinaus, worauf sie in Finnland und Russland wieder bis 620 ziehentlich 61° finkt. Jenseits des Ural iff die Erle durch Afien bis ins baikalische Sibirien verbreitet, boch tennt man bort ihre Grengen nicht genau. Die Gubgrenze beginnt am Beftufer bes Rafpifees zwischen dem 39. und 40. Grad, ftreicht von da durch Rleinafien, Griechenland und Sicilien, wo fie bei Catania unter 37° 25' ihren südlichsten Punkt in Europa erreicht, nach Migerien und von da mahricheinlich nach dem

Atlas. Auf ber Bprenäenhalbiniel bildet der Sudrand der Sierra Morena (etwa der 38. Grad) die Subgrenze ber Schwarzerle. Die Schwarzerle ift ein Baum der Ebene, bes Sügellandes und ber Gebirgsthaler, weshalb ihre verticale Berbreitung felbft im Guben ihres ungeheuren Bezirfes nicht bedeutend ift. So geht fie am harz und im Erzgebirge nur bis 650, im baprifchen Balbe bis 796 5, in ben baprifchen Alpen bis 844, in ben Centralalpen ber Schweig bis 968, in ben Tiroler Alpen bis 1234, in ben Rarpathen bis 1136 m im Mittel empor, und wefentlich höher scheint fie auch im Rautalus. in Italien, Sicilien und Subspanien nicht emporzusteigen. Das Maximum ihres Bortommens lieat im Rorben und Often ihres europäischen Bezirfes, in ben großen Erlenbruchen Litauens, der baltischen Provinzen, Oftpreußens, Bommerns, Medlenburgs, Oldenburgs und ber Lüneburger Seibe, im Oberbruch, Spreewalb u. a. D., wo die Erle balb in reinen Bestänben (als boch- und Rieberwalb), balb im Gemisch mit Birten und Efchen, felten mit Gichen, Ruftern, Spigahorn, Linden und felbst Fichten auftritt. Auch Bohmen (&. B. bie Berrichaft Bardubit) und bas ungarifche Tiefland beligen bedeutende Erlenbrüche.

T. 24, Reichb. Ic. l. c., T. 529, Regel, Monogr., T. 16, 17; A. alpina Borkh.; Betula incana L.), Grauerle, Rorbifche Erle ober Eller. Baum britter bis zweiter Große mit ichlanken, geradem, walzenrundem (feltener etwas fpinnrudigem) Stamme, bis ins fpatere Alter mit einem glanzend filbergrauen, nur etwas aufreigenben, nie aber fich in eine Borke verwandelnden Beriderm bededt, und eiförmiger, spiger, zulest sich abwölbender, weitverzweigter und dichter als bei der Schwarzerle belaubter Rrone. Junge Bweige, Rnofpen, Randen und Ahrenftiele mehr ober weniger graufilgig, altere Zweige tahl, graubraun, mit weißlichen Stocklohden breikantig, Afte und Lenticellen, junge Stämme mit glatter, graubrauner Rinde. Blatter (Fig. 31 a) eiformig ober eilanglich, fpit, am Grunde abgerundet ober feilig und gangrandig, fonft icharf boppelt gefägt und feicht gelappt, jung beiderseits weichhaarig, alt oberfeits tahl und buntelgrün, unterfeits feinbehaart bis filzig, blaulichgrau, niemals flebrig. Rufschen (Fig. 31 c) ichlaffer als bei ber Schwarzerle, bis 7 cm lang. Zapfen (Fig. 31 b) kleiner, ellipsoidisch, ichwarzbraun. Ranchen verkehrte eiförmig, mit schmalem, leberartigem Flügel-faum. Die Weißerle wird früher mannbar als die Schwarzerle, selbst als Kernlohde schon im 15. Jahre. Musichläge geben icon mit 6 Jahren

teimfähigen Samen. Blüht im Februar (durch-

schnittlich 3 Wochen früher als die Schwarzerle),

reift die Samen im Herbst. Ist noch raschwüchsiger

als die Schwarzerle und gibt nach dem Abhieb ebenso reichlichen Stockausschlag in derselben

Beije, boch nur aus jungen Stoden, entwidelt

aber außerdem, und zwar icon vor bem Abhieb

und bereits im jugenblichen Alter aus ihren stets oberstächlich verlaufenden und sehr weit aus=

ftreichenden Burgeln reichliche, raich machfende

Burgelbrut, welche ben Stodausschlag bei weitem

überwiegt und benfelben ichwächt. Der Sohen-

Beißerle, A. incana Willd. (Hartig a. a. D.,

Alnus. 129

wuche, auch ber Samenlohben, pflegt vom 2. Jahre an über im ju betragen; bennoch erreicht bie Beißerfe nicht bie hohe und Starte ber Schwarzerle. Begen Spatfrofte ift fie vollig unempfinblich, auch verträgt fie Uberfchirmung beffer ale bie Schwarzerle, weshalb fie fich gu Bodenicushola und Unterhola im Mittelmalbe eignet. Obwohl auch fie auf naffem Boben gut



- a Blatt. b reifer Sig. 81. Weiferle, Alune incaus. frudtjapfen e frudt, bergribert.

fortfommt und baber megen ihrer raich machienben Burgelbrut gur Befestigung bon Glufenfern benütt werden fann, fo liebt fie boch mehr einen maßig feuchten Boben, ja gebeiht fogar noch auf trodenem, wie bas Sicheinbrangen biefer bolgart in auf trodenem Sand. und Behmboben ftodenbe Rabel- und Birtenmalber ber baltifchen Brovingen beweist, mo biefelbe raich alle Raden und Blogen übergieht. Un ihren natürlichen Standorten findet man die Beigerle, wenn auch unr als Buichholg, fogar an trodenen, fteinigen Berglehnen wie auf moorigen Gebirgstammen. Ihr bolg ift heller und hat ichmalere Dartftrablen als bas Schwarzerlenholz und gilt für. felter und bauerhafter. Die Beiferle variiert nur bezüglich ber Form und bes Uberauges ber Blatter. Die bemertenswerteften Formen finb bie fieberspaltige (var. pinnatifida Spach), mit fieberfpaltigen Blattern und ipigen fcmalgefagten Lappen, welche wilb in Cfanbinavien und ben boltifchen Brobingen bortommt, unb bie jugespittlappige (var. acuminata Reg.), mit ebenfalls fieberfpaltigen Blattern, aber gangranbigen, jugefpisten Bipfeln, welche nur in Garten gefunden wird. Die Beiferle ift norbund oftwarts viel weiter verbreitet als bie Schwarzerle, indem fie (in Oft-Binnmarten) bis 706 30' ber Breite und bis in bas öftliche Afien (Ramtichatta, Amurland), ja bis ins norbliche Rordamerila vorbringt. Gubmarts ericheint fie in Alien bis in ben Rautafus, in Europa (Stalien) bis gegen Bifa (43° 40'), westwarts jeboch nur bis Mittelfrantreich (Gebirge ber Auvergne) verbreitet. Innerhalb Europas laffen fich zwei Berbreitungscentren unterscheiben, ein norbifches, welches nicht nur Stanbinavien und Rorbrufsland, fondern auch Rorbafien und einen Theil bes nörblichen Rorb. amerita umfafst, alfo ein circumpolares ift, und bie Alben, Abenninen und Rarbathen. Bon biefen Centren aus mag fich die Beigerfe durch Camen-anflug in allen Richtungen, J. B. auch in bie mittelbeutichen Gebirge fowie auf Die Rheinund Donaninfeln, wo fie einen porberrichenben Bestanbtheil ber Muenwalbung bilbet, verbreitet haben, mabrend die in den Ebenen Rorbbeutich. lands, im Sugellanbe Mittelbeutichlands und anbermarts vorfommenben Beinerlenbeitanbe ihre Existens bem Anbau verbanten. In ben genannten Dochgebirgen fteigt die Beißerle viel hoher empor als die Schwarzerle, namlich in ben bagrifchen Alben bis 1398 m, in ben Tiroler bis 1580 m im Mittel, und in ben Apenninen foll fie amifchen 1300 und 1800 m vortommen. jeboch in manchen Thalern bis 800 m binabgehen. In ben Karpathen ber Marmaros wirb fie noch auf ben Gipfeln angetroffen.

Beichhaarige Erle, A. pubescens Tausch (A. hybrida A. Braun, A. glutinosa β. pubescens Beg.). Diefe als Baum britter bis zweiter Große, haufiger als Großitrauch auftretenbe Erle, welche wohl mit Recht fur einen Baftarb von Schwarg- und Beißerte gehalten wird, untericeibet fich von diefen beiden Arten burch ihre glatte braune Rinbe und bie weiche Behaarung ihrer Zweige und Blatter. Lettere find eiformig bis runblich, fpis ober ftumpf, boppelt gegahnt, beiberfeits grun und jung weichhaarig, alt oberfeits tabl, aber nicht flebrig, die Bapfen ellipfoidifch, buntelbrann, 10-12 mm lang, bie Rufechen rundlich, mit fomalem, leberartigem Flügelfaum. Diefe Erle blubt fpater ale Die Beigerle und früher als bie Schwarzerle und findet fich vereinzelt und boritweife innerbalb bes Berbreitungebeaurtes ber A. glutinosa und A. incana meift auf Moorund Sumpfboben und an Finisufern ber Ebenen, bes Sügellandes und in Gebirgethalern, in Deutschland bei Tilfit, Rarlerube, in Schleften und der fachfifden Obertaufit, in Ofterreich. Ungarn in Gubbohmen (an ber Molbau bei Sobenfurth), Galigien, Giebenburgen, ferner auf Seeland und im füblichen Rormegen. A. pubescens ift wiederholt verwechfelt worben mit ber jeingefägtblättrigen Erle, A. serrulata Willd. (A glutinosa 8. serrulata, Reg. Monogr., T 14; A. rugosa Ebrh., A. autumnalis und latifolia Hartig, A. hybrida, Reichb. a. a. O., Fig. 1292), aus Rorbamerifa, da biese auch weichhaarige Blatter befitt und infolge haufigeren Anbaues im Rieberwalde (g. B. im Geefener Revier am Sarg) bin und wieder verwilbert auftritt (fo namentlich in Bohmen, wo unter anderm zwischen Schludenau und Nigborf gange Balbbeftanbe biefer Erle borhanben finb). A. serrulata, ebenfalls baufiger Strauch als Baum, unterscheibet sich aber von A. pubescens durch Die roftrothe Behaarung ber jungen Sproffen, ber Blattftiele und Blattrippen, Die flein und icarf gejägten, am Grunbe abgerunbeten ober etwas bergformigen Blatter und bie betrachtlich großeren, von einem turgen biden Stiele getragenen Bapfen. Sie blubt im Mary ober April

und belaubt fich im Dai ober Juni. Bartige Erle, A. barbata C. A. Moyer. Schoner Baum zweiter Große bom Buche unb 130 Alnus,

Ansehen der Schwarzerle, zu welcher sie als eine orientalische Form berselben gezogen worden ist, jedoch mit Unrecht, da sie sich den jener nicht allein durch elliptische spize, niemals kledrige, beiderseits kahle, nur unterseits auf den Blattrippen seinfilzige und in den Rippenwinkeln bärtige Blätter, sondern auch längere und schlaffere, niehr an A. incana erinnernde Käzchen, sast noch einmal so große Zapsen und küzer gestielte Anospen unterscheidet. Sie ist in den Kaukasussiändern heimisch, gedeitst auch in Böhmen als Parkbaum vortresslich und blützund besaukasten mit ihr sind die orientalische Erle, A. orientalisdende. (A. tomentosa Hartig), nud die Rotherle, A. rudra Bongd. (A. incana 7. rudra Rogel). Erstere hat länglicheisörmige oder eisörmig-elliptische, geserbt ge-

fagte, beiberfeite table, alt oberfeite glangenb grine, langge-ftielte Blatter, große, eiformige ober eiformig-langliche Bapfen und ungeflügelte Rufechen; lestere eiformig-elliptifche, fpibe ober ftumpfe, geferbte, table, oberfeits buntel-, unterfeits blaulichgrune Blatter mit rothen Rerven, eiformig ellipfoibifche Bapfen und bon einem Sant-faum umgebene Rufechen. A. orientalis, beren junge fterile 3meige und Stodausichlage jammt beren Blattern mehr ober meniger filgig behaart gu fein pflegen, ift in ben Gebirgen Aleinafiens, Spriens und Enperns beimifch. Blutt im Darg und halt noch in Mittelbeutichland im Freien aus, A. rubra bagegen, welche bas nördliche Rordamerita bewohnt, noch in Rorddentichlanb. Dieje befist fahle, buntelbraune, mit meiß. lichen, rundlichen Lenticellen beftreute Zweige

Herzblättrige Erle, A. cordifolie Ten.. Flor. napol., Ic. VII., f. 99. Schöner, mittelgroßer Baum mit braunen fahlen Zweigen und beiberfeits fahlen, alt fast leberartigen, oberjeits glänzend buntelgrunen, berzsormigen, jelten am Grunde

fast abgerundeten, spisen ober gerundeten, einfach geterbt-gesägten, bunn- und langgestielten Blättern, grünlichen, sehr schlassen Räschen, sehr großen, bickgestielten, eisörmig-länglichen, dunkelbraunen Zapsen und von einem schnalen Ledersaum umringten Rüsschen. Ist auf den Gebirgen Corsicas und Unteritaliens beimisch, blisht im März und derträgt noch das Klima des mittleren Nordbeutschland. Barriert mit weichhaarig-zottigen Zweigen und Blättern (var. villosa Reg.).

b) Un echte Erlen, Birtenerlen. Anospen sitend, mannliche und weibliche Blütenstände auf besonderen Zweigen, erstere im Sommer bes Borjahres, lettere gleichzeitig mit dem Laubausbruch fich entwidelnb; Rufschen mit zwei gegenstanbigen häutigen Flügeln.

Finerle, Alpenerle, A. viridis DC. Flor. franc., Reg. Monogr., T. 14 (A. ovata Hartig, Betula ovata Schrank, B. Alnobetula Ehrh., B. alpina Borkh., Alnaster viridis Spach.), Droffel, Lutierfauden, Laublatschen. Aufrechter ober nieberliegenber und kniesormig aufsteigenber Strauch von 1—3m höhe mit glatter, dunkelasigigrauer, von bräunlichen Korkwüssen durchjepter Rinde an den älteren, höchsteus 20 cm dien Stämmen. Jüngere Afte olivendraum oder grüntichgrau, mit großen runden gelbbraunen Lenticellen, einjährige Sprosse bellgrünveder Anospenstigt, seinfülzig, zusammengedrück. Knospenstig, gefrümmt, grüntichroth bis rothbraum, laht, von Wachscharz sehr liedrig; Blätter (Fig. 32) eiförmig, länger als breit, spih oder stumpf,



tablen, alt faft lederartigen, ober- 3ig. 32. Alpenerle, Alnus vieldis. — Bweig mit Blattern, Blattnofpen jeits glangend buntelgrunen, mannlichen (b) und weiblichen (a) Blaten.

icharf boppelt gesägt, unterseits drüsig punktiert, jung klebrig, alt oberseits kahl und dunkelgrün, unterseits hellgrün und an den Reeven behaart. Räychen (Fig. 32 b) zu 2—3 am Ende vorjähriger Langtriebe, lang, schlaff, grünlich (Schilder grünlichbraun, Staubbentel hellgelb). Beibliche Khren (Fig. 32 a) an der Spige diessjähriger seitlicher Rurztriebe traubig gehäuft, langgestielt, hellgrün; Bapfen länglich-walzig, 10—12 mm lang; Schuppen hellbraun mit grünem Schild. Rüsschen länglich, Flügel so breit wie die Frucht. — Bariert mit Neinen, kaum zollangen Blättern (β. parvifolia Saut., Rleinstrauch von höchstens im Höhe), mit eisstrugen, elliptischen ober herz-eisörmigen, beider-

feits gleichfarbigen, auch unterfeits oft gang fahlen Blättern (7. sibirica Reg., A. suaveolens Requ.) und mit buchtig gelappten Blättern (d. sinuata Reg.). Bewohnt in Europa vorzugs= weise die Alpen und Karpathen, von wo aus fie fich nordwarts bis in den Schwarzwalb, Bohmerwald und ins mahrifch-bohmifche Baldviertel, fühmarts bis auf die Sochgebirge von Corfica (var. 7) und bis Bosnien verbreitet hat, außerbem Nordrufsland (Livland ausgenommen), von wo aus fie oftwärts burch gang Rordafien bis Ramtichatta und füboftwärts bis Japan geht, ja über die Insel Sitta bis ins nördliche Nordamerita und von da bis Grönland. In Mitteleuropa ift die Grünerle eine entschiedene Sochgebirgepflanze, wenn fie auch im Riefe ber Alpenbache noch außerhalb ber Alpen (g. B. in ber oberbayrifchen Sochebene) und felbft auf ben Rheininseln bei Strafburg vortommt. In den Schweizeralpen (Centralalpen) machet fie zwischen 1363 und 1900, in den baprifchen Sochalpen zwischen 1416 und 1880, in den Tiroler Alpen zwischen 1234 und 2023, auf bem bohmischmahrifchen Balbplateau zwischen 584 und 812, in den Rarpathen Siebenburgens zwischen 1299 und 1905 m im Mittel. Sie tritt bald für fich allein in bichten Beftanden und Sorften, theis in Gefellschaft ber Ruieholzformen ber Pinus montana auf, in ben Alpen auch in Gemisch mit Alprofen (Rhododendron), meift an Sangen, felbft an ichroffen Geröllelehnen und felfigen Abstürzen. Da fie fehr fest wurzelt und bichte Buiche bildet, fo bient fie jum Aufhalten ber Lawinen und spielt baburch eine wichtige Rolle in der Forstwirtschaft ber Alpen. Sie ist raschwüchsig, besitt ein dem Holz ber Schwarzerle ähnliches, doch festeres und an der Luft sich weniger roth farbendes Solz und blüht erft nach dem Laubausbruch, je nach ber Lage im April und Mai ober erft im Juni, Juli bis anfangs Auguft.

Aloin, C17H1RO7, der in Wasser lösliche Bitterftoff der Alos. v. Gn.

Alosa, Fischgattung, f. Alse. He. Sche. Alpen. (Osterreich.) Die Alpen kommen in Betracht als Weibegrundstüde, manchmal auch mit Rebenrechten, z.B. Holzbezug zu Zäunen n.f.w., dann in ihren juridischen Beziehungen als Theile des Gemeindegutes, bei der Ausübung der Jagd und endlich als Object des Grundsteuercatasters.

Die Alpen haben befondere Bedeutung in Salzburg, wofelbft eigenthumliche Berhaltniffe

bestehen.

Wit Rücksicht auf die Baldungen werben in Salzdurg die Freigelade und die Eigensthumswaldungen unterschieden. Die ersteren ind landesherrliche Baldungen, welche ganzen Gemeinden oder einzelnen Unterthanen zur Besdeung ihres Bedarses an Baus, Werls, Ausund Brennholz sörmlich zugemarkt (zugeladt) wurden, wobei den damit Betheilten nur der ausschließliche Nutgebrauch an Holz, Weide und Streu gegen Widerruf zusteht und wosür dielben nach Anstigabe ihres Holzbezuges, mit Ausnahme des Bedarses an Brennholz, gewisse Gebüren unter dem Ramen von Stockrechten zur Forstrasse, serner die Steuern zu entrichten

haben, und welche bon ben Nugniegern auf feine Weise veräußert werden dürfen, sondern bei ben Gutern, welchen fie zugeladt find, zu verbleiben haben. Eigenthumswalbungen find folde, welche den Unterthanen mit Siegel und Brief verliehen, förmlich verbrieft und mit Zäunen umgeben, als "inner Band und Steden" befindlich bezeichnet, endlich auch veranlaitet wurden. Über biefe Balbungen behielt sich ber Landesherr bas Obereigenthumsrecht bor, welcher Borbehalt Die Berpflichtung der Baldbesitzer nach sich zog, einerseits bas zu den landesfürstlichen Salinen und Bergwerken erforderliche Holz aus ihren Waldungen über Aufforderung abzuliefern, andererfeits für jenes Holz, das nicht für den Haus- und Wirtichaftsbedarf, fondern für den Bertauf geschlagen wurde, dann für Gichen- und Larchenholz überhaupt ein Berkaufsstockrecht zu bezählen. Dieses Stodrecht bilbet ben Gegenstand ber Ablöfung, bezw. Regulierung (j. hierüber "Refervate"

und "Dienstbarkeiten"). Die Alpen selbst, worunter jede Beibenutung verstanden wird, bei welcher Alpwirtschaft in einer eigens dazu gebauten Sutte betrieben wird, sind: a) Eigenthumsalpen, b. h. folche, bei welchen die Alpwirtschaft und die Alpweide ganz auf privateigenthümlichem Alpengrund und Wald ausgeübt wird; b) Alpen auf lanbesfürft-lichem Grund und Boden. Diefe letteren find wieder entweder a) Maisalpen, bas find folche Alpen, bei denen den Alpenbesitern nur bas Beibe- und Raferrecht (Gennhüttenrecht) auf landesfürftlichem Grund und Boden, aber kein Grundeigenthumsrecht zusteht; die Mais= alpen geben entweder das Weiderecht erbrechtlich gegen Anlaitentrichtung ober nur procario, auf Biderruf — ober β) Chealpen, bei welchen ben Alpsintereffenten ein Grundeigenthumsrecht in beschränkter oder unbeschränkter Beife geburt, bezw. eine Theilung von Grund und Boden auf den Alpen zwischen bem Landesherrn und den Alpsintereffenten befteht. Bei diefen Chealpen haben die Alpsinteressenten wiederum entweber bas Eigenthumsrecht auf bie Alpsbloken ohne Schwenderecht oder mit urfundlich ober sonftwie erwiesenem Schwenderecht (Recht, auf einer gewissen Flache allen Holzwuchs zu verhindern). Bei ben Chealpen haben die Alpsintereffenten in ber Regel ein holzunge- und Beiderecht in den dem Landesfürsten vorbehaltenen Alpswalbungen.

Die Alprechte überhaupt tönnen Gegenstand selbständiger Grundbuchseintragungen bilden und sind als besondere Rechte und nicht schlechtweg als Dienstdarkeiten aufzusassen (1. Bestandbrechte, darunter insbesondere Bodenzins). Dieses selbständige Realrecht, welches se nach Imständen berschiedenen Inhalt und Umfang haben kann, bildet den Gegenstand selbständigen Erwerbes, Besitzes, und kann als solches selbständig übertragen, also auch verpachtet werden, wenn dies nicht direct untersagt wäre. Regelmäßig gebürt den Berechtigten, wenn nicht das Gegentheil aus den Eintragungen sich ergeben sollte, das ganze Weiderecht, sogar mit Ausschlus des Seigenthümers der Bodensubstanz von der Nitweide. Die Intabulierung des Rechtes oder bessentiging eintragung in den Urdarten gewährt regelmäßig

132 Alpen.

nur bas Rugungs-, nicht aber bas Gigenthumsrecht am Alpgrunde. Das Mitweiderecht bes Grundeigenthumers tritt aber bann jedenfalls ein, wenn der Beideertrag ein hoberer murbe. als für die Ernährung fammtlicher aufzutreibenden Biehftude erforberlich ift. Gine Beichranfung bes Alpberechtigten bezüglich bes Biebauftriebes auf fo viele Stude, als der Berechtigte vermöge feines Saus- ober Birtichaftsbebarfes benöthigen murbe, ift unftatthaft. -- Die An= wendung ber Normen bes F. G. auf die Alpen, wenn biefelben im Catafter als Balbgrund bezeichnet find, ift zweifellos. In ftreitigen Gallen murbe die politische Behorde über dieje Thatfrage zu entscheiden haben. - Jene Alpenberechtigungen, welche nicht im Grundbuche ober Urbarium eingetragen sind, sondern nur auf bem Titel ber Erfigung beruhen, hangen lediglich an bem berechtigten Gute und fonnen baber

nicht übertragen werben. Streitigkeiten über die Benütung von Gemeindealpen gehoren nach der Entich. d. D. G. H. H. vom 5. August 1873, Rr. 7848 (G. U. B., Bb. XI, p. 244), nicht in die Competenziphäre ber Gerichte, sondern in jene ber autonomen Organe. Es war ein Complex von zwei Wiefen bon einem Gutetorper abgetrennt worden und hatten die Contrahenten bezüglich des dem Grundbuchstörper an ber Bemeindealpe guftehenden Beiderechtes die Bereinbarung getroffen, bafs ber Raufer fo viel Stud Rindvieh, weniger zwei, auftreiben burfe, als ber Bertaufer bisher aufzutreiben berechtigt war. Als ber Raufer nun ben Bertaufer wegen Auftriebs von gebn Stud Rindvieh belangt und die erfte Inftang gegen ihn ertannt hatte, wurde burch bas Dberlandesgericht das Urtheil nebft Berfahren megen Unzuständigkit des Richters aufgehoben. In Erwägung, bafe es fich hier nicht allein um Bereinbarungen zwischen ben Parteien, fonbern insbesonbere um die Frage handelt, ob biefe Bereinbarung bezüglich ber Mitbenütung ber ben Grundbefigern in ber Gemeinde nach ge-wiffen festgefesten Berhaltniffen zustehenden Beiberechte auf ber Alpe biefer Gemeinde gegenüber der letteren von Wirtung fei, hat der D. G. S. bie Berordnung ber zweiten Inftang bestätigt, weil über diese Frage ben autonomen Organen die Entscheidung zusteht.

Uber bie Ausübung der Jagb auf fervi-tutspflichtigen Alpen find die A. S. Entichl. vom 30. Marg 1859 und ber Erlafs bes Ministeriums des Innern vom 15. October 1859, 3. 19.930, u beachten. Rach diefer A. S. Entichl. "burfen Besitzer servitutpflichtiger Balber, welche behufs Ablöfung ber barauf haftenden Grundlaften einen Theil berfelben ben Bezugeberechtigten ins freie Eigenthum abtreten, fich in jenem Falle die Ausübung bes Jagbrechtes auf bem als Entgelt ber abgelosten Grundlaften abgetretenen Balbe auf immerwährende Beiten borbehalten, wenn ihnen nach § 5 bes Jagbpatentes vom 7. Märg 1849 (115 ha gufammenhängenber Grundcompley) bie Ausübung ber Sagb auf bem eigenthumlichen Baldcomplege, von welchem Die Abtretung geschieht, gestattet ift". Das Minifterium des Innern theilte dieje A. B. Entichl. anlafslich eines concreten Galles durch ben obcitierten Erlass der Grundlastenablöjungs- und Regulierungscommission in Krain mit und fügte bei, "dass der Ausdruck "Bälder" in der obigen A. H. Entschl. im weiteren Sinne zu nehmen und darunter auch Alpen zu subsumieren sinn wenn sie mit den Bäldern in nahem Zusammen-hange stehen und somit selbst als Baldboden betrachtet werden können".

Über die Alpen, insoweit sie einen Gegenstand des Catasters und ein Object der Grundsteuer bilben, sind folgende Bemerkungen zu machen.

Nach ben befinitiven Ergebnissen ber jüngst abgeschlossene Grundsteuerregulierung im Bergleiche zu ben Aufstellungen bes stabilen Catasters nehmen die Sutweiden und Alpen, welche in einer Aubrit zusammengesast find, folgende Riache ein:

	Stabile8 Cataster		Gegenüber stab. Cat. <u>+</u>	In Pro-
•	3 o dj			centen
Rieberöfterreich Oberöfterreich Salgburg Selgburg Stefermark Rärnithen Krain Küftenlanb Dalmatien Böhmen Mägren Schleften	263.701 102.979 344.777 588.973 414.189 402.485 535.712 1,254.271 665.805 390.447 94.462	51.801 421.806	- 51.178 + 77.029	+ 22.3 - 22.2 - 3.7 - 26.6 - 28.1 - 17.7 - 33.6 - 43.1
Вијаттен	5,077.801	3,929.465	+ 77.029 -1,225.365	22.6

In diesen elf Ländern, in welchen bas stabile Catafter gilt, participieren fonach die Sutweiden und Alpen an ber nachgewiesenen Berminberung bes Culturlandes mit 1,148.336 Joch ober 95.4%, mahrend ber Reft von 4.6% mit 55.038 Joch auf Wiefen entfällt. Alle übrigen Culturgattungen haben ber Flache nach zugenommen, iveciell die Waldungen um 668.087 Joch. Es lafst fich hieraus wohl im allgemeinen folgern, bafs Hutweiden und Alpen viefach in Balbungen umgewandelt wurden, nur in Galgburg haben fowohl bie hutweiben und Alpen (von 344.777 auf 421.806 Roch) als auch die Waldungen (von 400.225 auf 402.960 Joch) zugenommen. Selbst wenn man für Salzburg das Zurückgehen ber Flache bei Adern (4.957 Joch) und Wiefen (28.529 Joch) in Anschlag bringt, so ist die Zunahme von hutweiden und Alpen sammt Baldungen umfoweniger zu erflaren, als auch bie Gartenarea (um 1.876 Joch) und die Area ber Seen, Gumpfe und Teiche (um 9.652 Joch) gugenommen hat. Diefe Divergenzen laffen fich nur burch die Annahme einer großen Ungenauigfeit in ben Aufftellungen bes ftabilen Catafters verstehen, welche sich &. B. auch barin ausbrudt, bajs bas Gartenland in Salzburg um 144.4%, jenes der Seen, Sumpfe und Teiche um 1.536.8% jugenommen hat. Außerdem mufs barauf bingewiejen werden, bafs bie Begriffe productiver und unproductiver sowie steuerfreier und steuerpflichtiger Boden nach dem stabilen Cataster und nach ber neuen Grundsteuerregulierung burchaus nicht identisch find. Das fog. Parificationsland

Alben. 433

(Ralf-, Sand-, Ries-, Mergel-, Torf- und Thongruben, Lager- und Bertplate, Brivatcanale, Ufer, Raine, Alleen, bas Territorium ber Gifenbahnen, bann die zu Steinbruchen und bei Bergwerten zu Stollen, Schächten und Bafferbehaltern zc. verwendeten Flächen) ift bermalen als fteuerpflichtige Area im Gegenfate zum ftabilen Catafter behandelt, bagegen find die Bauftellen und hofraume dermalen grundfteuerfrei, mahrend fie nach bem ftabilen Catafter fteuerpflichtig waren. Dafs aber burch biefe Berichiedenheit der Gefichtspunfte eingreifende Berichiebungen in bem Ausmaße der Culturarten hervorgerufen werden, ift nicht zu verwundern, ebensowenig, dass diefelben gerade in einem Gebirgelande wie Salgburg besonders mertbar fein werben. Die im allgemeinen febr ftarte Berminderung der Sutweiben und Alpen tommt nun theils auf Rechnung ber Culturart "Seen, Sumpfe, Teiche" welche eine Nettovermehrung von 108.803 Joch aufweist, größtentheils aber, wie erwähnt, auf die Umwandlung berfelben in Balbland.

In welchem Berhaltniffe Sutweiben und Alpen zu den Balbungen stehen, ergibt fich genauer aus folgender Gegenüberstellung:

	Stabiles Cataster		Gegenüber stab. Cat. +	In Pro= ceuten
Rieberöfterreich. Oberöfterreich Salzburg Steiermart Rarnthen Rrain Ruftenlanb Dalmatien Bobmen Rabren	1,106.219 696.111 400.225 1,766.202 730.261 700.725 317.222 475.474 2,617.257 1,007.967 287.196	1,179.533 708.573 402.960 1,868.302 793.917 768.612 406.129 663.399 2,619.321 1,059.645	+ 12.462 + 2.735 + 102.100 + 63.656 + 67.887 + 88.907 + 187.925 + 2.064 + 51.678	+ 6.6 + 1.8 + 0.7 + 5.8 + 8.7 + 9.7 + 28.0 + 39.5 + 0.1 + 5.1 + 5.3
Zusammen	10,104.659	10,772.946	+ 668.087	+ 6.6

So zeigt es sich benn, bas in jedem der elf Catastralländer der Waldstand zugenommen hat; der Zusammenhang dieser Erscheinung mit der Abnahme der Huweiden und Alpen ist wohl unverkennbar, und selbst in Salzdurg wird diese Wechselbeziehung nicht zu leugnen, zum mindesten nicht das Gegentheil zu behaupten sein. In mehreren Ländern ist die Abnahme des Weideslandes und die Zunahme des Waldstandes bes sonders markant:

	Abnahme des Beidclandes		Zunahme her Waldungen	
	Jod	Procente	Зоф	Brocente
Riederöfterreich.	139.868	52.9	73.314	6.6
Oberöfterreich	51.178	49.7	12.462	1.8
Steiermart	130.840	22.2	102.100	5.8
Kärnthen	15.199	3.7	63.656	8.7
Arain	107.094	26.6	67.887	9.7
Ruftenland	123.922	23.1	88.907	28.0
Dalmatien	222.235	17.7	187.925	39.2

In Oberöfterreich ift biefes Berhaltnis einigermaßen gestört burch bie starke Junahme ber Sumpfe, Seen und Teiche (um 15.882 Joch ober 8.359%), was auf andersgeartete Einreihung in die cataftralen Culturarten guruckzuführen ift.

Beibeland nahm aber auch zu Gunften von Aderland ab:

	Bermeh= rung ber Aderfläche	Berminderung der Beidefläche nachAbzug d. Zuwachses an Bald= und Seeareale	
	3 o d)		
Niederöfterreich .	71.682	65,627	
Böhmen	179.726	161.469	
Mähren	140.275	109.515	

In Oberösterreich kommt die Berminderung ber hutweiden neben ben Baldungen und Seen, Sumpfen und Teichen ben Wiefen und Garten (zusammen mit 55.228 Joch) zugute, mahrend bort bas Aderland um einen Bruchtheil (1.295 Joch = 0.2%) abgenommen hat. In Steiermark haben durch Abnahme der hutweiden und Alpen insbesondere gewonnen neben ben Balbungen die Garten und Biefen (jufammen 50.549 Joch), Ader und Beingarten (13.746 Joch). In Rrain nahmen neben den Baldungen die Acter, Biefen, Barten, Beingarten (um 44.073 Joch) auf Roften ber hutweiden und Alpen gu. 3m Ruftenlande gewannen burch die Abnahme ber Sutweiden und Alpen hervorragend die Balbungen, bann die Beingarten (63.934 Joch), ferner Biefen und Garten, mahrend das Aderland ebenfalls einen Rudgang (um 67.740 Joch) aufweist. In Dalmatien profitierten durch den Rudgang bes Beibelandes in allererfter Linie bie Balbungen, bann aber auch Gartenland unb Beingarten (zusammen mit 53.504 Joch), einigermaßen auch die Biefen (3.056 Joch), mahrend das eigentliche Aderland (um 8.686 Joch) zurud-

In Böhmen verloren Hutweiden und Alpen im Bereine mit ben Biefen 291.838 Jod; ben hauptnugen bavon hatte bas Aderland, welches um 179.726 Joch zunahm, bann Gartenland (Bunahme von 29.813 Joch) und Seen, Sumpfe, Leiche, welche um 67.073 Joch zunahmen, wobei allerdings zu bemerten ift, bafs für Bohmen im ftabilen Catafter productive Bafferflachen nicht verzeichnet waren, obwohl fie boch vorhanden geweien; Balbland nahm in Bohmen unbedeutend zu (um 2.064 Joch). Ginen ahnlichen Gang ber Dinge fann man in Mahren constatieren. Die bedeutende Abnahme der Sutweiden und Alpen (168.304 Jod), zu welcher fich auch ein Rudgang der Biefen (um 20.048 Joch) und ber Beingarten (um 20.907 Joch) gefellt, außerte sich hauptfächlich in einer Zunahme bes Aderlandes (um 140.275 Joch), dann der Balbungen (51.678 Joch), ber Garten (6.512 Joch) und ber Seen, Sumpfe, Teiche (um 7.111 Joch), wobei aber offenbar wiederum die Einreihung im ftabilen Catafter mangelhaft mar, ba in bemfelben nur 750 Joch bon biefer Culturart ver-zeichnet maren. Ebenfo außerte fich in Schlefien die Abnahme des Beidelandes (um 36.619 Joch), zu welcher ebenfalls eine folche bes Biefenlandes (um 5.231 Joch) tam, in ber Zunahme bes Aderlandes (um 25.940 Joch), ber Bal-bungen (um 15.359 Joch), ber Garten (um 2.798 3och). Go tonnen wir benn zweifellos

cine Zunahme ber Intensität unserer Bobenbewirtschaftung constatieren, indem Huweiben und Alpen, mit Ausnahme von Salzburg, im ganzen Geltungsgebiete des stabilen Catasters abnahmen, die Baldungen ausnahmstos auf Kosten des Weidelandes zunahmen, daneben aber auch Ader- und Gartenland eines bedeutenden Zuwachses sich erfreuen; dieser Eindruck der Steigerung in der Intensität unserer Bodenbewirtschaftung steigert sich noch dadurch, dass in mehreren Ländern die Zunahme des Wiesen und Gartenlandes auch auf Kosten des Wiesenlandes erfolgte.

Besentlich unvollfommener ift bas Bilb, welches wir uns aus ben Ländern ber Grundsteuerprovisorien entwerfen tonnen.

Für Beiben und Seen ergeben fich folgenbe Bablen:

	Rach den Grundst Provis.	In Pro= centen		
Tirol u. Borarlberg Galizien	1,144.609 217.730	<u> </u>	+ 203.014 + 10.800	+ 17·7 + 5·0
Zusammen	2,179.853	3,182.118	1,002.265	+ 39.7

Für Balbungen ergeben fich folgenbe Rablen:

	Nach ben Grundst.: Provis.	Grundft.= Regul.	Gegenüber d. Grundit.= Provis. ±	In Pro=
		300	f)	centen
Tirol u. Borarlberg Galizien		3,513.387	+ 44.759	+ 34·5 + 1·3 - 5·8
Zufammen	5,728.092	6,217.535	+ 537.914 - 48.471	+ 10

In Tirol und Borarlberg haben "Weiben und Geen" fehr bedeutend zugenommen, baneben zeigen aber auch bie Balbungen eine anfehnliche Steigerung; Aderland weist eine unbedeutenbe, Wiesen und Garten eine starke Abnahme (um 116.259 Joch = 24.9%) aus, ebenso Beingarten (um 39.413 Joch = 63.9%). In Galigien haben Beide= und Balbland jugenommen, ebenfo bas Aderland (um 1,058.264 Jod = 19.6%), bagegen find die Biefen und Garten (um 52.306 Jod) = 3%) zurudgegangen. Die Butowina endlich weist eine ziemlich große Stabilität auf. Beibe- und Aderland haben (um 66.370 Jod) zugenommen, Balbland und Biefen (um 74.372 Joch) abgenommen. Im ganzen ift bas Bilb, welches biefe Länder bieten, kein erfreuliches; besonders auffallend ist die starke Abnahme bes Balblandes in der Butowina. Andererfeits mufs man fich aber hüten, aus ben vorgebrachten Biffern bindenbe Schluffe gu gieben, weil die Flächenangaben der Grundfteuerprovisorien besonders unverlästlich maren, mas 3. B. fpeciell auch bei ben Bahlen für Galigien gu beachten ift.

Die hier gebotenen Daten über die Flächen speciell der hutweiden und Alpen finden nähere Erflärung in den nunmehr folgenden über den Reinertrag, wobei wiederum die Länder des stabilen Catasters von jenen der Grundsteuerprovisorien getrennt werden mussen.

Cataftralreinertrag ber hutweiben und Alpen:

	Rach dem Grundst Gegenüber ftabilen Regul. Gegenüber Eataster Regul. Cataster ±			In Bro- centen
Rieberösterreich. Cberösterreich. Salzburg Steiermart. Rärnthen Rrain Küftenland Dalmatien Böbmen Möbnen Salge	441.930 116.609 129.172 349.583 184.703 222.735 106.324 74.458 1,511.806 970.170 108.510	52.550 130.865 392.490 182.580 138.250 126.646 82.600 876.295	- 64.259 + 1.693 + 42.907 - 2.123 - 84.485 + 20.822 + 8.147 - 635.011	- 55.0 + 1.3 + 12.3 - 1.1 - 37.9 + 19.1 + 10.9 - 42.0 - 58.3
Zusammen	4,215.695	2,647.873	+ 78.069 -1,641.891 -1,568.322	+ 37.2

Die Summe von 1,568.322 fl. bebeutet 86.6% ber gesammten, bei ber neuen Grundssteuerregulierung gegenüber den Ziffern des stabilen Catasters bemerkbaren Reinertragsverminderung, indem nur noch die Weingarten ein Minus ausweisen (243.109 fl. = 13.4%).

Der burchichnittliche Reinertrag ber Sutweiben und Alpen pro Joch beträgt:

	Rach bem stab. Cataster	Rach der Grundst.=Reg.	
•	Gulben		
Niederösterreich Oberösterreich Salzburg Steiermarf Rärnthen Krain Rüstenland Rüstenland Böhmen Währen Währen Schlesien Schlesien	1.68 1.13 0.37 0.59 0.45 0.55 0.20 0.06 2.20 2.48 1.15	1.54 1.01 0.31 0.86 0.46 0.47 0.38 0.08 1.92 1.82 1.19	
Im ganzen	0.83	0.67	

höher eingeschätt wurden bemnach gang besonders Steiermart, bann das Rüftenland, Schlesien, Dalmatien und endlich Rarnthen; alle übrigen Länder wurden niederer eingeschätt.

Interessant ist die Gegenüberstellung ber procentuellen Zu- und Abnahme ber Fläche der Hutweiden und Alpen mit der procentuellen Zuoder Abnahme des Reinertrages nach der neuen Grundsteuerregulierung gegenüber den Ansähen des stabilen Catasters.

	Bu= oder Ab= nahme der Fläche	Su= oder Ab= nahme bes Rein= ertrages in Procenten	Mehr= oder Winder= belastung
Rieberöfterreich . Sberöfterveich . Salzburg	- 52·9 - 49·7 + 22·3 - 22·2 - 3·7 - 26·6 - 23·1 - 17·7 - 33·6 - 43·1 - 38·8 - 22·6	- 56·7 - 55·0 + 1·3 + 12·3 - 1·1 - 37·9 + 19·1 + 10·9 - 58·3 - 36·4 - 37·2	- 3.8 - 5.3 + 24 + 34 + 2.6 - 11.3 + 42 + 28.6 - 15.2 + 2.4

Durch die neue Grundsteuerregulierung wurden relativ starter zur Steuerleistung herangezogen die Hutweiben und Apen in solgenden Ländern: Am stärtsten im Küstenlande, Steiermark, Dalmatien und Salzdung, woselbst nicht nur höhere Einheitseinschähungen erfolgten, sondern entweder einer Abnahme der Fläche eine Erhöhung des absoluten Reinertrages oder einer Junahme der Fläche eine noch stärtere Junahme des Reinertrages zur Seite geht. Am stärtsten entlastet sind Mähren, Krain und Böhmen.

Wendet man nun den durchschnittlichen, neuerlich seigestellten Reinertrag pro Joch auf die alten Flächenangaben des stadisen Soch auf die alten Flächenangaben des stadisen Soch auf die alten Flächenangaben des stadisens an, so ergibt sich dei Hutweiden und Alpen gegenüber dem neu sestgestellten Reinerträgnisse eine Differenz von 754.754 st., so dass als Resultat der veränderten (niedrigeren) Bonitierung und Einschäung sich die Zisser von x13.568 st. darstellt. Demnach halten sich bei den Hutweiden und Alpen bezüglich der Verminderung des Reinertrages die beiden Factoren: verminderte Fläche und geringere Einschäung ziemlich die Wage, indem die erstere an diesem Ergednisse mit 48·1%, sehrer mit 31·9%, participiert.

Für die Länder der Grundsteuerprovijorien lassen sich derartige Untersuchungen leider
nicht anstellen, da in denselben Reinertragszissern für die einzelnen Culturarten nicht vorhanden sind, sondern nur allgemeine Ertragszissern vorliegen. Der Hauptantheil an der Erhöhung des Grundsteuerreinertrages in diesen Ländern fällt jedensalls der Einbeziehung disher unversteuerter Grundslächen in die Besteuerung zu, wobei speciell in Tirol und Borarlberg die bebeutende Bermehrung der Weidesläche besonbers ins Gewicht sallen dürste.

Durch ben ungarischen Ges. Art. X aus bem Jahre 1878 wurden die bisher steuersreien Alpenweiden im Gebiete des chemaligen rumäsnisch-banater Grenzegimentes dis zur allgemeinen Regelung der Grundsteuer der provisorischen Besteuerung nach der 2. Classe, d. i. mit 12 fr. pro Joch unterzogen. Alpen bilden nach dem

ungarischen Grundsteuergesetze teine felbständig bezeichnete Culturart. Rcht.

Afpen ober Alpen weiben (Deutschlanb) nennt man die Weideslächen im bahrischen Hochgebirge. Dieselben befinden sich meist im genossenichaftlichen Eigenthume (Alpmarken) und bilben Reste der früher über ganz Deutschland verbreiteten Warken (s. Corporationswaldungen).

Obgleich biese Markgenoffenschaften ihre frühere Selbständigkeit verloren haben, so bestehen doch ihre autowmen Sahungen, die sog-

Alpenordnungen, noch in Rraft.

Art. 44 des Forsigesess vom 28. März 1852 bestimmt, dass sich die Alpenweide nach den bestehennen Rechtsverhältnissen und Alpenordin nungen zu richten habe. Gleiches gilt hinsichtlich der Weide in jenen Waldungen, wo derartige Rechtsverhältnisse und Ordnungen bestehen.

Sinsichtlich ber Erweiterung von Alpenangern und Lichtungen tommen die Bestimmungen ber Art. 35 bis 37 bes Forstgesetzes zur Anwendung. Diese Erweiterungen sind aber daburch ausgeschlossen, dass sämmtliche Walbungen in ben Alben als Schutzwalbungen erklärt wurden.

Die Jagdausübung steht nach bem Gesetse vom 30. März 1850 ben Sigenthümern einer Alp nur dann zu, wenn diese eine zusammenhängende Fläche von mindestens 400 Tagwerten (136 ha) bildet. Außerdem übt die politische Gemeinde namens der Grundeigenthümer das Jagdrecht aus (j. Jagdrecht).

Jagbrecht aus (s. Jagbrecht).

Rach § 29 des Grundsteuergesetes vom 15. August 1828 wird der Ertrag aus den eigenthümlichen Alpen nach Jahl und Art des Biehes, welches in dieselben nach den Alpendeningen getrieben werden kann, dann nach der Triebzeit und dem Futterbedarfe erhoben, oder vielmehr dem Biesenertrage assimiliert. At.

Alpenamfel, f. Alpenbohle. E. v. D. Alpenbatfam, f. Rhododendron. Bm. Alpenbarigeier, f. Bartgeier. E. D. Alpenbrannefte, f. Alpenfinhvogel. E. v. D.

Afpendosse, bie, Pyrrhocorax alpinus Vieillot; Corvus pyrrhocorax Linné. — Aspens, Schneedussel, Bergs, Schneedussel, Blutasi, Riefter. — Frz.: Choucas alpine, noir, Chocar des Alpes; engl.: The Red-legged crow, Cornish chough; ital.: Gracchio, Corvo corallino; poln.: Wronczyk zółtodzioby; froat.: Žutokljuna čolica; böhm.: Kavče podhorní, Kavka podhorní; rus.: Kluschiza; ung.: havasi Zajgár; tatar. Paramtasch, Sugluk. E. v. D.

Beschreibung, Berbreitung. Die Alspendohle, von den Alpenjägern "Schneedachl" genannt, zum Unterschiede von der Alpenkrähe, welche mit "Felshahnl" bezeichnet wird, ist eine prächtige alpine Bogelfigur. In Größe und Gestalt stimmt sie ziemlich mit der Alpenkrähe; ihr Gesieder ist sammtschwarz, amselartig ansliegend. Durch die gelben Füße und den weißgelb leuchtenden, ziemlich kurzen Schnabel ist unschwerz von ihren Artgenossen zu unterscheiden.

Ihr Berbreitungsgebiet fällt fast völlig mit jenem der Alpentrafe zusammen, doch ist sie einerseits in den Alpen, in Griechenland und Italien ungleich häufiger, in Spanien feltener als diese; in Afrika fehlt sie, in Asien ist sie überall bort zu sinden, wo die Alpenkrähe heimisch ist, überdies noch in Kleinasien und

Sprien.

Lebensweise, Fortpflanzung. Die Alpendohle ist ein äußerst unruhiger, scheuer und doch wieder neugieriger Bogel. Seine Heismat sind die Hochalpen, die wilden Felsen und wenig betretenen Kare. In großen Scharcn sigen sie auf Felsenzaden, lärmen, schreien und zanken, stehen scharenweise auf, jagen raschen Fluges um die Felsvorsprünge oder steigen in schönen Spiralen in die Höhe, um dann sausenden Fluges sich wieder in die tiefen Schluchten zu stürzen. Selten sieht man sie ruhig, weil beständig eine der anderen einen kleinen Schabernad zu spielen versucht.

Berricht auch die gange Beit über in ber ichwarzen Schar eine große Lebenbigfeit, fo wird dieselbe boch noch wesentlich erhöht, wenn ber Frühling einzieht. Schon Enbe Mara und anfangs Upril bemerkt man ein erhöhtes Leben. Fruh ziehen fie in hellen Scharen nach Rahrung aus, vertheilen fich auf ber weiten Schneeflache, um etwa hergewehte Infecten aufzulefen, hupfen in ben Krummholzfiefern ober ben Didungen der Alpenerle herum, bis jedes fein Theil erhafcht hat. Ift bies beendet, so ziehen fie wieder einem Felfen zu, bloden bafelbft einige Minuten auf, bann werfen fie fich wieber in Die Luft hinaus, umtreifen die Felszinnen, erheben fich in weiten Schraubenlinien zu einer bedeutenben Bobe, fturgen fich bann ploplich faft fentrecht nieder, um in einem turgen Bogen wieder aufaufteigen. Go treiben fie es 2-3 Stunden lang, beständig die Luft mit ihrem Geschrei erfüllend. Sehr oft, besonders wenn starter Schneefall zu erwarten ift, ericheinen fie herunten im Thale, verschwinden aber in wenig Stunden wieder. Die ftarte Entwicklung und die Festigkeit ber Flugnerven befähigen bie Alpendohle zu einem fehr ausbauernben Fluge.

Gewöhnlich um die Mittagszeit fallen sie wieder in Gesellschaft auf einem Felsbande ein, geben aber kaum ein paar Minuten Ruhe. Da hat es eine zu enge, dort hüpft eine über die andere, zaust die Nachbarin am Gesieder ober trachtet sie von ihrem Plate zu verdrängen. Dabei ist auch beständig Lärm. Nach einer bis zwei Stunden erheben sie sich wieder, um nach Nahrung auszussiegen oder sich an den heiteren Flugspielen zu ergöpen. Wehr und mehr kann man bemerken, das sich zwei und zwei Alpensohlen besonders zusammenzuhalten trachten, sich gegenseitig sliehen und suchen, wohl auch auf eine dritte stoßend, wenn sie sich zu nahe halten will. Es sept ziemlich sitzige Streitigsteiten ab, die aber meistens hoch in den Lüften ausgetragen werden, wobei nicht selten Federn

gur Erde niedertangen.

Ungefähr um den 10. April herum geht es am hisigsten her, da die allgemeine Baarung mit allem Ernste geseiert wird. Wit bewunsberungswürdiger Kraft schnellen sich die Bögel sornlich in die Höbe, überschlagen sich, umkreisen sich enge und enger und halten dabei nicht mehr den sonst gewohnten Reigen ein; viels

mehr fliegt jedes Baar, wie es ihm eben in ben Sinn fommt, wodurch ein recht artiges Durcheinander entsteht. Auch die Rämpfe sind um diese Beit am häusigsten, denn ein bei der Brautschau zu spät gekommener Bogel attaquiert ein Baar nach dem anderen und sucht das Beibchen für sich zu gewinnen.

Um biese Zeit suchen bie Alpendohlen auch gleichzeitig ihre Nistplate auf, wozu sie Höhlen, Riten und Spalten ber Felsen auswählen, wenn möglich so, bas sich bie ganze Schar in nächeter Rähe ansiedeln kann. Aur ungern baut ein Baar allein, entfernt von den anderen. Bei der Wahl der Nistplate wird ausnehmend viel geslärmt. In der Regel wird ein bereits schon früher bezogener Plat wieder eingenommen.

Bum Sammeln des Niftmaterials gerftreut fich bie Colonie in einzelnen Baaren über bas gange Gebiet. Als Unterlage benüten fie meiftens bie Zweige ber Krummholzfiefer, wohl auch jene ber Alpenerle. Die Zweige werben entweder am Boben zusammengelefen ober bon ben Baumen und Strauchern felbft geholt. Der Bogel erfafst im letteren Falle ben ausgewählten Zweig mit bem Schnabel und bricht ihn mit einem bligschnellen Rude ab. Bur Bertleinerung am Boben liegender Bweige werden diefelben mit einem Fuße niebergehalten und bann mit bem Schnabel in ber gewunschten Lange abgeschnellt. Ift oft bie Ausmundung bes Riftloches eine enge, und erlaubt fie bas Einfliegen mit bem quer im Schnabel getragenen Zweige nicht, fo wird berfelbe fo verichoben, bafs bas Stud rudmarts auf eine Schulter zu liegen tommt und fo die Baffage ermöglicht. Mannchen und Beibchen betheiligen fich gleich emfig an bem Sammeln bes Riftmaterials. Diese Arbeit beginnt nach ber fruh begonnenen Rahrungsjuche und dauert gewöhnlich ben ganzen Bormittag, worauf die gewohnte Mittagefiefta folgt. Nachmittage wirb entweder gar nicht gearbeitet ober nur hochft flau, falls bie Reftvollendung nicht brangt. In engen Löchern werden bie Refter ber Form ber Mushöhlung angepafet, in großen böhlen bagegen werben diefelben gerne auf den vorfpringenden Gefteinmaffen frei aufgefest. Der Unterbau und bie außere Reftwand werden aus ziemlich groben 3meigen errichtet, wobei bie Reifer fo in einandergestedt und gewunden werben, bafs ein feftes Gerippe entfteht, bas jedoch nach außen burch bie vorstehenden Sparren fehr unichon wird. Die 3mifchenraume werden mit Erbe, Thon u. bgl. ausgetreten. Bum Oberbau werben feine Grashalme verwendet. Richt felten findet man auch gange Buichel Gemienhaare, Bolle von Schneehafen, Febern von Albendohlen, Stein- und Schneehuhnern in bunter Difchung burcheinander. Immer ift indes ber Bau nicht jo vollendet, benn man findet viele Refter, welche einer Auspolfterung entweder fast gang entbehren oder fie doch nur höchst nothdürftig besitzen. Da man bics in jeder Colonic findet, forgfältig gepolfterte Refter neben fehr laffig ausgeführten ehen tann, burfte die minder gute Arbeit vielleicht ben jungen Baaren zugeschrieben werben.

Bahrend der Baugeit sett es wieder bose Handel ab. Gine stiehlt der andern wo fie nur tann bas bereits eingetragene, ja schon einge-

baute Ristmaterial. Das bestohlene Paar bemerkt dies sogleich und schlägt darüber einen Heibenlärm, dabei jedoch lassen sie es gewöhnlich bewenden.

Rur ein einzigesmal konnte ich beobachten, baff eine größere Bahl vereint gegen einen jolden Ruheftorer in Action trat. Der Bau ber meiften Refter mar icon giemlich weit vorgeschritten, als sich noch alle Tage eine anicheinend nicht gur Colonie gehörige Alpendoble einfand und einzelne ab- und zufliegende Dohlen mit Liebesantragen befturmte, auf biefelben nieberftieß ober gerade bor ihren Augen wie ein Bfeil nieberichofs, ober fie mit allen Beichen geichlechtlicher Erregung umtreiste, auf ber Erbe figenbe Bogel mit gitternd gehobenen Somingen und gefächertem Stoße zwingen wollte, fich ben ungeftumen Bunichen zu fügen. Es war alfo unzweifelhaft ein übergabliges Mannchen. Schon ben gangen Tag hatte es zahlreiche hiebe auf basjelbe niebergeregnet, tropbem ericien es am zweiten Tage wieder, fein voriges Benehmen wiederholend. In der Colonie gieng es icon jehr laut her. Als es endlich gegen Wittag einem einfliegenben Bogel in die Rifthoble folgen wollte, erhoben fich wie auf ein Commando alle Unwesenden und fielen mit einem ohrengerreißenden Larm über ben Rubeftorer ber. Der fo Bebrangte fah enblich ein, bafs es ba nichts Gutes abseten werde, wollte die Klucht ergreifen, murbe aber von allen Seiten zugleich angefallen. Um fich biefen Angriffen gu entgieben, entwidelte bas Dannchen einen folden Grad von Fluggewandtheit und Rraft, wie ich es nie wieder bei einer Alpendohle beobachtet habe. Im Bidzacffluge suchte es auszureißen, fürmte bann wieber nahezu fentrecht in die Sohe, wollte auch mit angezogenen Schwingen fich ebenjo in die Tiefe fturgen. Nach einem halbstündigen Ringen brachte es ein fühner Schwung über feine Angreifer und bamit in Freiheit, jedoch nur, um meinem Blei zu erliegen. Die Untersuchung beftätigte mir bas Geschlecht bes fühnen Brautwerbers. Bereits am gangen Rorper mar er mit Rarben und Riffen bededt; auch ein großer Theil der Federn war den Angriffen gum Opfer gefallen, jo dafs er ein wirklich jammervolles Bild darbot und eigentlich nicht das Aufheben wert war.

Rach ben an einer Colonie in den carnischen Alpen gemachten Beobachtungen nimmt der Restbau 8—12 Tage in Unspruch. Ab und zu kommt es auch vor, daß noch am Baue gearbeitet wird, während schon das erste Ei in demselben liegt.

Die vorgenannte Colonie befand sich in einer sehr geräumigen Söhle, nahezu 3/km lang. In berselben nisteten durchschuittlich 30 Baare. Jeder Borsprung war von einem Reste bebeck, oft 2—3 in so unmittelbarer Nähe, daß sich die abstehenden Zweige gegenseitig berührten. Bor dem Eingange schwirrte und lärmte es den ganzen Tag. Die Zeit der Eierlage siel speciell bei dieser Colonie durch fünf aufeinander solgende Jahre zwischen den 8. und 20. Mai. In anderen Localitäten dagegen sand ich sich wier am 25. 26. dis 30. April oder auch ganz ansangs Mai. Durchschustlich dürste man die Legezeit vom 25. April bis 20. Mai, in den Alben dagegen vom 8. dis 20. Mai, sie den Arüper gibt sür

Griechenland biefe Zeit vom 18. April bis 10. Mai an, H. v. Radich und Reifer fanden am Oticher frische Gier vom 11. bis 18. Mai.

Das Gelege besteht gewöhnlich aus 3, selten aus 4 Eiern. Diese schwanken in der Größe zwischen 37/26 und 40/27 mm. Auf dem aschgrauen Grunde heben sich zahlreiche Fleden und Sprisen mehr oder weniger schaft ab und stehen an dem stumpsen Ende meist dichter beisammen. Übrigens variiert die Grundsarbe wie die dunksen Fleden oft sehr Gebruchen, ja sogar die Form, da einzelne Eier plöglich an einem Ende sich rasch abstumpsen, während wieder andere sich bedeutend verlängern und langsamer zustumpsen.

Das Weibchen bebrütet die Gier wahrscheinlich allein, aber mit großer hingebung und sist sehr sest. Ich besuchte meine prächtige Colonie öfter während der Brütezeit, und die Beibchen stedten neugierig die Köpse über den Restrand, ließen sich aber in den seltensten Fällen durch meine Anwesenheit vertreiben. Nur wenn ich im hintergrunde der höhle eine Bechsadel anbranute, dann schwirrte es von allen Seiten, und es entstand ein sürchterlich scheltendes Durcheinander. Erst eine lange Rubepause konnte die Ausgeschreckten wieder beruhigen.

Bährend des Brütens sihen die Mannchen gerne in der Nahe des Nestes oder treiben draußen in Gesellschaft ihre Allotria. Die Weibchen sliegen täglich einmal auf kurze Zeit aus dis gegen Ende der Brutzeit, dann aber bleiben sie 2—3 Tage seit sigen, ohne das Nest zu verlassen.

Die Jungen sind sehr unförmlich, mit starrendem Flaume bewachsen, schreien recht ungezogen, wenn nicht Ahung in Hulle und Külle geboten wird, entwickeln sich aber dasut auch sehr schnell. Auch das Gesieder wächst ichnell. Ende Juni ober ansangs Juli kann man lügge Junge sinden. Diese sind mehr mattechwarz, saft ins Schwarzgraue schlagend. Rachdem sie ein paar Tage auf dem Restrande hodend ihre Ahung empfangen haben, werden sie von den Alten hinausgeführt.

In ber erften Apung für die ausgefallenen Jungen sind die Alpendohlen sehr mählerisch und tragen ihnen in ben ersten Tagen nur Würmer, nadte Raupen ober solche weiche Infecten zu, die fie aus bem feichten Bafferlein herauszufischen wissen. Um die so begehrten zarten Burmer zu erreichen, stechen fie nach Art ber Schnebfen in humusreiche Bobenpartien, werfen aber auch fleißig die vorgefundenen kleinen Holzftudchen und Steinchen um, fo die Burmer bloßlegend. Nach 5—6 Tagen tommen tleine Nactschneden und bann endlich auch Rafer und jogar tleine Schneden sammt den Häusern an die Reihe. Die Schnedenhauschen werden jedoch nicht verdaut, sondern gehen ganz unangegriffen ab. Much die alten Bogel nehmen fleinere Schneden fammt ben Saufern auf; lettere tann man häufig bei erlegten Exemplaren noch gang unverdaut vorfinden. Finden die Alten ein Aas, fo trennen fie Stude davon ab und tragen dieselben den Jungen gu. Am Refte wird bas Stud mit ben Fußen erfafst, mit bem Schnabel zerfafert unb fo in die weitaufgeriffenen Schnabel der Aleinen beförbert.

Leiber barf man nicht verschweigen, dass die Alpendohle auch ab und zu ein kleines Bogelnest plündert und sowohl Eier als ganz zarte Restlinge ihrer hungrigen Brut zuträgt. Da sie jedoch die Rester nicht spstematisch aufausschutz, wie allenfalls Häher oder Esstern, so kommt es gerade nicht häusig vor, das sich die Jungen an einem so zarten Bissen delectieren können. Trägt die Alpendohle ein geraubtes Ei zu ihrem Reste, so sasst sie es sehr vorsichtig mit dem Schnabel und zerdrückt es erst, wenn is den Inhalt in einen der kleinen Schnäbel abssiehen sassen. Dat sie ein Rest entdeck, so wird es bis auf das letzte Ei geplündert.

Die Legezeit einzelner Baare ist sehr ungleich. So beobachtete ich in ber Colonie, bast fünf Tage nach bem letzten Gelege in einem anderen Neste schon Junge ausgesallen waren.

Sat fich die Alpendohle einmal mo angefiedelt, fo lafet fie fich ziemlich viel, aber nicht alles gefallen. Das follte ich zu meinem größten Bedauern an meiner Colonie erfahren. Gin italienischer Spisbube hatte diese Colonie entbedt und zwei Jahre hintereinander bie Refter geplunbert. 3ch feste ihm bunbig auseinander, dals ich ein bischen Lynchjustig üben werde, falls er fich nochmals in biefem Gebiete bliden laffe. Im britten Jahre wanderte ich eines Tages wieder hinauf gur Sohle. Bor berfelben tobte und raste bie gange Schar, mas mich nichts Gutes ahnen ließ. Ich beschleunigte meine Schritte und tam gerade noch recht, um zu feben, wie ber Staliener mit feinem Rudentorbe um bie nachfte Ede biegen wollte Meine Berhandlung mit ihm war turz und eindringlich, fo bafs er teine Luft mehr empfand, mein Gebiet ferner nach Gelegen zu burchftobern, aber auch meine Lieblinge verließen ihre Sohle und haben fie feitdem nicht wieder bezogen. Dehr als 30 cm bide Schichten von Buano beuteten gur Genüge an, bafs fie durch viele Jahre hindurch zum Riftplate gebient hatte.

Die jungen Alpendohlen lassen sich im Freien noch einige Tage von den Alten agen, kehren mit ihnen auch noch einige Zeit zum Schlasen ins Nest zurück, sinden sich dann abers. Schon nach der ersten Mauser vertauschen sie ihr mattschwarzes Gewand mit jenem der Alten.

Da bie Alpendohle sozusagen ein Allesfreffer ift, wird ihr bie Nahrungssuche nicht schwer. Sie nimmt bicfelbe aus bem Bflangenund Thierreiche, verschmäht auch Mas nicht, obwohl fie es nicht mit Borliebe annimmt. Benn im Berbft ber Buchfendonner in vielfachem Echo sich an den Felsen bricht, dann ift bie Alpendoble gleich bei ber Sand. Angeschoffene Gemfen ober Albenhafen verfolgen fie unter wildem Larm ftundenlang, machen fich nach bem Berenben fofort darüber her, gewöhnlich aber muffen fie bald dem Kolfraben oder anderen größeren Ränbern ihre Beute abtreten. Ift dann bas Stelet blant-genagt, bann tonnen fie noch die letten Fajerchen mit ihren ziemlich ftarten, icharfen Schnabeln herablojen. Wird aus einer Schar ein Stud erlegt, dann schrauben fie fich boch in die Lufte und freisen lange über ihrem verlorenen Rameraben.

Gegen ben Witterungswechsel sind fie sehr empfindlich. Bor ftartem Schneefall erscheinen sie oft zu hunderten in den Thälern, schreiend und pfeisend.

Die Alpendohle läst sich leicht zähmen, wird ihrem Bsleger ungemein zugethan, bleibt aber ansberen Bögeln gegenüber stets futterneibisch, macht sich auch gar nichts daraus, gelegentlich einem anderen Zimmervogel den Schädel einzuschlagen Da sie sich den ganzen Tag Beschäftigung sucht, stellt sie auch manchen Possen an, macht es aber durch ihre Zuthunlichteit bald wieder gut.

(Literatur: Naumann, II., p. 107, T. 57, Fig. 1 und XIII, I., p. 211. — Fritsch, Bögel Europas, p. 222, T. XXVIII, Fig. 5. — Neweklowsky i. d. Mtthlgn. d. ornithol. Bereines, 1877, p. 78, 1878, p. 114, 1879, p. 61. — Kadich und Reiser 1. c. 1884, p. 85 und 104.)

Alpenerle. Auf Grund bes Beichluffes bes Tiroler Landtages vom 10. Juli 1883 und bes mit bem Tiroler Landesausschuffe getroffenen Übereinkommens vom 18. December 1884 werben bie mit Landtagsbeschluss vom 5. Juli 1883 für bas Anundationsgebiet genehmigten 83 Forftwarte und die mit Landtagsbeschlufs vom 9. Juli 1883 für ben nicht inundiert gemefenen Landestheil genehmigten 25 Forstwarte von ber t. t. Statthalterei bis Ende 1888 bestellt und ben politischen Begirfsbehörden, begm. ben Forfttechnitern ber politischen Bermaltung jugewiesen. In der denselben ertheilten Dinftesinstruction ift ihnen (im § 9) ber Auftrag ertheilt worben, "ein befonderes Augenmert auf bie Erhaltung ber Alpenerlen- und Legföhrenbestände in den Sochlagen an ber Begetationsgrenze bes Solzes zu richten und zu verhindern, dafs biefe ober auch andere Solzbestande behufs Bergrößerung der Alpen geschwendet werben".

> Alpenfauna, f. Thiergeographie. Rur. Alpenfiedermaus, f. Flebermaufe. Hichl.

Aspensia broads, Accentor alpinus, Bechst. Orn. T. I., p. 191 (1802); Accentor collaris, Newton, ed. Y. B. B. I., p. 296 (1872).

Raumann, III., p. 940, T. XCII, Fig. 1. — Dresser, The birds of Europa, T. XCIX.

Alpenbraunelle, Flühvogel, Flühlerche, Alpenlerche, Alpengrasmude, Alpenftar, Salsbandftar, Star mit bem Salsbande, Bachftelze ber Alben, Fluhipat, Bergipat, Bergtroftel, Stein-lerche, Gabenvogel, Blumtvogel, Blumthurlig, Blumtükeli, Blumtrittli, Blüttlig. — Engl.: Alpine Accentor; frz.: Fauvette des Alpes, Accenteur alpin; ital.: Sordone; ung.: havasi Czattogány; böhm.: Pěnice podhorní; poin.: Plochacz alpejski; froat.: Gluva pjevka. — Ein fraftig gebauter Bogel von Saubenlerchengroße mit fehr dichtem und weichem Gefieder, ziemlich startem, an ber Spite ichwarzem, an ber Burgel bes Oberfiefers und an der Burgelhalfte bes Unterfiefere gelbem Schnabel, ber an ber Burgel breit, ziemlich rasch zugespitt und an ben Schuei-ben einwärts gebogen ist. Die fraftigen Füße sind röthlich braungelb. Die Fris von einem ins Rubinsarbene ziehenden Braunroth. Die Reble ift graulichweiß, mit vielen fleinen ichwarzen Muschelfleden, die Spigen der Steuerfebern haben gelbe ober gelblichweiße Spipenflede. Die hautsarbe ist ein
trübes Aschgrau, auf dem Rüden mit schwarzen,
an den Bauchseiten mit rostrothen Fleden.
Flügel und Schwanz sind bräunlichschwarz mit
rostlichen Saumen. Die Spipen der Flügelbedsedern erster und zweiter Ordnung bilden zwei
bes Alten ähnlich, doch sehsen die Muschesselse
der Rehle und das Braunroth an den Seiten.

Der Alpenflühvogel ift Bewohner der süblichen Gebirge Europas, von Spanien durch das
jüdliche Frankreich, Südbahern, stellenweise auf
dem Riesengebirge, namentlich an der Schneekoppe und den Schneegruben, auf den Karpathen,
der Tatra und Siebenbürgen, welche Linie die
Rordgrenze seiner Berbreitung bildet. Auf den
asiatischen Gebirgen kommen Alpenslühvögel bis
zum äußersten Often vor; doch sind dieselben in
neuerer Zeit von dem europäischen Alpenslühvogel artlich unterschieden. Auf dem Raukasus
gibt es gleichfalls Atpenslühvögel in nicht geringer Zahl, doch steht es noch nicht setz, ob
bieselben als locale Racc zu betrachten sind.
Einzeln ist die Art in Belgien und dem süb-

lichen England gefunden.

Auf der Sierra Revada tommt biefe Art zahlreich vor. Wie bei manchen fpanischen Bogeln find bie bortigen Individuen etwas fleiner als die osteuropäischen. Alfred Brehm (handschrift= liche Mittheilungen) gibt die Maße bei frischen Bögeln wie folgt an: & Länge 6" bis 6" 7", Vreite 11" 4" bis 11" 9"; \(\times \) Länge 6" 3" bis 6" 8", Preite 10" bis 11" 8". & Flügel 3" 10", Tarfus 10" bis 10" 5", Schwang 2" 8"; & Flügel 3" 9", Tarfus 10" bis 11", Schwanz 2" 6". In ber Schweiz ift er an ibm zusagenden Localitäten, besonders an gadig gerriffenen Gebirgeschluchten zahlreich und halt fich im Commer gern an ber Schneegrenze, bis über 2000 m, ber er bann folgt, um im Binter herabzusteigen und an überhängenden Felfen Schut zu suchen, ober im außersten Rothfall in bie Ebene hinabzufteigen, wo er bann befonbers bie Gras- und Bflangenfamereien aufjucht, welche bei ben Beuhaufen ausgefallen find. Im Sommer lebt er auch von Insecten und sucht dann zur Mittagszeit die Rordseite steiler Felfen auf. Außer ber Brutzeit nicht ungefellig, findet man boch felten mehr als 10 bis 12 bei einander, gewöhnlich eine oder zwei Familien. Er ift der schönfte Sanger der Alpen und belebt durch seine träftigen, weit hörbaren De-lodien die stillen Alpenthaler. Nicht allein in biefen einsamen Gegenden, sondern auch auf bem vielbesuchten Riefengebirge tennt er feine Furcht bei Annäherung eines Menschen; bat er jedoch bereits die Gefahren kennen gelernt, so weiß er fich bavor zu fichern, wie erfahrene Gebirgsjäger (Rarl Rafemann) berichten.

Alpengeier, f. Bartgeier. E. v. D. Alpengrasmude, f. Alpenbraunelle.

Alpenhakler, f. Alpensegler. E. v. D. Alpenhale, Le pus variabilis Linne (timidus, alpinus, albus, borealis, canescens, hibernicus); auch beränderlicher. Kleiner. norbischer weißer, Bergs, Steins, Kars ober Schneeshase. — Frz.: liedere blanc des alpes, liedere des montagnes; ital.: lepre di montania; portug.: lebre branca dos Alpes; schwed.: hare som uppehäller sig på fiällar; poln.: Bielak; böhm.: Bělák. E. o. D.

Der Alpenhase ift merklich kleiner als fein Better in der Ebene. Lepus timidus, aber bafür burch feine Beweglichkeit und Munterkeit weit poffierlicher als biefer. Der turg gewölbte Ropf, die abgestutte Rafe, die auffallend verbreiterten Baden geben ihm ein fast tomifches Aussehen. Seine Farbung im Sommer ift mehr dunkelbraun, nicht gesprenkelt ober meliert; dabei ist die Behaarung seidenartig weich. Dieses sein Sommerfleid ift ben Localitaten feines Aufenthaltes vortrefflich angepasst. Ungesehen sitt er in einer Bertiefung ber Alpwiesen, zwischen ober unter überhängenden Steinen und fährt dem Alpeuwanderer oft unerwartet vor den Füßen beraus. Bei einer ploplichen Überraschung fteht ber Albenhafe mit ein paar rafchen Luftfprüngen auf, als muiste er erft überlegen, wohin er feine Flucht nehmen wolle. Junghafen ichlagen gerne ploBlich einen Regel und augen die ihnen unbekannte Erscheinung an. Gine Bewegung ober ein Laut treibt sie bann erst in die Flucht. Im Sommer fucht ber Alpenhafe bie garteften Bergfräuter ober bie jungen Triebe ber Zwergweiben

zur Asung aus.

Das Berbreitungsgebiet bes Alpenhasen ift ein fehr großes und erftredt fich im allgemeinen über jenen Gurtel ber Sohenzone, in welchem man das Alpenschneehuhn, das Steinhuhn und das Murmelthier antrifft. Je nach der Lage, der Territorialbeschaffenheit und dem Grade der Berfolgung, die er erfährt, steigt er bis 1500 m herab, wird aber auch noch bis 3000 m Höhe angetroffen. In Ofterreich find es fast alle Theile ber Alpen, in benen man ihn mehr oder weniger zahlreich antrifft. In Rieder- und Oberöfterreich bewohnt er die höchsten Ausläufer ber Alpentette, in Steiermart breitet er fich über alle Albenguge bes nördlichen Landestheiles aus, und in Rarnthen ift er von ber Ror- und Saualpe bis jum Grofglodner und bem Monte bar alba über die gesammte alpine und subalpine Region vertheilt. Um tiefften fteigt er in ben carnischen Alpen und in einem großen Theile der Karawanken herab, wo er schon bei 1000 m Höhe eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist. Die Höhenzüge von Salzdurg, Tirol und Borarlberg beherbergen ihn ebenfalls, doch steigt er in Tirol wegen der Berfolgungen, benen er ausgesett ift, nirgende fo tief berab als in Karnthen. In ben Rarpathen, namentlich im Tatraftode, ferner in ber Butowina und in Siebenburgen ift er burchaus nicht selten. Das Rarstgebiet in seiner ganzen Ausbehnung ift ein beliebter Aufenthalt, befonbere die jonnendurchglühten, vielfach durchfurchten Felspartien von Dalmatien und ber Bercegovina bewohnt er in verhältnismäßig großer Bahl. Auch in vielen Gegenben von Bosnien wirb er angetroffen. In ber Schweiz finbet man ihn in allen Alpencantonen, doch nirgende häufig. In ben hochgebirgen von Bayern hat er ebenfalls eine Beimftatte gefunden. Sporadifch ift er auch über den größten Theil von Oftpreußen

verbreitet. Ferner beherbergen ihn Schweben und Rorwegen, Frland, Schottland und Island fo-

wie bas gange nordliche Rufsland.

Da bieses ausgebehnte Berbreitungsgebiet tiefgreisende tellurische und klimatische Berschiebenheiten ausweist, so präsentiert sich ber Albenhase mit seinem sehr ausgesprochenen Anpasungsvermögen in den verschiedenartigsten Batietäten von licht- bis sast bunkelbraun. Das Binterkleid variiert zwischen dem reinsten Schneeweiß und Ledergelb, einer Farbe, in welcher er im hohen Norden sogar im hochsinmer angetrossen wird. Die Bersärbungszeit ist selbstverständlich eine äußerst verschiedene und richtet sich nach den klimatischen Berhältnissen des jeweiligen Aufenthaltsgebietes.

Früher ist ber Alpenhase vielerseits nach ber Berschiebenheit seiner Farbung mit einer Unzahl von Ramen belegt worden, jedoch ist man endlich davon abgekommen, seit die neuere Natursorschung die verschiedenen Spielarten als Consequenzen der herrschenden localen Ber-

hältniffe aufzufaffen angefangen bat.

Selten find beim Schneehafen die volltommenen Albinos, leicht ertennbar an den rothen Sehern. Diese behalten auch im Sommer das reine weiße Rleid. Ich erlegte einen solchen in

ben carnifchen Alpen.

Benn im Berbite bas Bluben ber Bflangen aufhört, ber aromatische Rrauterduft ichwindet, die Bergwiesen ein fahles Colorit erhalten, die rauben berbstwinde über die Kamme fegen, bann beginnt fich die Bilbung des weißen Binters balges vorzubereiten. Blenbend weiße haarspigen brangen sich durch das duntle Sommerfleid hindurch, schlagen von Tag zu Tag mehr por, mahrend nabezu in gleichem Dage bie Sommerwolle verichwindet, oft buichelmeife an Gebuichen ober Pflanzenstrunten hangen bleibt. In turger Beit prangt ber rundföpfige Rager im ichneeweißen bichten Binterbalge, ber volltommen befähigt ift, bie fteigende Ralte gu paralufieren sowie ben Trager burch die ahnliche Farbe der Schneedede por den Berfolgern au ichuben. Baren nicht die schwarzgespitelten Löffel und die großen Geber, man wurde ihn in feinem Schneegrubchen auf wenig Schritte nicht ent-beden. Trop biefer Schutfarbe aber erfpaben ihn einzelne Feinbe boch. Der Jucks folgt jagbhundartig ber breiten Spur, ber Marber burchfurcht bas verschneite Gebiet, Die Bilbfage fucht ihn mit bem Binde, und durch bie Löcher, Rigen und Spalten ichlupft bas geschmeibige Biefel ober hebt fich grazios auf bie hinterlaufchen, um feine Umgebung abzuäugen. Bagt fich ber Schneehase aus ben Schlupswinkeln heraus, fo find gleich die hungernden Jochraben ba, die ihn schreiend umtreisen ober schneidenden Fluges verfolgen. Mag er noch jo schnell die Schneewüsten durcheilen, immer fürzer wird die Entfernung zwischen ihm und ben Berfolgern, icharfe Rrallen ichlagen fich in ben garten Balg, roth farbt fich ber Schnee, und ungehört verhallt das Klagen des dem Tode Geweihten. Nur in feltenen Fällen vermag er zu entfommen. Das bankt er bann bem eigenthumlichen Baue feiner Läufe. Die Behen find nämlich fo gebant, bafs fie fich fingerartig auseinanderstreden laffen,

burch die sehr behnbare Bindehaut eine breite Auftrittstäche schaffen, die ein tieses Bersinken im Schnee unmöglich macht. Ferner sind die hinterläuse verhältnismäßig lang, sehr stark entwickelt und durch die stahlharten Sehnenbänder zu großer Ausdauer und immenser Kraftanstrengung befähigt. Dieser Bau unterscheidet den Alpenhasen sehr wesentlich von jenem in der Ebene.

Am allgemeinen kann man dem Albenhasen feine befonders hervorragende geiftige Befahigung zusprechen, aber so ftupid, wie er oft bon Alpenwanderern geschildert wird, ift er benn boch nicht. Er weiß die gewonnenen Erfahrungen prattisch zu verwerten, lafst fich in feiner Lebensweise vielfach bavon bestimmen und findet gar bald heraus, wo er g. B. von bem Menichen etwas zu fürchten hat, und wo nicht. In jenen Cantonen der Schweiz, wo er ben Nachstellungen der Jäger ausgesett ift, wo er fo oft beunruhigt wird, wie in einigen Theilen Tirols, ba ift er fehr mistrauisch, ichen und vorsichtig, weiß beim Flüchten die Terrainverschiedenheiten gang prachtig für fich auszunüten, nicht felten fogar Jager und hunde irrezuführen. In bem Buge der carniichen Alpen, in Rarnthen bagegen, wo niemand einen Schufs auf ihn abgibt, es ware benn gerade aus Bummelwit nach dem Abblafen ber Jagd, bemerkt man biefe Scheuheit dem Menschen gegenüber bei weitem nicht in jenem hoben Grabe. Ich war ichon Augenzeuge, bafe im Fruhjahre ein Alpenhase auf einer Lawine jag und auf 40 Schritte Entfernung eine Anzahl Jäger vorbeipaffieren ließ, ohne fich im minbeften gu rühren. Da die Lawinen im Frühjahre von ben mitgeführten Stoffen alle Farben, nur tein reines Beif zeigen, so find fie um diese Beit fur ihn wie geschaffen. Da aus feinem verlotterten wie geschaffen. Da aus feinem verlotterten Binterfleibe bie weißen Bollbufchel weghangen und überall die duntleren Sommerfarben fich borbrängen, so gewinnt er schon auf kleine Entfernungen eine gang unqualificierbare Farbe, bie mit bem schmutigen Grau bes Lawinenganges fo prächtig harmoniert, bafe nur ein genbtes Auge benfelben unterscheiden fann, fo lange er ruhig ift. Das scheint auch der Alpenhase recht wohl ju miffen, benn gerabe mahrend ber Berfarbezeit fist er am liebsten ganz frei auf ben burch die Lawinen niedergeworfenen schmupigen Schneemaffen, verlässt dieselben nur, um feine Ujung aufzunehmen, und tehrt hernach ipornstreichs wieber bahin gurud. hat er bas volle Sommerfleib erlangt, fo fucht er biefe Plage weniger mehr auf, weil fie ihn nicht mehr fo gut als in der Berfarbezeit zu ichuten vermögen.

Diese Eigenthumlichteit ift für ben Alpenhasen von boppeltem Bortheile, benn gerabe um biese Zeit erscheinen die verschiebenen Raubvögel, vom Süben wiederkeftrend, in einer Angahl, wie sie sonst im gangen Jahre nie beobachtet werben tann. Es ift bemnach gerade ber Frühling für ihn vielleicht noch reicher an Gesahren, als es selbst ber unbarmherzige Winter gewesen ist.

Wird der Schneehafe trop feiner sich wenig von der Umgebung abhebenden Farbung doch von einem Räuber erspäht, so gibt er sich nicht so leicht gesangen. Er eilt in rajendem Flüchten über die Lawinengange hinan, treuz und quer, meist aber bergaus, weil er dabei durch die Eigenthumlickeiten jeines anatomischen Baues vor den meisten Berfolgern eine bedeutende Chance voraus hat. Die vielen Löcher und Risse in den Schneegängen geben ihm Gelegenheit, sich zu drücken oder auch ganz von der Bildpläche und unter dem Schnee zu verschwinden. Gelingt ihm dies nicht, und stößt ein Raubvogel klatschen auf ihn, so weiß er sich in manchen Fällen durch einen mehr als meterhohen Sas senkrecht in die dihe, in weiße zu sich nellen und so den Fängen zu entgeben. Streist ihm ein Räuber bergauf mit wahrzickeinlichem Erfolge nach und schon ganz nahe der Erde, so überschlägt er denselben mit einer verzweiselten Flucht und eilt wieder gerade entgegengesetzt der Tiese zu. Da der Raubvogel selten imstande ist, diese unerwartete Wendung mit der gleichen Schnelligkeit auszusühren, so hat sich inzwischen der Bersolgte meist schon der Gesahr entzogen.

Weit schlimmer ift es für den Armen, wenn mehrere beschwingte Feinde gleichzeitig und spifematisch auf ihn Jagd machen, wie dies besonders die Kolkraben zu thun pflegen. In diesem Falle werden ihm alle Fluchtgelegenheiten abgeschnitten. Wag er sich jeht mehr als meterboch aufschnellen, einem Pfeil gleich nach links oder rechts auszusahren trachten, einem weiten Spielraum gewinnt er nie, ermattet schließlich unter den rasenden Anstrengungen und fällt so doch den schwarzen Burschen zum Opfer.

Dem Biesel und dem Fuchse vermag der Bielversolgte in manchen Fällen durch die Schnelligkeit seiner Läuse zu entgehen, wenn er dieselben früh genug gewahrt. Der Bau seinor Seher ermöglicht es, sehr scharfen Auslug nach allen Seiten zu halten, sogar bedeutend von rückwärts her das Bild des nahenden Feindes aufzusangen. Eräugt er so denjelben früh genug, so macht er sich unverweilt auf die Läuse.

Mehr als einmal beobachtete ich auch, dass er, obwohl sein Geruchsinn nicht sonderlich sein entwickelt ist, boch vom Wiesel und Jucks die Witterung aufzunehmen vermag, dies aber nur dann, wenn sie ihn mit gutem Winde anzuschleichen verluchen. Mit dem Gegenwinde vermag er die Witterung selbst auf turze Strecken nicht aufzunehmen. Führt ihm der Luftzug eine verdächtige Witterung zu, so arbeitet der kleine Windsang mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit, die er sich über die Richtung, von welcher die Gefahr naht, vergewissert hat, und nach dem trifft er rasch seine Dispositionen für eine ersolgreiche Flucht.

Wie ausnehmend schlecht der Alpenhase mit dem Gegenwinde Witterung aufzunehmen vermag, davon bot mir vor wenig Jahren eine Beobachtung den schlagenoften Beweis. Ich sah seinsallen eines Birksahnes auf dem vor mir liegenden Schneesled erwartend. Bevor es noch vollständig hell geworden war, vernahm ich von der Seite her das leise Hoppeln eines Schneehasen. Dersselbe wechselte gegen den Wind dieret auf mich zu, mehrmals verhossend. Endlich blieb er knapp vor meinen Stiefelspisen sienen. Der Mindsang arbeitete sehr rasch, die großen Seher glotzen mich ausmerksam an, dann drehte er sich bald

nach dieser, bald nach jener Seite. Ich jaß bewegungslos, die Augen mit den Wimpern möglichft bedend. Endlich mußte sich der in der besten Berfärbung begriffene Nager für seine Sicherheit hinreichend überzeugt haben, denn er blieb mehr als fünf Minuten lang ganz sorg-los knapp vor mir sigen. Als ich dann aber eine rasche Bewegung machte, suhr der has erichtroden hoch auf, schug aber doch noch einen Regel, um mich einen Moment anzuäugen, dann aber mit höchster Eile zu verschwinden.

Im strengen Winter nehmen die Alpenhasen nicht selten in den Almhütten ein ständiges Quartier, weil sie daselbst meist etwas Den, verschiedene Abfälle zc. finden und dabei zugleich vor Kälte und Feinden geschützt sind. Als ich im Jahre 1878 Mitte Januar bei sest harichigem Schnee das Alpengediet besuchte und dabei auf eine Hütte zugieng, um mir daselbst Feuer zu machen, führte ein sormlicher Steig zu einem offenen Fensterloche. Als ich mich nahte und die Thüre eindrichte, stückteten der Alpenhasen zu der Offnung hinaus. Sine Menge zurückgelassener Lojung zeugte davon, dass die Hütte schon lange als Absteigequartier gedient hatte.

Sat fich ber Alpenhaje all ben drohenden Gefahren entzogen, im langen Binter fich fummerlich bon Rinben, einzelnen Grasbuichelchen, vielleicht auch gerftreuten Beureften ernährt, bann erwacht erft fein fleines Bergen. Gewöhnlich anfangs April, oft auch etwas früher ober fpater, je nach den klimatischen Berhaltniffen, sucht er fich eine Sulbin auf, bie er mit ber gangen hipe eines glübenden hafenherzens berfolgt. Rommen mehrere Rammler bei einer Safin gusammen, so fauchen sie sich gegenseitig wild an, laffen die langen Nagezähne flappern, feten fich aufrecht auf die hinterläufe, babei mit ben borberen fraftige Ohrfeigen austheilend, bafs bie Bolle rings auf bem Schnee herumfliegt. Aft ein Rampfer ichon recht prattifch, fo rennt er ploglich feinen Rivalen burch einen unerwarteten Sat nieber und bleibt fo Sieger. Go ein Rampf verliebter Schneehafen ift ein außerft ergogliches Spiel.

Die Safin geht 30 Tage bid und sett bann 2-3, nur in seltenen Fällen 4-5 Junge in einem verstedten Grübchen. Im Angust erfolgt noch ein zweiter Burs. Drei Bürfe sind wohl auch schon in einem Jahre constatiert, gehören aber zu ben Seltenheiten.

Um britten Tage vermögen die Jungen schon bem Sethasen zu folgen. Dass die häfin gerade eine überaus gärtliche Mutter ware, kann man ihr nicht nachsgen. Durch ihre Lieberlichkeit gehop nief Lunge zugrunde

gehen viel Junge zugrunde.

Um die Zeit des ersten Sates beginnt sich der Alpenhase wieder zu verfärben. Die weiße Wolle fällt in Büscheln aus, die neue, dunkle drängt sich vor, so in der Berfärbezeit dem Träger ein recht verlottertes Aussehen verleihend. Weiß, grau, braun, in Fliden und Fleden zeigt sich der Balg. Als ob er sich seines Exterieurs schämte, drückt er sich um diese Leit gern unter Rhododendron- und Latschendische, bis sich sein Balg vollendet hat.

In der subalpinen Region trifft es sich, bas Alpenhafen und ber gemeine hase bie nabe-

au gleichen Terrains bewohnen. In der hite der sexuellen Erregung halten sie denn auch nicht au sehr auf die Reinheit ihres Stammes. Besonders sind es die alten Rammler von L. timidus, die sich mit Ersolg um eine alpine Schöne bewerben. Die Frucht eines solchen Seitenhiebes sind allerliebste Bastarde, die bald der einen, bald der anderen Species ähneln. Gewöhnlich tragen sie einzelne Charaktermerkmale beider Theile, was besonders auffallend im Binter bemerkdar ift, wenn der halbe Hase weiß, die andere Hälfte grau ist. Bald ist der Borders, bald der Hinterdörper weiß, oder es beschränkt sich diese Färbung auf einzelne Bänder oder Rieden.

Welch sonderbare Farbenvertheilungen die Natur bei solchen Bastarden in Anwendung bringt, darüber mögen einige Beispiele Auf-

ichlufe geben:

Ein circa brei Jahre alter Rammler aus bem inneren Bregenzerwalbe, erlegt im December 1865, hatte alle vier Läuse rein weiß, die hinteren tönten sich an den Keulen schwach gelblich ab. Bom Bindfang bis zwischen die Lössel verlief ein 15 mm beriter weißer Streisen, dem hintertopse abbrach, sich aber von dem letzen halswirbel an dis zur Blume wieder sortsetze. Dieser so über den ganzen Mücgrat verlausende Streisen war sehr unregelmäßig und erreichte an der breitesten Stelle 4 cm.

Ein Sethase aus dem Walserthal in Borarlberg, erlegt am 15. Rovember 1867, zeigte die normale Schäbelbildung des Alpenhasen, babei aber ganz genau die Löffelbildung des gemeinen hasen. Der ganze Körper war unregelmäßig bebedt mit weißen Fleden, Strichen und Streifen, die aus der übrigen Färbung des Feldhasen recht eigenthumlich abstachen.

Ein anderer Sethafe, mindestens fünf Jahre alt, erlegt im Oberinnthale in Tirol, zeigte die normale Färbung des Felbhafen, nur um die Mitte des Körpers zog sich eine 6 cm breite Binde. Den auffallend in der Entwicklung zurüdgebliebenen Genitalien nach zu schließen, hatte die Hässin trot ihres reifen Alters noch

nie gefest.

Ans Obersteiermark erhielt ich im November 1870 einen circa zweijährigen Rammler, bei dem ber vordere Körpertheil die gewöhnliche Hasensärbung zeigte, während der ganze rückwärtige Theil sammt den Hinterläusen schön weiß gefärdt war. Die Testikeln waren nut dis etwas über die halbe gewöhnliche Stärke andegebildet.

Das gerade Gegentheil der Färbung zeigte ein Rammler aus den karnthnerischen Karawanken, da bei ihm der Borderkörper rein weiß, ber übrige braun gefärbt war. Bei diefem etwa dreijährigen Exemplare waren die Testikeln von

normaler Starte.

In den carnischen Alpen wurde 1879 im Rovember eine hafin erlegt, welche einen 2 cm breiten haldring trug und bei der der rüdwärtige Theil ähnlich wie die Scheibe bei einem Reh gefärbt war. Die Genitalien waren etwas unter normal.

Aber nicht bloß auf die Färbung allein vermag die Baftardierung einzuwirten, es

macht sich dies sogar in vereinzelten Fällen im Knochenbaue auffallend bemerkbar. Ich besitze einen Schädel eines solchen Bastards, welcher mit dem eines gemeinen Hasen leicht verwechselt werben könnte. (Derselbe wird nehst einem normalen Alpenhasenschädel zur Bergleichung mit jenem eines Feldhasen zu dem diesen behandelnden Artikel abgebildet werden.)

Ein Baftarb, ber mir im November 1880 aus bem Opthale in Tirol zukam, befaß bie ganze Laufbildung des gemeinen Hasen, war weiß gestedt, und zwischen den Zehen sehlte die für den Alpenhasen charakteristische dehnbare

Bindehaut.

Die meisten ber mir zugekommenen Baftarbe standen in Bezug auf Stärke so ziemlich zwischen beiben Arten.

Ob folche Baftarbe fortpflanzungsfähig find, ift bis jest noch nicht mit positiver Sicherheit

nachgewiefen.

Die Jagb auf ben Alpenhafen wird nur an vereinzelten Orten fuftematifch betrieben. Da er por bem Borftebhunde im Berbfte recht gut aushalt, wird er vor demfelben am leichteften und ficherften geschoffen. Die zweite Jagdmethode bagegen ift ungleich mubfamer. Der Jäger wartet, bis die Alpen in ihrem blendenben Schneemantel prangen, bann greift er zu ben Schneereifen. Findet er, bafs ein Schneehase in dem weichen Schnee auf Asung geruckt ist, so solgt er ber Spur jo lange, bis er bas Lager antrifft. Der Schneehafe macht zwar auch bor bem Ginruden ins Lager bie betannten Abfprunge, aber fürzer und weniger compliciert, ift bemnach leicht auszumachen. Auf diese Beise tann ein fleißiger Läufer wohl 5-6 Stud an einem Tage erlegen, hat aber babei fo viel mit Mühen und Strapagen au thun, bafs die Jago taum lohnend genannt werden tann, umsomehr, ba ber Balg völlig wertlos ist. Die Jagd vor bem Borftebhunde ist dieser letteren entschieden vorzuziehen.

Der Alpenhase ist viel weniger scheu als ber Felbhase, so lange er nicht verfolgt wird. Wird ein Revier dagegen mehrere Jahre nacheinander anhaltend bejagt, so wird er ebenso scheu, in der Flucht beinahe ebenso raffiniert

wie fein Better in ber Ebene.

Der Alpenhase lafst fich fehr leicht gahmen und ist ein gang amufanter Gesellschafter, ber burch sein brolligbreiftes Benehmen viel Spafs

machi

Sollen sie die Gefangenschaft nicht als eine brudende Feffel empfinden, fo muffen fie gang bon Jugend auf in diefelbe gebracht werben. Die Jungen find nicht sonderlich schwer aufzufinden. Wenn man folche Lagen, die erfahrungs= gemäß von Alpenhafen bewohnt werden, aufmerkfam durchgeht oder auch allenfalls einen ans Gebirge gewöhnten Borftehhund verwendet, wird man gar bald die Safin hochgemacht haben. Aus ihrem Benehmen erfeunt man fehr bald, ob fie Junge hat, und eine furze Suche wird dieselben entbeden laffen. Sind die Junghasen schon fo weit entwidelt, bafe fie herumhoppeln tonnen, werben fie zwar eine furge Strede weit flüchten, bann aber fich unter einen Stein druden ober in einer Steintluft ju verschwinden fuchen. Biemlich erwachfene Junghafen wiffen bei folchen Gelegenheiten beim Anfassen bon ihren Ragegahnen trefflichen und recht empfindlichen

Gebrauch zu machen.

Gang junge hafen bringt man am beften in ein Korbchen, bas mit feiner Watte ausgepolftert ift, und reicht ihnen alle zwei Stunden in einem Saugflaschen etwas verbunnte Rubmilch, welche die natürliche Barme haben mufs. Schon nach wenig Tagen werben fie trachten, bas enge Rorbchen zu verlaffen, und es ift gut, bafs fie etwas Bewegungsfreiheit erhalten. Sind fie bon ben erften Ubungen und bem Berumpurzeln ermubet, fo werben fie wieder in ihr Korbchen gebracht. Sobald fie damit beginnen, ihre Ragegahne an irgend einem Gegenstande zu versuchen, fo tann man anfangen, ihnen frijche Grasipipen vorzulegen, jedoch burfen biefelben nicht von üppigen, recht vollfaftigen Bflangen tommen, weil fie bavon meift einen fo hartnadigen Durchfall bekommen, dass fie in turger Beit eingeben. Am beften find die Grafer von trodenen Sugeln und Rainen. Rebftbei werden fie es balb erlernen, die ihnen gereichte Milch aus einem Schalchen aufzunehmen, biefes mufs aber immer fehr rein gehalten werben, bamit fich teine icablicen Gauren entwideln. Sobalb fie etwas herangewachsen finb, ift es am besten, wenn man fie auf einem nicht zu üppigen Grasplate, ber hinreichend vor Ragen, Raubvögeln 2c. geschutt ift, tummeln laffen tann. Da werben fie felbst ihre Afung aufnehmen, sich aber nebstbei auch in Milch getauchte Semmel recht gerne gefallen laffen. In einem dumpfen Raume ge-beihen fie nicht, fie verlangen Luft und Licht. 3m Winter reicht man ihnen am beften feines Berg- oder Alpenheu, halt aber auch stets einige Afte von Sahlweiden, Zitterpappeln und Wisteln (Viscum album) bereit, damit sie etwas zum Ragen und zum Abstumpsen der Ragezähne vor fich haben, weil fonft ein unnatürliches Ausmachfen berfelben die Folge fein murbe. Bor Ralte brauchen fie ichon im erften Winter nicht mehr sonderlich geschütt zu werden, ba fie diefelbe leichter als eine zu große Barme ertragen.

Bei einem jungen Alpenhasen vertrat mir eine Kape ohne sonderlich viel Wühe die Ammenftelle, und der heranwachsende Jögling lohnte die Ernährerin durch stete Anhänglicheit. Er zog sogar die Gesellschaft seiner Amme jener einer ihm später beigegebenen zweiten Alpenshäsin immer vor, dis endlich dei ihm die Zeit der Liebe ihre Rechte geltend machte. Als aber diese vorüber war, kehrte er wieder reuig zu

feiner Amme gurud.

Bei einer naturgemäßen Behandlung tann man ben Schneehafen mehrere Jahre lang gang

gut in der Gefangenschaft erhalten.

Im Freien leiden die Alpenhasen hie und ba an der bekannten Egelkrankheit, ebenso nicht selten an venerischen Geschwüren, an denen auch manche eingehen.

Beil der Alpenhase ein so weites Gebiet bewohnt, aber äußerst selten zahlreich auftritt, hat man sich vielseitig gefragt, ob nicht durch strenge Sege in einzelnen Revieren ein stärkerer Bestand erzielt werden könnte.

Bei dem Umftande, dass oft in weiten Gebieten nie ein Alpenhase zum Abschusse gelangt, bass boch allem Raubwilbe möglichst nachgestellt wird und sich nach Jahren keine merkliche Zunahme constatieren ließ, hat man saft allgemein der Sache nach einigen misklungenen Bersuchen kein Augenmerk mehr geschenkt. Ein Hauptbindernis einer zahlreichen Berbreitung liegt schon in der schwachen Bermehrung. Ferner ist es absolut unmöglich, in den weiten Alpengebieten den Feinden des Alpenhasen mit ausschlaggebendem Ersolge nachzustellen. Für die Winteräum wäre leicht gesorgt, da sie die unter Wettertannen, Felsvorsprüngen 20. untergebrachten Hausen, Felsvorsprüngen 20. untergebrachten Hausen, von Alpenheu gerne annehmen und solche Bläte zu ihrem ständigen Ausenthalte nehmen, aber die Ersolge lohnen keineswegs die hierauf verwendeten Arbeiten und Wühen. Wir müssen mithin den vielversolgten Nager saft allein

St. Hubertus' Schute überlaffen. Den größten Theil bes ftrengen Winters bringen die Schneehalen in der oberen Baldregion zu, wo fie fich oft mehrere Tage lang einschneien laffen und von dem etwa vorhandenen Moofe und Brombeerstauben ein flägliches Dasein fristen. Kommen sie wieder aus ihrem Schneegrabe hervor, fo fuchen fie bie 3meige einzelner holzarten, befonders die weichen Unterhölzer auf und machen sich auf diese Beise durch das Berbeißen und Benagen von Zweigen und Stämmchen bemerkbar. Der angerichtete Schabe ift zwar fein nennenswerter, wird aber boch von vielen Alpenbesigern forgiam vorgemerft und bei einer paffenden Gelegenheit dem -Gemswilde unterschoben. Aus welchen Abfichten bas geschieht, ift langft fattfam befannt, und folde Rlagen tonnen immer unschwer auf ihren

mahren Wert reduciert werden.

Alte Jäger behaupten, bas es unter ben Alpenhasen selbstbefruchtenbe Zwitter gebe. Das ist wieder eine jener hirnverbrannten Ibeen, mit benen sich die Jäger früherer Zeiten in freien Stunden — anlateinerten. RIr.

Alpenhirsch, der, Bezeichnung für den Rothhirsch des Hochgebirges; ähnlich Auen-, Berg-, Tieflandshirsch; shnonym mit Alpenhirsch sind: Gedirgshirsch, Berg-, int de Rothersch, berg-, birsch, und alt Bürghirsch, s. d. Bo. Roth-Dombrowski, Edelwild, p. 54. — S. Roth-hirsch. E. v. D.

Atpendudn, f. Alpenschnechuhn. E. v. D.
Aspendude, bie, Pyrrhocorax (Corvus)
graculus Linné; Fregilus graculus Cuvier; F.
erythropus Swainson; F. himalayanus Gould;
Coracia gracula chimalayana Gray; Corvus
eremita Gmelin; C. erythrorhamphos Vieillot.
Steine, Berge, Schweizerträhe, Alpene, Schweizere,
Arähendohle, Gebirgse, Feuere, Alpene, Alause,
Felsene, Steinrabe, Thurmwiedehopf, Gremit,
in den Alpen Almkachl, Stoanhet, Tholan,
speciell in Kärnthen Felsenhahnl. Fro.: Le Crave
ordinaire, Corneille à dec rouge; engl.: The
Red-Billed choug, the Alpine crov; ital.: Gracchio Coros forestiero, Straniero di montania;
span.: graja de montes; portug.: gralha dos
Alpen; holl.: De Steen Kaauw; poln.: Wronczyk
czerwono dziobý; froat.: Crvenkljuna čolica;
böhm.: Kavče žvatlavé, kavka žvatlavá; ung.:
havasi Holló; rusiisch und tartarisch w. d. Alpene
bohse.

Beidreibung. Die Alpenfrabe gebort unftreitig gu ben eleganteften Bogelgeftalten ber Alpenwelt. Das tnapp anliegende Gefieder ift tiefichwarz, hat jedoch einen glanzenden, bald ins Grunliche, bald ins Stahlblaue spielenden Schimmer. Der Schnabel ift fanft gebogen und fo wie die Guge icon foralleuroth, woran man fie bei gunftiger Beleuchtung auf eine bebeutenbe Entfernung ficher bon ber abnlichen Alpenboble unterscheiben tonn. Uberhaupt ift fie gierlicher, lebenbiger, in ihren Flugbewegungen eleganter, rafcher und weit ficherer als jene, fann fogar ein mabrer Flugtauftler genannt merben.

In Bezug auf ihr Große tonnte ich an ben mir unter bie Sand gefommenen Exemplaren nachftehenbe Dage ermitteln:

	Spa- nien	Schweiz	Bor- arlberg	Rarn- then
	ਰਾਹਿਣ	d ₽	ع ا می	8 8
Totallange	435 435	430 425	416/415	108 f0 6
lange Länge des	300 300	294 290	285 282	280 278
Stofes Lange Des	165 162	160,160	108 (56	157 15 7
Echnabels . Tarienhöhe .	56 56 64 63			53 5 3 61 64

Entgegen biefen Meffungen führt Dr. Girtanner für bie fcweigerifche Alpenfrabe eine Schwingenlänge von 19-33 cm an.

Die Alpentrabe bewohnt faft ausschließlich bie bochften Alpengurtel und wird unter 2400 m

faum einmal angetroffen.

3hr Berbreitungegebiet ift ein enormes. In Europa findet fie fich am baufigften, ja ftellenweise in außerordentlicher Menge auf ben Bebirgen ber parenaifchen Salbinfel und ben Balearen; in Italien bewohnt fie bas Barbagigebirge; im Alpengebiete ift fie porzugeweife über bie Soweig, Tirol, Salgburg und Rarnthen verbreitet, nirgends aber haufig; noch fparlicher ift fie in ben Gebirgen ber Bretagne, Englands und Schottlands, etwas haufiger in ben Rarpathen und im Balfan vertreten. 3m Often bieten ibr ber Rautajus und Ural und bon ba ab alle centralafiatifchen Dochgebirge bis jum himalaga und Altai, in Ufrita die canarifchen Infeln fowie Die Felfen bes Atlas und bes abeffinifchen Sochlandes beliebte Beimftatten.

Lebensweise, Fortpflangung. Rach ber Uberminterung im Guben ericheint fie gewöhnlich zwischen Anfang und Mitte April in ben Alpen, fegelt ichreiend und farmend um bie bochften Gipfel, frurgt fich pfeilartig in bie Soluchten ober führt in Befellichaft Die gierlichften Flugfpiele aus, fich boch in ben Luften eine Benoffin werbenb. Wenige Tage nach ber Anfunft, wenn günftige Bitterung halbwegs bas Schwinden bes langen Binters in ben Alpen in Musficht ftellt, haben die belebten, wirflich iconen Flugipiele anicheinenb ben bauptawed, gu "feben und gu fiegen". Bang befonbere find es bie Dannchen, welche burch

gleitende Flugpaffagen, ichranbenformige Binbungen, in rechten Winteln gehaltene Abguge und Schwentungen, nabegu fentrechtes Auffteigen und ebenfoldes Rieberichiegen bie Gunft ber Schonen auf fich zu leuten trachten. Es gewährt einen feffelnben Anblid, bie Baare ihre Werbungen, ihre Runfte mit vollendeter Sicherheit und tabel-

loser Eleganz aussühren zu sehen. Rachdem dieses Spiel einige Tage gedauert, bemerkt man schon, dass sich die Alpenkrähen zu zwei und zweien gegenseitig suchen, sich zeinweise von der Schar absondern, auf bereinzelten Felsfpigen aufbloden, bort zusammenruden, mit halb-geoffneten Schwingen fich gegenseitig naben und fich in allerliebsten Bartlichteiten erschöpfen. Bloplich ftiebt bas eine bavon, und bas halchen, Fangen, Flieben und Suchen beginnt von neuem. In wenig Tagen erblidt man zwar ben ganzen Flug noch im gemeinschaftlichen Spiele, aber man bemerkt unzweifelhaft, bals fie fich bereits gegenseitig gefunden, denn meistens find es zwei und zwei, welche sich in bem icheinbaren Durcheinander mehr gufammenhalten, fich gegenfeitig neden, juchen und finden. 3m Fluge Dannchen und Beibchen gu unterscheiden, ift mir leiber nie gelungen, bochftens war dies dann möglich, wenn fich ein Baar abgefondert auf einer Felszade nieberließ, um bafelbft miteinanber gu tanbeln. Da fann man bie garten, mitunter auch fuhnen Werbungen bes Mannchens nicht vertennen.

In ben letten Tagen bes April bemerft man in der Colonie eine gewiffe Loderheit. Gingelne Baare faufen um die Felsvorfprunge, fchießen Die Grate entlang Die Schluchten binab, bloden ba und bort auf, folapfen in Rigen und Sohlen, augen alles forgfältig ab, fegen fich mit loder-gehaltenen, gitternben Schwingen an einzelnen Buntten und laffen einen fanften Loctton vernehmen. - Diefe find auf ber eifrigen Suche nach einem Riftplage. Obwohl fie benfelben gerne in Gemeinschaft anlegen, begnügen fich auch einzelne Baare mit einem abgesonderten Blatden, falls er gang befonders ben Unforderungen

entfpricht.

Alt bie Brutftatte enblich ertoren, bann beginnt ein reges Leben Sobalb bie Morgenfonne ihren Schimmer auf die grauen Felfenhaupter wirft, wird es ba broben in ber Felswand lebendig. Baar um Baar ftreicht hinaus ins Blaue, gieht ein paarmal feine tuhnen Curven und verliert sich bann in den Felspartien ober ben Latidenbuiden. Rach langftens einer halben Stunde fehren fie wieder gurud, jedes ben Schna-bel voll von Rififtoffen, Reifern, garten Burgeln, burren Grafern ber gaben Carex - Arten u. bgl. Raum find biefe Stoffe in ber Rige ober Sohlung untergebracht, erfolgt ber zweite Musflug, und fo geht es fort bis 10 ober 11 Uhr vormittags. Dann erfolgt eine lange Rubepaufe. Der Rachmittag ift ber Rahrungefuche und bem Spiele gewibmet; nur wenn die Beit brangt, tragen fie noch bon 3-5 Uhr Riftmaterial ein. Gobald eine größere Denge Stoff vorhanden ift, fliegt meift nur ein Bogel aus, magrend ber andere bas bereits Eingetragene verarbeitet und die eigentliche Reftunterlage und hauptwandung in einer Dide bon 3-5 cm formt. 3m Durchfcnitte nimmt bas 5 Tage in Uniprud. Bon

ba ab wird zarteres Material eingetragen. Es fommen Gems- und Rehhaare, Wolle von Pflanzen, Alpenhasen und Schasen, und dieses Gemisch wird so getreten und geknetet, bas die ganze Nestmulbe mit einem förmlichen Filz ausgekleidet wird. In einem solchen Filze fand ich einmal sogar einige Federn von Tichodroma muraria, gewiss eine Seltenheit.

Der ganze Bau beansprucht 8—10 Tage, falls nicht ungünstige Witterung die Arbeit verzögert. In weiteren 7—9 Tagen ist in der Regel das aus 4—5 weißlichen, 44/29 cm großen Eiern bestehende Gelege sertig. Die Eier sind mit unregelmäßigen helbraunen Fleden und Punkten reichlich gezeichnet, und ab und zu sinder man solche, die an den stumpsen Enden förmlich mit kleinen Punkten besät sind.

Bon nun an sieht man das Paar selten mehr beisammen, da das Weibchen mit großer hingebung brütet und höchstens in der Mittagszeit einen turzen Ausstug unternimmt. Das Männchen dagegen sieht man öfters am Tage vor dem Ristloche sigen oder durch dasselbe ausund einschlichen. Das Weibchen scheint jedoch allein zu brüten.

Da die Rester meist in kleiner Entsernung von einander stehen, so entstehen nicht selten während der Bauzeit Streitigkeiten, da ein Baar dem anderen gerne das Ristmaterial entwendet. In solchen Fällen sett es zwar großen Lärm,

aber wenig Ernft ab.

Sobald die Jungen ausgefallen sind, gibt es reichlich Arbeit für das sorgende Etternpaar. Beim Eintragen der Ahung unterstühen sich Männchen und Beibchen in lobenswerter Beise. Die jungen Restlinge sind äußerst plump und unförmlich, aber mit einer sabelhaften Berdauungstraft gesegnet. Einer der alten Bögel sliegt durchichnittlich summal in der Stunde mit Ahung zum Reste; dafür aber wachsen die Restlinge ziemlich ichnell und sind in der Regel mit Ende Juni schiege, ansangs zwar unbeholsen, erheben sich aber dann mit Schnelligseit zu einer entsprechenden Flugtlichtigkeit.

Die Jungen werben erft im Fliegen unterrichtet und bann erst zur selbständigen Rahrungs-

suche angehalten.

Die Hauptnahrung besteht aus Kersen, die mit vielem Gestid unter dem Gestein herausgefangen werden. Rieine Steine werden ganz umgewälzt und scharf abgespäht. Gelingt es einer Alpenkrähe, in das Ristloch eines Tichodroma muraria zu schlieben, das Rest einer Blaudroffel, eines Schneesinken oder Flühvogels aussindig zu machen, so wird der Juhalt, ob Eier oder Junge, ohne Scrupel anneziert. Eine ertappte ich sogar dabei, als sie das Gelege eines Steinhuhnes austrant. Auch Aas verschmächen sie nicht, und man sindet sie nicht selten dei den Steletten berendeter Alpenthiere, deren gröbere Fleischkeile von den größeren Alpenvögeln weggenagt wurden.

Sind die Jungen einmal vollsommen flügge geworden, dann beginnt in der Brutcolonie ein äußerst reges Leben. In ganzen Scharen ziehen sie etwas vor Sonnenaufgang aus, um Kjung zu juchen. Gegen 10 Uhr kehren sie zu ihrem erwählten Plate zurück, liben auf den Felszacken

herum, lärmen, neden sich gegenseitig, zausen an dem Gesieder des Nachbarn, werfen sich in muthwilligen Spielen in die Luft, jagen einem dorüberziehenden Geier oder Abler nach, oder aber, wenn die Hige drüdend ist, schlüpfen sie in die Felslöcher und sigen darin die gegen 3 Uhr nachmittags, um dann abermals zur Nahrungsjuche aufzubrechen. Da Gesicht und Geruch sehr hochgradig entwicklt sind, entgeht ihnen nicht leicht etwas Freisbares.

Die Albenträße ist außerst schen und vorsichtig. Nichts entgeht ihr. Selbst wenn eine Gesellschaft wie rasend um die Felszaden stürmt, sich im lärmenden Spiele neckt, ist ihre Borsicht stets wach. Ein schriller Pfiff, und die ganze schwarze Suite ist verschwunden. Es ist äußerst schwer, eine derselben zu erlegen; gelingt es einmal, einen Schuss unter eine Golonie zu wersen, stieben sie mit ohrenzerreißendem Lärm nach allen Seiten auseinander, schrauben sich in engen Curven in die Höhe und beruhigen sich lange nicht.

Die Alpenfrahe ift fehr leicht gahmbar, liebt feingehadtes Fleisch und Mildsjemmel und wird burch ihre Zuthunlichkeit, ihr reges, heiteres Wesen einer ber interessantesten Zimmergenossen. Ginem meiner gezähmten Eremplare war es ein hauptvergnugen, wenn es auf meinem Schreibtische alles untereinanderwerfen

tonnte.

In unseren Alpen ruften sie sich Mitte October jum Zuge nach Suden, nachbem sie sich schon burch ein paar Bochen hindurch in langanbauernden Ausstügen für die Reise geträftigt haben. Ihren Zügen folgen gerne Banberfalten, Sperber und Habichte, welche zu ben eigentlichen Feinden der Alpentrahe gehören.

Eine Colonie verließ, nachdem fie breimal beschoffen wurde, ihren Riftplat am Mont Canin und ift zu bemielben nicht wieder zuruchgefehrt.

(Literatur: Raumann, Bb. II, p. 114, L. LVII. Fisinger, Bilberatlas, Bögel, Fig. 146. — Gyrtanner, Die Steinkrähe in den Schweizeralpen, Bool. Garten, Ig. 1878, und Jagdztg., Ig. 1878.)

Alpenkrote, f. Rröte. Rnr. Afpenferde, Philoremos alpestris (C. L. Brehm). — Alauda alpestris, Linn., S. N. I., p. 289 (1766 ex Catesby); Alauda cornuta, Wils., A. O. I., p. 85, p. V, fol. 4 (1808); A. nivalis, Pall., Z. R. A. II., p. 519 (1811); Eremophila alpestris (L.), Boie, Isis 1828, p. 322; E. cornuta (Wils.), Boie 1. c., p. 322; Phileremos alpestris (L.), C. L. Brehm, Vog. D., p. 313 (1831); Otocoris alpestris (L.), Bp. F. It., i. Ucc. Intr. (1832—41); Phileremos cornutus, Bp. P. Z. S. 1837, p. 111, Philammus Gray (A. alpestris L.), G. of B.; p. 47 (1840); Otocoris alpestris (L.), Bp. C. G. A. I. p. 446 (1850). Otocoryxy alpestric (L.) C. G. A. I., p. 246 (1850); Otocoryx alpestris (L.), Licht. Nom., p. 38 (1854). - Beralerche, fibirifche Berglerche, wilde, zweischopfige Alpenlerche, Binterlerche, Schneelerche, gelbbartige norbische Schneelerche, Uferlerche, gelbbartige Lerche, gelbbartige Lerche ans Birginien und Canada, gelbfopfige Lerche, fibirifche ober virginische Lerche, Prieftergurtel. - Engl.: Shore-Lark, Horned Lark; norw.: Fjeldlacrke: ichwed.

Berglärka; finn.: Tunturileivo; ruff.: Javronoksnejny; ung.: havasi Pacsirta; böhm.: Skřivan podhorský; poln.: Skowronek górniczek; ital.: Lodala alpina; froat.: Alpinska ševa.

Stirn, ein Streifen über bas Auge bis in bie Ohrgegend, Rehle, mit dem Augenftreif vereinigt, citronengelb; bom Schnabel ein breiter Streif unter bas Auge, ein Band über ben Borbertopf hinter ber gelben Stirn mit ben oberhalb bes Auges vorftehenben jederfeits spipen Federbuschen vereint, und ein breites Band über die Bruft tieffdwarg. Dberfeite röthlichgrau mit mehr ober weniger verbedten, großen, vermaschenen Schaftfleden; Unterfeite graurothlich weiß, über ber Bruft mit berwaschenen, buntlen Fleden und an ber Seite mit Langefleden von ber Rudenfarbung. Die Flügel ichwarzbraun mit roftrothlichen Spigenranbern, ber Schwanz ichwarz, an ber Augen-fahne ber ersten Feber weiß ober weißgrau. Der Flügel 14:3-41:8 cm, Füße und Schnabel ichwarz, letterer an ber Burgel gelblich. Diefe Art lebt im Rorben ber alten Belt und auch in Nordamerika, wenn man die dortige Form (Ph. cornutus) als bazugehörig betrachtet.

An die norddeutschen Ruften tommt fie jeden Winter in nicht unerheblicher Bahl und verweilt daselbst auch bei großer Ralte. Sie liebt bie Samereien ber Strandpflangen und vermeibet es baher, tiefer in bas Land einzu-bringen, inbessen ift sie boch schon einzeln in Mittelbeutschland und ben Karpathen aufgefunden. Auch bei diefer Art ift von manchen Seiten eine bermehrte Einwanderung aus bem nördlichen Russland nach Lappland und infolge deffen das öftere Bortommen an ber norddeutschen Rufte behauptet worden. Indeffen fann man sich wohl berechtigt glauben, dass bie Art in früheren Beiten auf den einsamen Sandinseln bes beutichen Strandes die Winterzeit verbrachte, ohne von irgend einem Naturkundigen bemerkt gu werden, und dafs nur die größere Regjam-teit in der Beobachtung der Ratur mahrend ber letten Jahrzehnte Beranlaffung wurde, die Art häufig aufzufinden. Jedenfalls tann bie Thatfache bewiesen werben, bajs die Alpenlerche an berselben Localität, wo sie Rlein vor mehr als hundert Jahren fand (Oliva bei Danzig), auch heute noch bortommt. Im füdlichen Rufsland, in Rumanien und in der Dobrudicha erscheint fie zahlreich. Die in Amerika lebenbe gehörnte Lerche zeichnet sich von berjenigen ber alten Welt nur burch etwas lebhaftere Rostfarbe am Ropfe, Salfe und bem Obertorper und ben ftarteren Schnabel aus. Aber auch bei europäischen Bogeln biefer Art ift bie Zeichnung fehr verschieden und bei manchen der nordameritanischen Form burchaus abnlich. Befent= lich von mehr roftrother Farbung bes Oberforpers und ber Bruftfeiten ift bie Lerche in Californien. Gine nahe Bermanbte, welche in den Steppen Ufiens lebt (Ph. albigula Brandt), unterscheibet sich durch die weiße Rehle und die Steppenfarbe ber Oberfeite. - Das Gelege ber Alpenlerche besteht aus vier, feltener fünf Giern, welche etwas fleiner und mehr abgerundet find als die unferer Feldlerche. Sie haben auf graulichweißem ober gelbgraulichweißem Grunde

über die ganze Oberfläche ziemlich gleichmäßig vertheilte, fleine, graubraune ober aschbraune Fleden, welche am ftumpfen Ende zuweilen fo bicht ftehen, bafs fie einen wenn auch wenig beutlichen Ring bilben. In ber Farbung ahneln fie ben Giern unferer Baumlerche bisweilen febr, find jeboch etwas größer, und haben auch öfter einen leichten Anflug von Gelb, wie bie ber Baumlerche. Auch manchen Giern ber Saubenlerche — bie allerbings viel größer find fteben fie in ber Farbung und Beichnung febr nabe; ebenfo ahneln fie in biefer Sinficht ben Giern ber turggebigen Lerche, übertreffen biefelben jedoch mefentlich an Große. Das Reft wird in Lappland gewöhnlich in einer Sohe von 4-500 Fuß im turgen Grafe gebaut, mahrend bie Alpenlerche im Often Europas auch auf Ebenen niftet. Das Beibchen icharrt eine kleine Bertiefung und berwendet zum Nestbau Grashalme; es legt das Innere auch wohl mit einigen Haaren aus. Das volle Gelege findet man in Lappland Mitte Juni. E. F. v. Hmr.

Alpenmauerlaufer, Tichodroma muraria Linn. — Certhia muraria, Linn., Syst. Nat. I., p. 484 (1766); Tichodroma muraria, Illig., Prodr. Syst. Mamm. et Av., p. 210 (1811); Petrodroma muraria, Vieill., Nouv. Dict. XXVI., p. 106 (1818); Tichodroma phoenicoptera, Temm. Man. d'Orn. I., p. 412 (1820); Tichodroma europaea, Steph. Gen. Zool. XIV., p. 187 (1826); Tichodroma sub-hemalayana, Hodgs. in Grays Zool. Misc., p. 82 (1831); Tichodroma nepalensis, Bonap. Comp. Gen. Av. I., p. 225 (1850).

Raumann, Bd. III, p. 940, T. 92. — Dreffer, Bb. III, p. 207, T. 99.

Alpenmauerflette, Mauerflette, rothflügelige Mauerflette, Mauerläufer, rothflügeliger Mauerläufer, Mauerbaumläufer, Mauerstettervoget, Mauerspecht, Alpenspecht, Kletterspecht, schöner Baumläufer, Tobtenvogel. — Engl. Wall-Creeper; fra.: L'oiseau papillon; Parpeillon, Planet, Pic de murailles, Pic d'araignées, Grimpereau de rocs; ital.: Ticchio murajola; ung.: rendes Falkúsz; böhm.: Šoupálek zední; poin.: Po-

murnik mentel: froat.: Zidarica.

Der Rand, die Spipe und die Hinterseite des Flügels schwarzbraun, die Mitte hochroth; von ber zweiten bis zur vierten Schwungfeber an ber Innenfahne je zwei große, runde, weiße Fleden. Schwanz graulich schwarz, oben mit graulicher, unten mit grau-weißer Spigenbinde. Kehle bis auf die Bruft grauweiß, ber übrige Unterförper aschgrau, Ober-feite braunlichaschgrau. Im Frühlingstleide sind bie Rehle und der Borderhals ichieferichmarg. Klügelsvize 9.5 cm. Dieser prächtige Bogel steht in seiner Gattung als einzige Art da und kann daher mit teiner anderen bermechfelt werden. 3mar haben die Bogel, welche auf ben Gebirgen Indiens und Mittelafiens leben, ein höheres und schöneres Roth als die europäischen und sind infolge bessen auch von einigen Schriftstellern artlich getrennt; indessen ist die Über-einstimmung andererseits so groß, das man wohl davon absehen muß. Der Schnabel ist sehr lang und etwas abwarts gebogen, ahnlich wie beim Baumlaufer. Die Lange besfelben ift außerordentlich verschieben, und es erscheint unzweifelhaft, bafe die außere Bulle besielben (ähnlich wie es bei ben Behennnägeln der Schneehühner der Fall ist) im Frühjahr abgeworfen und derfelbe dadurch zeitweise wesentlich verfürgt wirb. Gie flettern vorzugeweise an ben fteilften Felswänden der Bochgebirge Gubeuropas, Mittel- und Gudafiens und benuten gum Salt die ausgebreiteten Flügel. Der zwölffeberige Schwanz bient ihnen babei nicht als Stupe und befteht auch nicht wie bei ben Spechten und Baumläufern aus fischbeinartigen Febern. Dur im itrengen Binter fommen fie bisweilen in bie niederen Berge und in altes Gemäuer in Mitteldeutschland. Sie leben ausschließlich von Insecten und niften an den fteilften Felsmanden. Es ift baher fehr erklärlich, bafe bie Gier erft in ber allerneueften Beit aufgefunden find. Diefelben find auf weißem Grunde mit fparfamen, febr feinen rothen Buntten gezeichnet. Das Gelege befteht burchschnittlich aus vier Giern; bie Beit, in welcher basfelbe vollgablig wird, ift eine fehr verschiedene und liegen hier noch feine genügenden Beobachtungen vor; in den carnischen Alben fand F. C. Reller (Beitschr. f. b. gef. Drnithol. 1885, p. 336) bollftanbige Belege am 25. und 18. Mai, aber auch folche, die erft am 4., 5. oder 6. Juni vollzählig murben. E. F. v. Smr.

Alpenmans, Schneemans, f. Buhlmaufe.

Alvenmurmelibier. f. Murmelthier.

E. v. D.

Wm. Alpenrebe. f. Atragene. Alpenregenpfeifer, f. Mornellregenpfeifer. Œ. v. D.

Alpenrose, s. Rhododendron. Alpenfalamander, Salamandra atra Laur., Salamandra fusca Laur., Lacerta Salamandra Gmelin, Lacerta atra Sturm, Salamandra nigra Gray. Art der Gattung Salaman dra Laurenti, Landmolde (f. b.). 10-16 cm. Der Rorper ift schlanter als beim Feuersalamander (f. b.), an ben Seiten und am Bauche mehr flach, am Ruden fowach gerundet. Der Ropf ift halb fo lang als breit, die Schnauge fehr turg. Die Gaumenzähne steben in zwei die inneren Nafenlöcher taum ober gar nicht überragenben Reihen von der Geftalt zweier schwachgebogener /. Die hinten etwas erweiterten, oft nierenförmigen Ohrdrufen find doppelt fo lang als breit. Die Bunge ift hinten weit gerundet, vorne beutlich verschmalert. Bauch, Ruden und Beine sind glatthäutig; bagegen stehen an ben Körperseiten und an der Rehle starte Runzeln. Längs ber Seiten verläuft eine Reihe von einigen größeren und vielen fleineren Drufenporen burchbrochener Bargen. Die Seitenfurchen bes Rumpfes fegen sich weniger deutlich auf dem Bauch fort. Der ausgesprochen vierfeitige Schwang zeigt unten nicht felten eine Langsfurche; feine Lange beträgt etwa zwei Funftel ber Gesammtlange.

Die Färbung ist ein tiefes Schwarz ohne

alle Fledenzeichnung. Der Alpensalamander ist ein echtes Kind ber Alpen, in welchen er fich bon Biemont und Savonen an bis zu einer Bohe von über 2000 m bis in die weit nach Often reichenden Ausläufer findet. Unter 1000 m geht er nicht weit berab. Man gibt ihn auch vereinzelt für bie Karpathen und Subeten an. Auf dem Semmering, am Schneeberge, auf ber Ragalpe, woselbst er sich häufig findet, habe ich ihn fast immer in größerer

Bahl beifammen getroffen.

Die Lebensmeise Diefes Moldes ift im gangen bie feines Bermandten in ber Ebene. bes Feuersalamanbers. Auch ihm bilben Burmer und Radtichneden bie Sauptnahrung. Gehr intereffant ift aber feine Entwidlung und Fortpflanzung. Bährend nämlich ber Feuerfalamanber feine Jungen ins Baffer abfet und biefe, noch mit Riemen und Ruberschwanz verfeben, fich erft allmählich zum fertigen Landmolche ausbilden, verbleiben beim Alpenfalamander die Jungen im Mutterleibe und tommen vollkommen entwidelt, ohne Riemen, als fertige Landthiere zur Welt. Und mahrend die Bahl der von dem Feuersalamander abgegebenen Jungen 30, 40, ja 70 betragen tann, treten bei bem Alpenfalamander wohl auch 30 und mehr Gier in jedes Ovarium, es entwideln fich aber auf Roften aller übrigen nur zwei weiter und wirft das Beibchen ichlieflich nur zwei Runge. Wir haben es hier mit einem fehr intereffanten Falle von allmählicher Anpaffung an geanderte Lebensverhaltniffe gu thun. Der schwarze Alpensalamander erscheint eben als eine im Laufe ber Beit aus bem Feuerfalamander herausgebildete, bei bem ifolierten Bortommen immer icharfer ausgepragte neue Art, bei welcher im Sinblid auf die weit großeren Schwierigfeiten, die einer Abgabe ber Jungen ins Baffer da und bort entgegenstanden, und die ungunftigen klimatischen Berhaltniffe bas anfänglich nur gezwungene Zurüchalten der Jungen nach und nach zur Regel wurde. Dafs bem in ber That fo fei, haben intereffante bezügliche Untersuchungen erwiesen. Schon die auffauende Länge ber fast bis zu ben hinterfußstummeln reichenben Riemenbuschel bei ben Jungen vor ber Geburt legte bie Bermuthung nahe, dafs bor eingetretener Geburtereife aus bem Uterus bes Beibchens genommene Junge unter gegebenen Umftanben weiterzuleben und fich fertig zu entwideln vermöchten. Ginen folden Berfuch machte mit bestem Erfolge eine in berartigen, größte Gebuld erheischenben Berfuchen hochft glüdliche Dame, Marie v. Chauvin (f. F. Knauer, Naturgeschichte ber Lurche, 1878, S. 263—269). Sie ichnitt aus 15 trachtigen Beibchen nach Bloßlegung der Fruchtbehälter vorsichtig, ohne die ben Fotustorber wie mit einem Schleier umhüllenden Riemen zu verlegen, 23 Junge heraus, indem fie die Fruchthälter an der Stelle, unter ber fich ber Ropf bes Jungen befand, ein wenig aufschlitte und die Jungen vorsichtig ins Baffer gleiten ließ. Bon ben 22 Larven maren 14 4.5-5 cm, 8 taum 1.5 cm lang. Da alle biese mit Ausnahme eines einzigen 43 mm langen Exemplares die Metamorphoje zum Landmolche ichon hinter sich hatten, war nur dieses eine noch alle Charaktere einer Larve an fich tragende Exemplar für den beabsichtigten Berfuch geeignet. Dit vieler Muhe gelang es, bas junge Thier gur Annahme fleiner Burmer zu bewegen; bald barauf verlor bas Thier die für die Bewegung in fliegendem Baffer zu garten

Riemenbuichel, an beren Stelle fich balb neue zu bilden begannen, die am 26. Tage als Kiemen-fäben auftraten und endlich 2 2 mm lang wurden. Nun wurde die Larve immer rühriger, nach ber 14. Boche begannen bie Riemen zu ichwinden, ber Schwang mehr und mehr brehrund gu werben, und balb war nach Abstreifung ber Saut ber glangende ichwarze Landmolch fertig, ber nun

ans Land gieng.

In ben Aquarien und Terrarien, wenn ihm nur die Doglichteit geboten ift, an feuchten Blatchen außer Baffer zu bleiben, halt fich unser Alpensalamander, der durchaus nicht em-pfindlich ist, sehr gut. Regenwürmer nimmt er jehr gerne; noch lieber, wenn er einmal daran gewöhnt worden, Brodchen vom Fett befreiten Fleisches. Rach und nach gewöhnt er sich an feinen Pfleger fo, bafs er, wie man an bas Terrarium herautritt, sofort aus irgend einem Berftede, begehrlich nach ber Sand blidend, hervorgefrochen herantommt.

Atpen (dneefuhn, bas, Lagopus (Tetrao) alpinus Nilsson; Tetrao lagopus Linné; mutus Leach; Islandorum Faber; Lagopus vulgaris Vieillot. Soneehuhn, Feljen-, Berg-ichneehuhn, weißes Birthuhn, Beighuhn, Schratthuhn, hasensüßiges Balbhuhn, Ktarmigan, Rippen. — Frz.: Lagopede muet, Gelinotte blanche; engl.: Common Ptarmigan; ital.: Pernice di montagna, Lagopo bianco; span.: perdiz blanca; portug.: arbenna; ídjweb.: Fjällripa; finn.: Kiiruna; norw.: Fjeldrype; išlanb.: Kjupa; poln.: Głuszec pardwa górna; froat.: Alpinska kokoška; böhm.: Kur alpský, Tetřev alpský, Kur rousný; ung.: hó Fajd. **E**. v. D.

hoch droben in den Alpen, wo die grauen Felfenginnen in grotest-bigarren Geftalten in die Lufte ragen, swiften benen turgberaste, von Azalea procumbens übermucherte Sochwiesen fich einbetten ober weite Geröllhalben sich ausbreiten, ba ift die eigentliche Beimat bes Alpenschneehuhns. Sier liegt es zwijchen Steinen, verfruppelten Gebuichen, brudt fich in eine Bobenvertiefung ober läuft mit großer Gewandtheit die Halben entlang. Dowohl zur Gruppe der Waldhühner gehörig, halt es sich boch zumeist über der Holzgrenze auf.
Das Berbreitungsgebiet des Alben-

ichneehuhnes, relativ fehr ausgebehnt, erftredt fich über die Hochgebirge Europas, Nordameritas und Nordasiens. In den Alpen, welche gleich= fam bas Centrum feines Bortommens bilben, fehlt es nur an wenigen Orten. In Nieder-österreich bilben ber Oticher und Schneeberg feine Heimat, boch ift es hier felten; auch in Oberösterreich, Salzburg und Krain findet es sich nur in geringer Zahl, häufiger in Steier-mark, Kärnthen und Tirol; ebenso im baprischen Hochgebirge und am häufigsten in der Schweiz, wo es namentlich in ben Cantonen Glarus, Graubunben, Appenzell, Teffin und Unterwalden in relativ bedeutender Menge auftritt. Außerdem bewohnt es nach Dreffer die Seeund grajischen Alpen, namentlich einzelne Theile bes Grand Baradis sublich Aosta. — Im Karpathengebiet fehlt bas Schneehuhn mahricheinlich volltommen, wenigstens liegen feine birecten Beobachtungen vor; nach Stetter und Biels follen einige Eremplare in ben hateger Bebirgen (siebenbürgisch-rumanische Grenze) erlegt worden sein. — In Spanien ist es von Lissorb für die Phrenäen nachgewiesen, soll auch in den Gebirgen von Leon und Afturien vortommen. Die standinavischen Sochgebirge bewohnt es nach Collet in großer Bahl, ebenfo nach Barth bie Lofoten und Besteraalen. Im nördlichen Finnland ift es burch Balmen conftatiert, im öftlichen Lappland durch Middendorf, im nordlichen Ural burch Sabanaeff und hoffmann. -In ben ichottischen Gebirgen ift es felten, überaus häufig dagegen nach Faber und Krüper auf Jeland, dann in Grönland und nach Baufch auf der Insel Shannon. In Rordamerita bewohnt es nach den Angaben Audubons und Richardsons bie Rody-Mountains sublich bis zum 55. Breitegrabe, bann bie Hubjonsbais länder, Labrabor und bie Insel Melville. — In Sibirien ift es nach Radbe, Midbendorf und Dybowsti theilweise fehr häufig und verbreitet fich nördlich bis jum 66. Breitegrad; am Muntu-Sardit fand es Radde in einer Sobe von ca. 3200 m, am Sochondo ca. 2800 m hoch; im füblichen Schweben fteigt es burchschnittlich bis 1200 m.

Beschreibung, Fortpflanzung, Le-bensmeife. Das Alpenschnechun mird beiläufig 42 cm lang, ift alfo ungefähr von ber Groke eines Rebhuhnes, bas es jeboch im Bewichte übertrifft; es ift in ben Sochregionen ein fo ausgeprägter Charaftervogel, bafs ein Bertennen desfelben bon borneherein ausge-

ichloffen ericheint.

Benn im Frühlinge die linderen Lufte die eisumpanzerten Bergriesen umfächeln, die Sonne mit fraftigerem Strable die ftolgen Gleticherstirnen fust, da und bort eine Alpenerle ober Rrummholztiefer bie Schneelaft abschüttelt, Lawinen unter entfetlichem Tofen bergab braufen, bann ichreiten die Schneehühner gum Sochzeits= feste, das gewöhnlich in die zweite Aprilhälfte fällt. Der hahn und die henne prangen im iconften Frühlingetleibe. Ropf, Hale und Bruft find icon ichwarz und tonen fich über ben Ruden und bie Seiten etwas ichwächer ab. Uber bem Auge prangt ber leuchtend rothe, feingezähnelte Kamm. Die Rehle leuchtet weiß, während fich fonft am Salfe nur vereinzelte weiße Febern zeigen. Die Steuerfedern ber Schwingen find schwarzlich, die mittleren weiß berandet. Bauch, Unterbruft und die unteren Stoßbedfebern fowie die bis auf die Scharrnagel befiederten Ständer find weiß. Der achtzehnfederige Stoß ist von schwärzlichen, schwachbraun gewellten Federn bedeckt.

Die Henne hat den kurzen, seitlich gebrudten, mattichwarzen Schnabel mit dem Sahne gemein, unterscheibet sich aber auf ben ersten Blid von bemselben, ba diefer einen ichwarzen Rügel trägt, welcher ber Benne entweder gang fehlt ober nur ichwach angebeutet ift. Kopf, Sals und Bruft find ichwarelich, roftig überhaucht und fein gewässert. Einzelne weiße Federn stechen ba und bort aus bem Gefieber.

Die Schneehühner leben in Monogamie und sondern sich im ersten Frühling nach Auflösung der Retten in Paare ab. Im Kampse um die Hennen sind die Hähne sehr tapser, in der ersten Zeit auch sehr kärltiche Gatten, doch hält diese Eigenschaft nicht lange vor. Sobald die Henne unter Büschen oder überhängenden Steinen eine flache Erdmulde ausgescharrt, einige Blätter oder durre Halme darübergeworsen hat und das Gelege beginnt, zieht er sich allmählich zurüd. Sein Balzrus verstummt, nur die Eisersiucht gegen etwa nahende fremde Hähne ist noch wach. Ist das aus 8—14 gelblichweißen, mit schwarzbraunen Fleden bespristen, etwa 42/33 mm großen Eiern bestehende Gelege sertig, und beginnt die Bedrütung, dann verläst der Hahn die Henne und streicht mit seinesgleichen in loser Gesellschaft den höheren Regionen zu. Er sümmert sich weder um Gatten noch um die Rachsommenschaft. In 20—24 Tagen sallen die Jungen aus.

Bemerkenswert ist es für eine im verticalen Sinne so weit verbreitete Art, bass die Schneehühner des hohen Nordens in Bezug auf die Bahl ihrer Brutpläte saft vollends mit jenen Mittel- und Siddeuropas übereinstimmen; selbst in Standinavien, ebenso auf den Losoten und Besteraalen, im Ural und den Roch-Mountains Nordamerikas brütet es stets oberhalb der Baumregion, und nur in Jsland und Grönsand, wo es sich zur Brutzeit tieser dis zu den Meeresküsten zieht, ist eine Ausnahme dieser

Regel nachweisbar.

Die mit zartem, gelblichem, am Oberkörper bunkelbraun gezeichnetem Flaum bekleibeten Ruchlein trippeln balb, oft noch Schalentheile am Ruden, herum und vermogen balb ber Benne zu folgen. Ihre Nahrung besteht zuerft nur aus Infecten; erft fpater nehmen fie Anofpen von Rhodobendron, Zwergweiden und Beide-fraut, Seibel- und Breifelbeeren. Die henne ift für ihre Jungen außerft beforgt, fest fich felbit Wefahren aus, um biefelben gu retten. Raht man fich ihr, fo ftoft fie einen gang eigenthumlich girrenden Ruf aus, die Jungen ber-schwinden mit unglaublicher Gewandtheit unter Steinen, Blattern 2c., und mahrendbeffen trippelt bie henne wie flügellahm bor bem Feinde einher. Glaubt fie ihre Lieben geborgen, bann erhebt fie fich ploglich mit einem gurgelndichnarrenden Tone, ber fast wie heiferes Dohngelächter flingt. Sind die Jungen hinreichend flugtuchtig geworben, dann führt fie die henne nach und nach ben grauen Raren ber höchften Bergipipen gu.

Durch die Einflusse von Regen, Sonnenschein, die Reibung im Sandbade 2c. ist das Gesieder merklich abgeblasst bis gegen den Derbst hin; auch haben sich an einzelnen Stellen vollständig neue Federn vorgeschoben, so das Gesieder immer der Localität des Aufenthaltes und der mehr zurücktretenden Begetation entsprach. In der zweiten hälfte August oder in der ersten hälfte September erleidet es aber eine ganz demerkenswerte Beränderung; es bildet sich das Derbstkleid. Beim hahe ist das intensive Roth des Kammes gewichen, Kopfund hals erscheinen schiefergrau, rostsarben überhaucht, während Brust, hinterhals, Küden und Seiten das Gran der Felsen copieren. Die

mattschwarzen Steuersedern erhalten einen weißen Saum, Schwingen, Bauch und Stoßbecksedern bleiben weiß. Das ganze Gesieder ift überdies dunkelgrau und schwarz meliert und gewellt. Bei der Henne verlieren sich die wellenförmigen Zeichnungen, und an ihre Stelle treten unregelmäßige Fleckhen, so dass sie ganz gesprenkelt erscheint.

Den herbst über leben bie Schneehühner in Retten und muffen sich schon immer mehr an bie harte Afung gewöhnen, eine Borbereitung

für den Winter.

Bis gegen ben November hin haben bie Schneehuhner auch ihr herbstleib verloren; einzelne Febern verblaffen, andere reiben sich ab, fallen aus, und überall erscheinen solche von rein weißer Farbe. Das ganze Gesieber ist schneeweiß, nur der überbeckte Stoß ist schwarz mit weißem Saume. Der hahn trägt einen tiesschwarzen Zügel, der von der henne nur durch einen schwach gelblichen Anslug copiert wirb.

Die Jungen verlieren schon in den ersten Monaten vollständig ihr am Ruden braunschwarz meliertes Federkleib und gleichen mit nur schwachen, unbedeutenden Abanderungen der benne, bis auch sie das Winterkleid ers

halten.

Mit Ansnahme bes Binters herrscht, einzelne Grundzüge ausgenommen, eine so große Mannigsaltigkeit im Gesieber, dass man kaum zwei Schneehühner sindet, die sich vollkommen gleichen. Selbst über eine Abweichung vom Bintergesieder weiß Blasius Hans einen interessanten Fall zu erzählen. Bei Oberwölz wurde eine Schneehenne am 8. Januar 1881 erlegt, welche unter einer weißen Einsäumung am Kopf und Oberhals noch das schwarz und gelb gewellte Sommerkleid trug.

Eigenthümlich ist, bafs die Schneehühner nicht bloß im trodenen Sande, sondern auch im Basser gerne baden. Erst in neuerer Zeit ist auf diese Eigenthümlichkeit ausmerksam gemacht worden. Auf dem ca. 1800 m hoch am Huße des Hohen Trieb gelegenen Zollnersee hatt ich zu wiederholtenmalen dies zu beobachten Gelegenheit. Sie tummeln sich recht lustig im Basser und schwimmen bedeutende Streden.

Nicht unerwähnt mag es bleiben, bast sich im Frühjahre abgekämpfte Birkfahne bis in die Reviere des Schneehuhnes verstreichen und baselbst hochzeitlich unter den Schneehennen verweisen. Ob solche Extravaganzen von Consequenzen begleitet seien oder nicht, darüber sehlen uns dis heute noch positive Anhaltspunkte. Das dis jest in den Alpen noch kein Bastard zwischen beiden gesunden wurde, ist noch kein Beweis für die Unmöglichseit einer fruchtbaren Bermischung (s. Schneehuhnbastarde).

Im Binter ziehen sich bie Ketten mehr ber Tiefe zu, aber nie ins Thal. In ber alpinen Region behaupten sie ihre Ajungspläte, die spärliche Knolpen und harte Blätter spenden. In fürmischem Better lassen sie stürmischem Better lassen sie stürmischem Better lassen sie stürmischem Better lassen sie stündineien, graben am Boden nach Ajung fort, arbeiten sich dann wieder in die Höhe und äugen lustig aus ihren Schneelochern heraus,

um nach furger Beit wieder zu verschwinden. Go leben fie ben gangen rauben Winter bindurch, fpottend ber greulichen Sturme, welche oft mit entfeffelter Buth über ihren Ropfen babinbrausen.

Das Alpenschneehuhn gahlt ben Fuchs, ben Marber, ben Sabicht, ben Sperber und -Berrn ber Schöpfung zu seinen Feinben.

Jagb und Fang. Gine gang amufante Jagb ift die Suche mit dem Borftehhunde, ba er die Witterung gern aufnimmt, leicht arbeitet, und die Suhner ihn gut aushalten. Rach bem erften Schuffe ftreichen fie eine turge Strede porwarts und tonnen bann abermals aufgethan werben. Erft wenn fie öfter beichoffen werben, streichen sie weiter aus und werden wirklich icheu. Sie find im allgemeinen dummbreifte, geiftig wenig bebeutenbe Bogel, über bie ichon der alte Besner allerdings mit Ubertreibung fagt: "Sie laffen die Wendleut gang vngevar zu inen kommen | bnb werben vnberweilen allein mit fürgeworffenem brot gefangen | fo ein anderer hinden herzu tritt." — Die beste Zeit ber Suche ist zwischen 10 Uhr vormittags und 3 Uhr nachmittage. Mit einem guten Sunde fann man in Diefer Beit reiche Beute machen. Rathfam ift es, sich mit gutem Blei, minbestens Nr. 4—5, zu versehen, ba leichte Schrote an bem berben Feberkleid gern abprallen ober doch nicht rasch toblich wirten. Bloß angebleit, geben fie meiftens verloren, da fie fich in Rigen und Steinlöchern verfriechen.

Eine andere Jagbart befteht barin, bafs zwei Jäger gleichzeitig von entgegengefesten Buntten ausgehen und sich so die Suhner zu-

treiben.

Im Winter bei ber Suche auf Schneehasen tonnen fie ebenfalls leicht erlegt werden, da fie ihren Aufenthalt leicht verrathen. Betreibt man mit Einbruch bes Winters bie Suche ohne hund, foll man fich huten, auf bas erfte ber aufstehenben Schneehuhner zu schießen, benn bies ist ficher eine alte Benne, Die Fuhrerin ber Rette. Schießt man biese ab, fo zerftieben bie anderen huhrer plan- und fuhrerlos, mahrend fie fich fonft in furger Entfernung wieber um die Benne fammeln und abermals vor ben Schufs gebracht merben fonnen.

3m Frühlinge steht ber Sahn auf ben schnarrenden Balgruf zwar sehr hipig zu, aber die Benützung biefes Umftandes mufste als Mas-

jagerei bezeichnet werben. Die Staliener, bie befannten Meifter in ber Bogelmörderei, fangen die Alpenschneehühner fast zu seber Jahreszeit in starten Rosshaarschlingen ober mit Steinschlägen. Zu diesem Zwede werben Steinplatten so auf Stellhölzer gelegt, dass sich ein huhn darunter bruden tann, dabei aber bie polzer abtritt und unter ber Laft des Steines verendet. Diese Art des Fanges mar ichon zu Gesners Beiten befaunt und geubt.

Bon ben in Schlingen gefangenen Schneehühnern werben viele lebend verfauft. Bei entiprechender Pflege werden fie leidlich zahm, fummern aber in ber dumpfen Zimmerluft. Das Albenschneehuhn gehört eben in jene Gebiete, für die es geschaffen ift, in die frische, freie Luft

der Alpen.

(Literatur: Naumann, Bb. VI, p. 401, T. XLX, Fig. 1, 2, u. T. XLXI, Fig. 1, 2. — Fritsch, Bögel Europas, p. 279, T. XXX, Fig. 3, 4, 6. - Bl. Sanf, Uber b. Feberwechiel b. Albenichneehuhnes, Berh. d. 300l.=bot. Gej., Ig. 1854. Tidufi-Schmidhoffen, Die europäischen Schneehühner, Jagbatg., Ig. XIX, u. Thüngens Bibl. f. Jäger u. Jagbfreunde, Leipzig 1877, Heft 6.)

Alpenschwatse, s. Alpensegler. E. v. D. Alpensegter, Cypselus melba Linn. — Hirundo melba, Linn., S. N. I., p. 345 (1766 ex Edwards); H. alpina, Scop., A I. H. N., p. 166; Micropus alpinus, Wolf, T. D. V. I., p. 282 (1810); Cypselus melba, Illig., Pr. S. M. et A., p. 230 (1811); C. alpinus (L.), Meyer, T. D. V. III., p. 255 (1822); Micropus

melba (L.), Boie, Isis 1844, p. 165. Raumann, VI., p. 123, E. CXLVII, Fig. 1. Alpenhatler, Alpenichwalbe, Bergichwalbe, Gibraltarichwalbe, große oder größte Gibraltarschwalbe, größte Schwalbe, weißbauchige Rauer-schwalbe, große Rauerschwalbe mit weißem Bauche, große Thurmschwalbe, großer Sphr, Bergsphr.—Engl.: White-bellied Swift, Alpine-Swift; frz.: Martinet à ventre blanc; span.: Avion; port.: Andorinhao gaivao, ferreiro; malt.: Rundun ta Zaccu baida; ital.: Rondone di mare, Rondone maggiore; ruff.: Stresh Kamennoy, Belobruhey Stresh; ung.: havasi Fölleng; böhm.: Rorys podhorní; poln.: Jeżyk górny; froat.: Biela copa.

Die Segler stehen ben Schwalben außer-orbentlich nahe, haben jedoch fammtliche vier Behen nach vorwarts gerichtet und weit mächtigere Flügel und fürzere Schwänze. Die größte Art ift ber Alpenfegler, beffen Flügelfpipe bis zu 21 cm lang ift. Die Oberseite ift erbbraun, die Unterseite weiß mit erbbraunen Schwanzbeden und ebensolcher Bruftbinde. Diese Art lebt auf ben Hochgebirgen des füblichen Europa und Afien bis Indien. Sie ist einer ber gewaltigften Flieger von allen Bögeln. Sehr einzeln ist der Alpensegler auch in Großbritannien, in der nordbeutschen Gbene und in Jutland beobachtet worden. Es ift biefes feltene Ericheinen ein Beweis für ben großen Ortsfinn ber Bogel, ba es für ben Alpenfegler nur eine verhältnismäßig furge Beit erfordern murbe, um bon feinen Brutplagen nach Norddeutschland zu gelangen. Richt allein auf den Hochgebirgen, sondern auch auf ben Thurmen und Mauern hoher Gebäude, in ber Schweiz, namentlich auf bem Rirchthurme von Bern, niftet diese Art. Sie tommt an ihre Wohnplate weit früher (Marz, April) als ber Mauersegler an bie seinen und leibet baber bei

eintretendem Spatfroft oft recht große Roth. Der Beginn bes Gierlegens fallt nach Gyrtamer in ben Anfang bes Juni; bas Gelege beftebt faft immer aus 3, nur felten aus 2 und außergewöhnlich 4 mildweißen Giern von glangloser Schale. Ubrigens ift auch bas Brutgeschäft bes Alpenieglers noch feineswegs genügend erforscht, ba seine Brutpläge wie jene bes Alpenmauerlaufers meift außerft fcwer zuganglich find. E. F. v. Hmr.

Alpenfpechi, f. Alpenmauerläufer. Œ. v. D. Alpenspihmans, f. Spihmaufe. Hichl. Alpensteinbock, j. Steinbock. E. v. D.

Alpenstrandläuser, Tringa alpina, Linn., S. N. I., p. 249 (1766) [Alter Bogel]; Tringa cinclus, Linn., S. N., p. 251 (1766) [Junger Bogel, Detbstitleid]; Tringa alpina, Bechst., Raturgesch., Bb. II (1793); berselbe, Easchenb., p. 310 (1802); Numenius variabilis, Bechst., Gem. Rat. Bög. Deutsch. III., p. 141 (1809); Tringa variabilis (Bechst.), Metper, Laschenb. beutscher Bogels. II., p. 397 (1810); Pelidna, Cuv. (Tringa cinclus L.), R. A. I., p. 490 (1817); Tringa alpina, E. L. Brehm, Beitr. 3. Bögels. III., p. 342 (1822); Pelidna alpina (L.), E. L. Brehm, Bög. Deutsch., p. 661 (1831); Tringa (Pelidna) chinensis, Gray, Zool. Misc., p. 2 (1831)?; Pelidna americana, C. L. Brehm, ut supra (1855); Tringa (Schoeniclus) alpina, var. americana, Cass. in Bairds B. N. Am., p. 719 (1858); Pelidna pacifica, Coues, Pr. Phil. Acad. 1861, p. 189; Tringa cinclus, Linn. — T. chinensis, Ibis 1862, Swinhoe.

Naumann, VII., p. 426, T. CLXXXVI,

Fig. 1—3.

Alpenstrandvogel, Lappländischer Strandläuser, Lappländischer Kidik, brauner Sandläuser, Sachschnepsensandläuser, Halbichnepstein, Dunlin, Brunelle, Gropper, Gropperle, beränderlicher Strandläuser, einderlicher Brackbogel, Schwarzbrust, kleiner Arummschnabel, Weerlerche. — Engl.: Dunlin; frz.: Becasseau variable; ital.: Piovanello pancia nera; malt.: Reggazzina-ta-tis; dän.: Rylestrandlöber; sarör.: Graagrelingur; gröul.: Tojuk; išländ.: Louthroell; norweg.: Foränderlig Strandvibe; schwed.: Foränderlig Strandvipe; sinn.: Suosirriavinen; russ.: Pestrosoboy-pessotchnik; ung.: havasi Vidic; böhm.: Jespák obecný; poln.: Biegus górny (Tyz.), Biegus odmienny (Wodz.); kroat.: Obični žalar.

Der Alpenstrandläufer ift etwas über Lerchengroße und hat, wie alle feine Bermandten, lange, ichmale, ipipe Flügel; mittellange, vierzehige Fuße und langen Schnabel, der wefentlich länger als der Ropf ist. Die Hinterzehe ist schwach und steht so hoch, dass sie beim Gehen den festen Boden nicht berührt. Siedurch untericheidet fich biefe Gattung von den Schnepfen, jowie auch burch Geftalt und Beichaffenheit bes Schnabels, ber hier verhältnismäßig am Ropfe farter und mehr jugefpist ift, auch nicht eine jo weiche, nervenreiche Spipe hat. Der Schnabel ift am letten Drittel fauft abwärts gebogen. Die gange Lange beträgt beim Beibchen 220 mm, die Flügel klaftern 390 mm (Breite); die Fußwurzeln (Tarfen) meffen 25-26 mm und find etwa 10 mm über ber Ferje nadt; ber Schnabel vom Munde W. 33—36 mm, die Mittelzehe 19—20 + 4 mm. Das Männchen hat wefentlich geringere Waße. Das Auge ist tiefbraun, der Schnabel und Fuß schwarz.

Der alte Bogel im Frühlingstleibe ift auf bem Ober- und hinterkopfe sowie am ganzen Oberkörper schwarz, doch werden die Febern mehr ober weuiger durch breite rostrothe Ränder verbedt, die am hinterhalse rostlich grau sind

und die Grundfarbe nur in Langestreifen ficht= bar laffen. Die Rehle ift weiß, der Borderhals bis auf die Bruft graulich ober roftgraulich weiß, mit vielen fleinen Schaftfleden; Die Bruft bat einen großen, zusammenhängenden, schwarzen Fled, ber im Frühling mit weißen Feberranbern geziert ift; die Seiten, ber Bauch, die unteren Deckfedern bes Flügels und bes Schwanzes find weiß. Der wie bei allen Stranblaufern 12jeberige Schwang ift boppelt, ftart ausgeschnitten; berfelbe ift an ben Seiten licht afchgrau ober braunlichschwarz, nach ber Mitte allmählich in ein bunfles Grau ober Schwargbraun übergehend. Die großen Flügelfebern find braunschwarz, die Schafte weiß ober weißlich: an den fleinen ist die Grundfarbe mehr ober weniger durch erdgraue Federrander verbedt; die großen Dedfebern haben eine weiße ober weißliche Spigenbinde. Die erfte fichtbare

Schwinge ift bie langfte.

Das Jugendtleid ift auf der Oberfeite braunlichichmarz mit roftgelbbraunen Federrandern, Bruft und Sals roftgelbbraun mit einzelnen ichwarzbraunen, fleinen Schaftfleden, rändern, bie fich auf ben Bruftfeiten ausbehnen; Bauchmitte und Unterschwanzbede weiß. Die Flügel find an bem fleinen Gefieber graulichbraun, an ben Schwungfebern ichwarzbraun. Der Schwang in ben Mittelfebern abnlich wie bie Flügel, an ben Seiten mehr graulich. Ende Auguft, im September und anfangs October wird diefes Rleid in bas erfte Winterfleid bermaufert. Die Oberseite ist bann blaulich aschgrau mit braunschwarzen Schaftslecken, die Unterseite weiß, am Hals und ber Brust graulich-weiß mit schwarzen Schaftsleden, Bauch und Brustmitte weiß. Diese Mauser wird über das gange Gefieder mit Ausnahme der Flügel ausgedehnt, wo nur eine theilweife Maufer ftattfindet. Das Binterfleid ber Alten ift bem ber Rungen ähnlich, hat jedoch ein reineres, tieferes Grau auf ber Oberfeite. Das Dunenfleid ift auf der Oberseite roftlich schwarzbraun mit rostgelben Spigen, auf der Unterseite rostgelblichweiß.

Der Alpenstrandläufer ift ein circumpolarer Bogel, beffen Brutplate im höheren Norden find; jedoch geht er nicht fo weit nördlich wie manche andere feiner Berwandten. Er ift zahlreicher an Individuen als irgend eine andere Art feines Geschlechtes und tommt, namentlich im Berbfte, in ungeheuren Schwarmen an bie füdlicheren, namentlich an die hollandischen und an die beutschen Rord- und Oftfeefuften, aber nicht allein bahin, sondern auch in bedeutender Menge an bas Mittellandische Meer und noch viel weiter sublich, obgleich er hart ift, im Dc-tober noch in großen Flügen an ber Oftfee lebt und an der Nordfee einzeln oder in fleinen Gefellichaften oft ben gangen Binter über bleibt. Auf feinen Banderungen tommt er häufiger wie irgend ein anderer Strandläufer in das Innere Deutschlands, ja - wie schon Raumann beobachtete - mitunter in großer Menge an ihm baffende Localitaten. Auf feinen Banderungen ist er scheu und vorsichtig und lafst sich, in großen Schwärmen vereint, an großen Bewässern fehr ichmer auf Schufsweite antommen.

Un der Rorbjee nehmen die Jager die beginnenbe Flutzeit mahr, um fich in ein Berfted gu begeben, gu welchem bie Bogel burch bas fteigende Baffer hingetrieben werden, und mo bann oft fehr gute Schuffe in ben bichten Schwarm gemacht werben tonnen. Bur Brutgeit ift er gutraulich. Er niftet im hohen Rorden und namentlich auf ben lapplanbifchen Alpen; daber erhielt er auch den Namen Alpenstrandläufer, nicht um beswillen, weil er etwa in ben Schweizeralpen heimisch ift. Er wird nur gur Buggeit an ben Schweizerseen gefunden Die Brutzeit, örtlich verschieden, fällt gewöhnlich in ben Dai; bas Gelege gahlt vier auf grunlich olivenbraunem Grunde bunfelbraun Gier bon etwa 35/24 mm Größe. Das Fleisch der Jungen ift gart und ichnepfenähnlich.

Schingifder Strandlaufer, Tringa Schinzi, C. L. Brehm, Beitr. Bb. III, p. 355 (1822); Naumann, Bb. VII, p. 453, T. 187, Fig. 1—3. Diese Art wurde 1. c. von Brehm aufgestellt und bon Naumann mit voller Entichiebenheit als Art anerkannt. Reuere Schriftfteller — auch Dreffer — vereinigen die beiden Arten. Es tommt bies daher, bafs ber Alpen-ftranbläufer je nach ben Geschlechtern sehr mesentliche Großenunterschiede hat und auch außerdem noch in den Berhältniffen nicht unwefentlich abandert. Diefe Abanderungen find auf bem Buge nicht leicht zu unterscheiben, aber ein anderes ift es am Brutplate, wo biefe Art durchaus in der Farbung und in der Größe nicht folche Wechsel zeigt wie ber Alpenstrandläufer, auch Mannchen und Beibchen weit naber stehen als bei ber größeren Art. Es icheint fogar mahricheinlich, dass manche Raturforscher, welche beide Arten vereinigten, die fleinere gar nicht gekannt und fleinere Alpenstrandläufer für diese genommen haben; wenigstens geht aus ber bon Dreffer gegebenen Lifte ber gu feiner Arbeit untersuchten Bogel nicht hervor, bafs ihm überhaupt ein alter Schingischer Strand-laufer vorgelegen hatte. Mag man nun barüber benten, wie man will, fo ift fo viel gewifs, bafs, abgesehen bon ber Berichiebenheit in ber Große und Farbung beider Arten, ihre Brutplage gang verschiedene find. Bas die Großenverhaltniffe anbelangt, fo ift es weniger angezeigt, ben Schnabel zum Dafftab zu nehmen, wie bies fo häufig geschieht, weil beim Alpenftranblaufer bie Schnabelverhaltniffe außerordentlich mechfelnbe find. Undere ift es mit ben Fugen und ben Flügeln. Erftere find 2 mm fürger als beim Alpenstrandläufer, ber Fittich fast ftets um 8 mm. Die Färbung ist beim Schinzischen Strandläufer auf der Oberseite weit blaffer, mas fich namentlich an ben Feberranbern zeigt, bie nicht roft-roth, sondern roftgelb find. Der Bruftfled ift nie fo groß wie beim Alpenstrandläufer, oft wenig zusammenhängend und nicht so tiefschwarz, fondern braunlichichmarg. Das Baterland biefer Art beschränkt sich - soweit man dasselbe kennt auf Nordbeutschland, Danemark und bas fübliche Schweben. Am Brutplate ift biefe Art außerordentlich zutraulich, fo bafs man bas vom Refte laufende Beibchen unmittelbar bor fich feben tann; auch außer ber Brutzeit find fie viel gutraulicher wie ber Alpenftrandläufer,

und nur in Gesellichaft anderer Strandläufer schen. Das Rest steht stets im Heibekraut, ift lose von Pflanzenwurzeln gebaut und enthält stets vier Gier, welche benen bes Alpenstrandläufers ahnlich gefärbt, aber fleiner sind. v. hmr.

Alpensumpfmeise, f. Sumpfmeise, norbifche. E. v. D.

Afpentriton, Triton alpestris Laur., Salamandra aquatica Wurfb., Triton Wurfbainii Laur., Triton salamandroides Laur., Lacerta triton Merr., Lacerta lacustris Gmelin, Salamandra ignea Bechst., Salamandra alpestris Schneid., Salamandra rubiventris Daud., Molge alpestris Merr., Lacerta palustris var. Razoum., Gekko gyrinoides Meyer, Salamandra cincta Latr., Molge Wurfbainii Merr., Molge ignea Gravenh., Hemitriton alpestris Duges, Triton neglectus Jan. Art ber Gattung Triton Laur. (f. d.). 7—10 cm. Der Körper ist nicht sehr schlant, gebrungen; ber glatte, breite Kopf erinnert an den der Kröten. Die Gaumenzähne stehen in zwei nach vorne start zusammenlaufenden Reihen. Die mittelgroße rundliche Bunge ift borne giemlich verbidt und zeigt hinten einen turgen, in eine Sautfalte paffenben Stiel. Unterhalb des Auges erscheint die Oberlippe in einen bogigen Lappen nach abwarts verlangert. Der Schwang ift an bem Theile zwischen ben Binterbeinen ziemlich rundlich, weiter nach rudwarts feitlich ftart plattgebrudt, langettformig. Die Saut erscheint beim Beibchen und nach der Brunftzeit weniger glatt, feingeförnt. Am Kopfe finden sich bei genauerer Besichtigung Drusenpuntte, die bei in Beingeist conservierten Exemplaren sehr beutlich fichtbar merben.

Die Färbung des Oberkörpers ist bläulich schiefergrau, aschgrau, schwarzgrau, tiesschwarz, aber auch heller oder dunkler braun, die Unterseite prächtig safrangelb oder grellroth, ungestedt; von der Grundsarbe der Oberseite stechen mehr oder weniger deutliche dunklere Inselkeden ab; an den Körperseiten zwischen dem grellen Gelb des Bauches und der dunklen Färbung des Oberkörpers verläuft eine Längsbinde (rundliche schwarze Fleden auf hellerem Grunde).

Die jungen Wolche sind leberbraun; von dieser Grundfarbe sticht die hellere Rückenmitte, nach außen durch ein dunkelbräunliches Band begrenzt, mehr oder minder scharf ab; diese Band setz sich nach der Innenseite zu schäffer ab, während es nach den Seiten mehr verschwimmt und sich balb in Bunkte auflöst. Bisweilen ist Färbung und Zeichnung der der Beichen des kleinen Teichmolches (Triton taeniatus Schneid.) zum Berwechseln ähnlich.

taeniatus Schneid.) jum Berwechseln ähnlich. Die Weibchen sind bisweilen den Jungen ganz ähnlich gezeichnet; nur ist das dunkte Band beiberseits des Küdens breiter und wird an den beiden Körperseiten eine netzartige Zeichnung sichtbar. Sonst ist die Grundsarbe meist dunkter ober heller grau oder braun; die schwarze Fledenzeichnung reichlicher und deutlicher als dei den Männchen, dagegen die Fledendender an den Seiten undeutlicher; an der Kehle stehen bald zahlreicher, bald spärlicher schwarze Bunkte oder Fleden. Das Grelle der rothen Unterseite sticht unmittelbar von der dunkten Obersärbung ab. Statt des Rüden-

tammes ber Mannchen findet sich eine vertiefte Längslinie. Die haut ist immer torniger als beim Männchen. Der Schwanz ist bedeutend nieberer, aber langer als beim Männchen. Bur Fortpflanzungszeit treten aus der halb offenen Cloate feine weiße haare herbor.

3m fogenannten Sochzeitstleibe ift bie Karbung ber Dannchen meift heller, bleigrau ober blaugrau mit deutlichen schwarzen Bunttfleden an ben Seiten, bie auch auf hals unb Ropf fich erftreden; besgleichen find die Beine, Beben und auch die Cloate (bie beim Beibchen ungefledt) ichwarz gefledt; bie ermähnten ichwarzen Seitenfleden heben fich von einem icharf hervortretenden hellen Grunbe ab, überdies ift biefe beim Mannchen fo beutliche Seitenbinde gegen ben Bauch bin burch einen icon blauen Streifen abgegrengt. Bie beim Beibchen ift die Unterschneide des überdies durch blaulichweiße Fleden gezeichneten Schwanzes mit großen ichmarzen Fleden gezeichnet und gegen den After zu lebhaft gelblich. Der Sochzeitstamm entspringt im Raden, bleibt gleich niedrig, ift burchwegs gangrandig und jest sich ohne Unterbrechung über dem After auf den Schwang fort; die Färbung und Beichnung bes Rudentammes ift weißlich ober gelblich, ichwarzgeflect; fnapp neben bem Ramme verläuft aber ichon bei den Augen beginnend eine Reihe deutlicher ichwarzer Fleden über ben Ruden bin. Die Cloate ift mabrend ber Begattungegeit febr ftart aufgetrieben.

Rach abgelaufener Fortpflanzungszeit — barauf ift, um Berwechslungen mit anderen Arten zu vermeiden, wohl zu achten — wird Färbung und Zeichnung bei beiden Geschlechtern matter, verschwenmener, die Haut weniger glatt, der Ramm schrumpft zusammen, die Cloakenanschwellung verliert sich. Meist verlassen die Thiere auch das Basser und ziehen sich in kühle, seuchte Verstede zurück. Zu dieser Zeit sehen die Tristonen am Oberkörper meist ganz schwärzlich (ohne Fleckenzeichnung) aus. Doch begegner man auch Exemplaren, dei denen gerade jest die Farbenunterschiede erst recht scharf von einander

fich abheben. Die Larven bes Alpentritons find in ber erften Beit nach bem Ausschlupfen aus bem Gi braunlich gefarbt und mit zwei buntlen Rudenlinien gezeichnet. Spater ericheint ber Oberforper hellgraubraun, der Bauch lebhaft metallifch glanzend, ber Schwanz mit schwarzen Fleden nepartig marmoriert. Rach einiger Beit verliert ber ftumpffpigige Schwang feine Fledenzeichnung und beginnt fich die fpatere belle Seitenbinde in Form immer zahlreicher auftretender, nach und nach zusammenfließender weißlicher Fleden zu bilben. Endlich wird bie Grundfarbe leberbraun mit weißer Fledenzeichnung, über ber Mitte bes Rudens ericheint ein röthlicher ober rothgelber Langestreifen, ber metallifche Glang verschwindet, die ichwarzen Fleden der Seitenbinden ftellen fich ein, ber breite Floffensaum verschmälert fich, und die mehr platten Kinger werben bider.

Triton apuanus Bonap, ist eine bejonders im süblichen Junrien und nörblichen Italien vorkommende ganz ungestedte Spielart bes Alpentritons mit ganz glatter haut.

Das Bortommen bes Alpentritons er-ftredt fich nicht allein auf die Alpen, in welchen er die häufigste Tritonart, sondern über ganz Mitteleuropa; er kommt noch im südlichen Schweden, in Belgien, ganz Frankreich, in den Byrenaen, im beutschen Mittelgebirge, in ben Karpathen, in den Apenninen vor. Er geht bis 1000 m'ins Gebirge empor, findet fich aber auch in Tumbeln der Ebene. Er geht unter allen Tritonen am fruheften ans Laichen. In feiner Lebensweise gleicht er feinen nachsten Bermandten, bem Rammold (f. b.) und bem fleinen Teichmold (f. b.), und ift feiner prächtigen Farbung wegen noch mehr als biefe für unfere Aquarien geeignet. Rihbriger und beweglicher als andere Lurche, neugierig und aufmerkjam auf ihre Umgebung, an den Pfleger bald fich gewöhnend, bei feiner Unnaberung fofort herantommend, in bie Gefangenschaft leicht eingewöhnbar und ohne viele Mube zu erhalten, bereiten fie bem Aquarienbesiter mehr als andere, langweiligere Bewohner bes Baffers viel Bergnugen. Raht bie Fortpflanzungezeit heran, fo fieht man bie im prachtigen Sochzeitsgewande prangenden Mannden eifrig um bie Beibchen fich herumtreiben, mit bem Schwanze allerlei fpielenbe Bellenbewegungen ausführenb. Balb barauf ichwimmen bie Beibchen suchend zwischen ben Blattern verichiedener Bafferpflanzen umber, fneten bie als paffend befundenen Blatter mit den Fingern ber hinterfuße gurecht und ichieben, mahrend fie bas Blatt noch mit ben Fingern umfchloffen halten, bas aus ber Cloate tretenbe Gi in biefe Blatthulfe. Bahrend ber heißen Jahreszeit giehen fie es vor, außer Baffer unter Steinen, Baumrinde, in dunflen Berfteden fich gufammenzududen. Sie sind wie alle Molche fehr ge-fräßig und nahren sich von Burmern, Mollusten, verichiebenen Rerbthierlarven; in ber Gefangenschaft find fie leicht an die Futterung mit Fleischstudden gu gewöhnen. Alpenveilchen, f. Cyclamen.

Wm. Afphahn, i. Auerhuhn. E. v. D.
Affe (Clupea alosa Linné; Synon.:
Clupea finta, Alosa vulgaris, Alosa communis, Alosa finta), auch Elfe, Elger, Maififch; bohm .: placka; ung.: közönseges-tüsker; ruff.: beschonka; frz.: alose, poisson de mai; engl.: shad; ital.: ceppa, cheppia. Ein häringsartiger Fisch ber Gattung Saring (Clupea Artedi) aus ber Familie ber haringsartigen Fische (Clupeidae). Der gebrungene, feitlich ziemlich ftart zusammengebrudte Rorper ift vorne mertlich höher als hinten; die größte Höhe ist etwa viermal in der Totallänge enthalten. Der Ropf ift furg, mit weiten Riemenspalten, ftumpfer Schnauze und ziemlich schneibenben, gleich langen Riefern, bon benen ber schmale, untere bei geschloffenem Maule in einen tiefen Musfcnitt ber Zwischentiefer eingreift. Das Maul ift faft zahnlos, nur in der oberen Rinnlade fteben einige fleine, leicht ausfallende Bahnchen. Auf bem Riemendedel bilden die Seitencanale zierliche Bergweigungen; ber hintere Saupttheil besselben ift strahlig gestreift. Auge ift fast gang von zwei durchsichtigen Libern bebedt, zwischen benen nur ein feiner, fentrechter Spalt frei bleibt. Die Seitenlinie

ift nur vorne sichtbar, größtentheils verläuft fie unterhalb der ziemlich großen Rundschuppen, welche auch einen großen Theil ber gabelformigen Schwanzfloffe bededen. Auf letterer fteben jeberfeits zwei besonders große, aus mehreren fleineren zusammengesette Schuppen mit zierlich verzweigten Seitencanalen. Auf ber Bauchtante figen fog. Rielfduppen mit ichneidenden, nach hinten in eine Spipe auslaufenden Ranten und feitlich emporstrebenden Fortsätzen; bom Ropf bis zu ben Bauchfloffen etwa 20, bon ba bis gum After meift 15-16. Die bor ber Mitte ber Rörperlange ftebende Rudenfloffe enthalt 4 bis 5 ungetheilte und 15—19 getheilte Strahlen, bie niedrige Afterfloffe 3, bezw. 18—28; die unter bem borberen Drittel ber Rudenfloffe ftehenden Bauchfloffen mit 9 Strahlen, Bruftflossen mit 16, Schwanzflosse mit 19 Strahlen. Oberfeite grunlich mit Metallglang, Seiten heller, goldig schillernd, Bauch weißlich glanzend. Floffen mit Ausnahme der farblofen Bauchstoffen meift grau. Am oberen Enbe ber Riemenfpalten ein schwarzer Fleck, dem öfters eine Reihe ähnlicher Flede an den Seiten folgt. Die Alfe, welche in gang Europa bom Mittelmeer bis gum Bolarfreife portommt, erreicht eine Größe von 30 bis über 70 cm und ift ein Meerfisch, ber fich abnlich wie ber Saring von fleinen, freischwimmenben Rruftenthieren ernährt und nur gur Laichzeit, im April und Mai, in großen Scharen in die Fluffe eintritt, oft weit hinauf, fo im Rhein bis Bafel und in ber Gbe bis Bohmen. Die freischwimmenden Gier werben bon ben Gifchen in Gefellschaft unter weit hörbarem Platichern nahe ber Dberfläche abgelegt. Auf diesen Laichzügen werden fie in großer Menge, meift mit Treib- und Stellnepen gefangen; bas weiche, gratenreiche Fleisch ift wenig geschätt, bilbet aber geräuchert ein wichtiges Nahrungsmittel ber armeren Claffen. Man unterscheidet übrigens von biefer Art zwei Abarten, welche burch Ubergange verbunden find. Der echte Maififch (Clupea alosa, Alosa vulgaris, engl.: allice shad) ift größer, mit schmälerem und fpiperem Ropf und meift ohne ichwarze Seitenflede. Auf ber inneren Seite feiner Riemenbogen sigen sehr feine und zahlreiche (50-120) Fortfage, welche bie Riemenspalten in ein feines Sieb gum Fangen fehr fleiner Thiere verman-beln. Diefe Abart ift vorzugsweise im Guden verbreitet, namentlich im Mittelmeer. Die Finte (Clupea finta, auch Finte, Berpel, Elben, Staffharing; engl. twaite-shad) ift fleiner, mit breiterer und stumpferer Schnauze, meist mit schwarzen Seitenfleden und gröberen, weniger gablreichen (nur 20-50) Fortfapen der Riemenbogen. Sie fehlt im Mittelmeer, findet fich dagegen haufiger im Norden als ber echte Maififch. Gine weitere Abart ift ber norbameritanische Maififc ober Shad, welcher ein viel wohlschmedenberes Fleisch hat als der europäische. Man hat die Gier besselben in großen Mengen funftlich befruchtet und in schwimmenden Raften ausgebrutet, wodurch es gelungen ift, biefen nationals blonomisch wichtigen Fifch an vielen Orten, wo er fast gang verschwunden mar, wieder einguburgern. Bemuhungen, ihn auch in Deutschland, 3. B. in ber Befer, einzuführen, find bis jest ohne Erfolg gewesen. Hae.

Alfter, f. Elfter. E. v. D. Alt, adj.

1. v. d. Fährte: "Gine Fährte alt von und gu Bolge beißet fo viel, als eine vornächtige, ober 24 Stund alte Mus- und Gingangsfährte." C. v. Beppe, Lehrpring., p. 207. Saufiger ift ber Terminus falt (f. b.).

II. Scherzweise in der Berbindung alter Herr von verschiedenen Wildgattungen für behonders alte mannliche Thiere; im Sprachge-brauche fehr häufig, in der Literatur selten. B. B. v. Rebhuhn: "Ist die ganze Schar noch nicht beisammen, so stiebt der alte Herr noch-mals zurück..." Winkell, II., p. 231.

III. Beim Hirsch, statt gut, brav, ftart, jagbbar; f. altjagbbar. Ebenso altes Thier, alte Schachtel ftatt Altthier, f. b. "Alte Thiere ift bas weibliche Geschlecht ben ben hirfchen, die icon Ralber gefest." Mellin, An-wig. zur Unlage v. Wildbahnen, 1779, p. 14. "Er (ein ichlechter Jager) fiehet bie Farthe eines alten Thiers, bas auch eine Schachtel genennt wird, bor eine Farthe bon einem guten Achter, ober von einem Behner, oder: diefer jungen Biriche Farthen bor bie Farthe ber alten Schachtel an . . . " C. v. Beppe, Aufricht. Lehr=

pring., p. 83. — Frg. vieux (cerf). E. b. D. Aften, Altl, f. Döbel. Sche. After (Deutichland) bilbet in civil- und ftrafrechtlicher Beziehung einen Wegenstand

ber beutichen Reichsgesetzung.

Nach dem Gejete bom 17. Februar 1875 beginnt bas Alter ber Großjährigfeit mit bem vollendeten einundzwanzigsten Lebensjahre. Unberührt hievon bleiben die hausverfaffungsmäßigen ober landesgejeglichen Beftimmungen über ben Beginn ber Großjährigfeit ber Landesherren und ber Mitglieder der landesherrlichen Familien sowie der fürstlichen Familie Sohenzollern.

Die Dispensationsbefugnisse ber Landesherren fowie die civilrechtlichen Folgen ber Minder- und Großjährigkeit nach den einzelnen Landesgefegen, insbefondere bezüglich ber Bormundichaft und Restitution werben durch biefes

Befet nicht geanbert.

Rach dem Gesetze vom 6. Februar 1875 über die Beurkundung des Personenstandes und bie Chefchließung tritt die Chemundigfeit bes mannlichen Gefchlechtes mit bem vollendeten zwanzigsten Lebensjahre, die des weiblichen Gefchlechtes mit bem vollenbeten fechzehnten Lebensjahre ein. Dispensation ift gulaffig. Eheliche Rinder bedurfen zur Cheschließung,

fo lange ber Sohn bas fünfundzwanzigfte, Die Tochter das vierundzwanzigste Lebensjahr nicht vollendet hat, ber Ginwilligung bes Baters, nach bem Tode bes Baters ber Einwilligung der Mutter, und wenn sie minderjährig sind, auch ber bes Bormundes. Sind beibe Eltern verftorben, fo bedürfen Minderjährige ber Ginwilligung bes Bormunbes.

Das Reichsstrafgeset vom 15. Februar 1871 unterscheidet das Alter der Kindheit bis zum vollendeten zwölften Lebensjahre und das jug en d= liche Alter vom zwölften bis zum vollendeten achtzehnten Jahre. Erfteres gewährt unbedingt Straflofigfeit, letteres eine folche nur bann, Alter. 155

wenn der Angeschulbigte bei Begehung einer strafbaren handlung die zur Erkenntnis ihrer Strafbarkeit ersorderliche Einsicht nicht besaß. Aber auch wenn diese Einsicht vorhanden war, tritt in allen Fällen eine Strasminderung ein, die bei Bergehen und Übertretungen selbst auf Berweis heradgehen darf. Auf Berlust der bürgerlichen Ehrenrechte sowie auf Zulässigteit von Polizeiaussicht fann hier nicht erkannt werden. Die Freiheitsktrase ist in besonderen, zur Berbüßung von Strasen jugendlicher Personen bestimmten Anstalten oder Räumlichkeiten zu vollziehen.

Die Forststrafgesetze ber einzelnen beutschen Bundesstaaten haben die Bestimmungen des Reichsstrafgesetze bezüglich ber Kinder unter zwölf Jahren vollständig, jene bezüglich ber im Alter von zwölf bis achtzehn Jahren besindlichen Bersonen aber nur zum Theil adoptiert (s. Forststrafrecht).

Alter. (Ofterreich.) Das Alter übt einen civil- und ftrafrechtlichen Ginflufs. In erfterer Sinficht ift zu unterscheiden: Rindheit, Unmundigkeit, Minderjährigfeit und Bolljährigfeit. Die Rindbeit reicht bis jum vollendeten 7., b. h. bis jum beginnenden 8. Lebensjahre. In diefer Alters-periode kann ber Menfch für fich allein eine Sache (ober ein Recht) nicht in Befit nehmen (§ 310 a. b. G. B.), weber ein Bersprechen machen, noch es annehmen (§ 865 a. b. G. B.), alfo feinen giltigen Bertrag ichließen, und wird endlich das Rind bezüglich der Erfappflicht für angerichtete Beichädigungen ben Bahn- und Blobfinnigen gleichgehalten (§§ 1308-1310 a. b. G. B.). Rechte und Pflichten übernehmen tann bas Rind giltig nur durch einen Bertreter (Bater, Bormund). Rinder find teines vernünftigen Wollens und barum auch keiner willfürlichen Handlung, für welche sie verantwortlich gemacht werden können, fähig, so bass auf sie die Borschrift des § 1306 a. b. G. B. Anwenbung finbet, wonach "ben Schaben, welchen jemand ohne Berfchulben ober burch eine unwillfürliche Handlung verursacht hat, er in ber Regel zu erfeten nicht ichuldig ift". Bezüglich ber Beichabigungen burch ein Rind gilt die allgemeine Borichrift, bafs ber Befchabigte, wenn er "durch irgend ein Berschulden hiezu selbst Beranlaffung gegeben hat, teinen Erjat an-iprechen tann" (§ 1308 a. b. G. B.). hiebei macht es feinen Unterschieb, ob bas Rind einen Bertreter hat ober nicht. Wenn aber bie unwillfürliche, verlepende handlung des Kindes durch einen Dritten verursacht wird, so ist biefer für ben Schaben verantwortlich; ift bies ber Beschädigte felbst, so hat er keinen Ersaganspruch, ift bies ein Dritter, fo fallt biefem die Erfagpflicht zu nach bem Grundsase des § 1297 a. b. G. B., daß, "wer bei Handlungen, woraus eine Berkurzung der Rechte anderer entsteht, den gewöhnlichen Grad des Fleißes oder der Aufmerkamkeit unterläfst, sich eines Berfebens foulbig macht". Gin mittelbares Berichulben fällt dann noch benjenigen Personen gur Laft, welchen die Aufficht über ein Rind unmittelbar oblag, wenn diefe durch Außerachtlassung ber pflichtmäßigen Obsorge die schädigende Handlung nicht hintertrieben haben. Bei Eltern, Bormundern u. s. w. tritt diese Haftung dann ein, wenn sie entweder die ihnen unmittelbar obliegende Aussicht mangelhaft ausübten oder in der Auswahl des Aussichtensche es an der ersorderlichen Borsicht sehlen ließen; dei Dienstboten, Bärstern u. s. w., wenn sie die Aussicht lässig aussichen. Diese Borschriften sinden selbstverständlich u. a. auch auf Beschädigungen des Baldeigensthumes durch Kinder statt, also z. B. bei Waldsbründen, welche ein Kind verursacht hat.

Trop biefer Borschriften kann ausnahmsweise der Beschäbigte boch den Ersat des angerichteten Schadens beanspruchen, wenn der Beschädigte aus Schonung des Beschädigers die Bertheidigung unterlassen hat, oder wenn der Richter, "mit Rüdsicht auf das Bermögen des (unwillfürlichen) Beschädigers und des Beschädigten, auf den ganzen Ersat oder doch einen billigen Theil desselden erkennt" (§ 1310 a. b. G. B.), wenn also z. B. ein wohlhabendes Kind einem Armen eine Beschädigung zugefügt hätte.

Die Unmundigteit reicht vom beginnenden 8. bis zum vollendeten 14. Lebensjahre. Die Unmundigen können wegen mangelnder Aubertät keine She eingehen, kein Testament errichten (§ 569 a. b. G. B.), tönnen aber für sich allein bereits Sachen (Rechte) in Besitz nehmen (§ 310 a. b. G. B.) und ein "bloß zu ihrem Bortheile gemachtes Bersprechen" (§ 865 a. b. G. B.), also z. B. eine Schenkung annehmen. Benn sie aber gleichzeitig eine Last übernehmen oder selbst etwas versprechen, so bedarf es zur Giltigkeit dieses Vertrages zebenssalls der Zustimmung ihres gesetlichen Bertreters. Unmundige können also für sich allein ihre Lage nur verbessern, aber nicht verschlechtern. Zum Schadenersate sind sie nach den allgemeinen Grundsähen verpflichtet, weil das Gest (§§ 1308 ff.) die oberwähnte Ausnahme nur für Kinder macht.

Minberjährige (vom beginnenden 15. bis zum bollenbeten 24. Lebensjahre) tonnen alle Sandlungen vornehmen, welche dem Unmundigen gestattet find, konnen im Nothfalle gum Schute in ber Freiheit ihrer Berufsmahl die richterliche Silfe anrufen (§ 148 a. b. G. B.), tonnen über das, mas fie durch eigenen Fleiß erwerben, sowie mit jenen Sachen, welche ihnen nach erreichter Mündigfeit zu ihrem Gebrauche eingehändigt wurden, frei verfügen und fich verpflichten (§§ 246, 151 a. b. G. B.); einem Minberjährigen, ber das 20. Lebensjahr zurudgelegt hat, tann bie Obervormundschaft ben reinen Uberfchus feiner Ginfünfte gur eigenen freien Bermaltung überlaffen, fo bafs berfelbe über biefen feiner Berwaltung anvertrauten Betrag fich felbständig verpflichten tann (§ 247 a. b. G. B.). Minderjährige, welche bas 18. Lebensjahr noch nicht zurückgelegt haben, tonnen zwar testieren, aber nur mundlich vor Gericht, wobei das Gericht sich die Uberzeugung von der Freiheit in der Erklärung des letten Billens zu verschaffen hat. Nach zurudgelegtem 18. Lebensjahre fann eine letwillige Erflarung ohne weitere Einschrantung erfolgen. Gine bestehende, verfallene Schuld können Minderjährige rechtsgiltig abtragen; murbe bingegen eine Bahlung an eine Berfon geleiftet, welche ihr Bermogen nicht felbst verwalten barf, 156 Alter.

so ift die Schuld nochmals insoweit zu bezahlen, als das Bezahlte nicht entweder noch vorhanden oder zum Außen des Empfängers verwendet worden ist (§ 1424 a. b. G. B.). Nach vollendetem 18. Lebensjahre können Personen männlichen Geschlechtes als Testamentszeugen sungieren, während "Frauenspersonen" überhaupt nicht Zeugen bei einer letztwilligen Anordnung sein können (§ 591 a. b. G. B.); vor erreichter Minderjährigkeit ("Kinder unter 14 Jahren", sagt die allgem. Ger. D. vom 1. Mai 4781, J. G. G. Mr. 13 im §140) sind alse Personen als Zeugen im Tivilprocesse "ganz verwerssich und auf Einwendung des Gegentheiles zum Zeugeneide nie-

male zuzulaffen".

Bevor jemand die physische Großjährigkeit thatfächlich erreicht hat, tann ihm bie Altersnachsicht (venia aetatis) zutheil werden, d. h. er tann volljährig ertlart werben. Bei Minderjährigen, welche unter vormundschaftlicher Gewalt stehen, ift bie Burudlegung bes 20. Lebensjahres nothwendig, ferner das Gutachten bes Bormundes, eventuell auch einiger naber Berwandter, das Anjuchen bes Bupillen, das Borbandenfein eines wirklichen Bortheiles für ben Bupillen und endlich die Bolljährigleitserklärung burch bas Bericht. Stillschweigenb erfolgt die Bolljährigkeit dadurch, dass die Behörde bem Minberjährigen ben Betrieb einer Sandlung oder eines concessionierten Gewerbes ge-stattet, doch darf diese Bestimmung nicht auf den Betrieb eines Ersinderprivilegiums (nach Hitzlb. vom 11. Mai 1842) ober auf bie Fuhrung eines Birtichaftsbetriebes (Sffalb. bom 28. October 1829, J. G. S. Nr. 2437) ausgebehnt werden. Dit Rudficht auf diese Frage hat das Justizministerium am 19. März 1860, 3. 2172, einen Erlafs publiciert, wodurch bie Gerichte verpflichtet werden, im Intereffe ber Minderjährigen und Pflegebefohlenen und gur Abwendung von nachtheiligen Folgen in berlei Fällen bei ber Ertheilung ber Buftimmung gur Selbftanbigfeitserklarung mit befonderer Borficht vorzugehen und namentlich für Minderjährige bor zurudgelegtem 20. Jahre eine berlei Buftimmung nach Borfchrift bes Juftighofdecretes vom 15. Juni 1835, J. G. S. Nr. 38, nur nach forgfältiger überzeugung bon ihren entsprechenden Gigenschaften und nur aus rudichtswurdigen Grunden gu ertheilen. — Bei Entlassung aus ber vaterlichen Gewalt ist bas zurüchgelegte 20. Jahr teine Bebingung, boch bedarf es auch hier zur Bahrung ber Intereffen der Minderjährigen der Genehmigung des Gerichtes; nur in dem Falle, als dem gmanzigjährigen Sohne die Führung eines eigenen Daushaltes vom Bater gestattet wird, ist berfelbe ohne gerichtliche Buftimmung als volljährig anzusehen. Doch genügt z. B. der bloße Antritt eines Amtes nicht, oder dass ber Sohn sich ohne eigenen Haushalt seinen Unterhalt selbst ichafft, ober bafs er auf Reisen ist ober bafs ihm das Gigenthum einer Grundwirtschaft übertragen wird (Entich. b. D. G. B. v. 7. Juli 1853, J. 4968). Die Bolljährigkeitserklärung hat gleiche Birtung mit der wirklichen physischen Bolljährigfeit, boch fonnen folche Rechte nicht erworben werden, bei benen nicht blog die Bolljährigfeit, jondern das vollendete 24. Lebensjahr Borausjetung ist, also z. B. nicht das Wahlrecht (s. Abgeordnetenhaus und Gemeinde). — Rach zurückgelegtem 24. Lebensjahre tritt die volle juristische Handlungs- und Rechtssähigkeit ein, wenn nicht insolge körperlicher ober geistiger Gebrechen, wegen Berschwendung u. s. w. die Berhängung der Curatel versügt wird.

"Der Schut ber Gefete", unter welchem nach § 21 a. b. G. B. bie nicht volljährigen Berfonen fleben, außert fich neben ber Fürforge durch einen Bertreter auch in ben Begunftigungen, welche folden Berfonen bei ber Berjahrung und Erfigung eingeräumt find. Diefe Begunftigungen find ben unter vaterlicher ober bormundschaftlicher Gewalt (nicht auch den unter Curatel) ftebenben Berfonen eingeräumt und find (nach 88 1494 und 1493 a. b. G. B.) folgende: Wenn biefelben feinen gefetlichen Bertreter haben (was also bei Bersonen unter vaterlicher Gewalt nicht zutrifft), tann eine Ersitzung ober Berjährung gegen sie überhaupt nicht zu laufen ansangen; eine bereits begonnene tann erft zwei Jahre nach behobenem Sinderniffe (3. B. erreichter Großjährigkeit) vollendet werden, fo bafe diefe Berfonen immer noch Reit haben, ihre eigenen Interessen auch felbst zu mahren.

Neuere Interpretatoren des a. b. G. B. sind der Ansicht, dass diese letzere Begünstigung auch dann besteht, wenn diese Personen einen Bertreter haben, weil § 1494 a. b. G. B. sagt, dass die Berjährung oder Erstung "nie" früher als zwei Jahre nach behobenem hindernisse vollendet werden kann. Ferner kann zwischen Kindern und Eltern und zwischen Psiegebesohlenen und Bormündern (auch dei Curanden), so lange die elterliche oder vormundschaftliche Gewalt dauert, Ersitzung und Berjährung weder begonnen noch sortgeseht werden, eine Bestimmung, welche von dem Familienleben Rechts-

ftreitigfeiten fernhalten will.

Bon Altersstufen, welche besondere Bedeutung haben, ist noch das 50. Lebensjahr zu erwähnen, indem Wahlväter oder Wahlmütter (Aboptiveltern) nach § 180 a. b. G. B. das 50. Jahr zurüczelegt haben und die Wahlkinder wenigstens 18 Jahre jünger als ihre Wahlklinderin muisen. Ferner kann jemand, der 60 Jahre alt ist, eine ihm übertragene Bormundschaft oder Curatel (nach §§ 195 und 281 a. b. G. B.) ablehnen, und können nach der übereinstimmenden Anordnung der Gem. D. (§ 21, al. 4) "Versonen, die über 60 Jahre alt sind", eine auf ise gefallene Wahl zum Mitgliede oder Ersahmanne im Gemeindeausschusse der in den Gemeindevorstand ablehnen.

Im strafrechtlichen Sinne reicht die Kindheit bis zum vollendeten 10. Lebensjahre. Strafbare Handlungen, welcher Art immer, welche mahrend dieser Zeit begangen werden, sind nach § 237 Str. G. bloß der häuslichen Züchtigung zu überweisen und können nicht von der Behörde behandelt werden. Die Unmundigkeit reicht vom beginnenden 11. dis zum vollendeten 14. Lebensjahre. Handlungen eines Unmundigen, welche, von anderen Personen begangen, Kerbrechen wären, sind (nach §§ 237, 269, 270 Str. G.) als übertretungen durch die

Behörbe zu bestrasen; Handlungen eines Unmündigen aber, welche an sich nur Bergehen ober Übertretungen wären, fallen wiederum der hänklichen Zuchtigung anheim. In Ermanglung bieser lehteren oder wenn sich bei der Handlungs weise oder dem hänklichen Berhältnisse besondere Umstände zeigen sollten, ist (nach § 273 Str. G.) die "Ahndung und Borkehrung der Sicherheitsbehörde überlassen"; diese handelt aber dann nicht als Gericht, also auch nicht nach dem Strasverschen und mit Schöpfung eines Strasurtheiles, sondern es bleibt hier dem klugen Ermessen strasentheiles, sondern es bleibt hier dem klugen Ermessen stellen und mit Schöpfung eines Strasurtheiles, sondern es bleibt hier dem klugen Ermessen stagen. Auch vollendetem 14. Lebensjahre tritt die volle Aurechnungsfähigkeit im strasrechtlichen Sinne, also micht erreichte 20. Lebensjahr als gesehlicher Milderungsgrund und schließt die Anwendung der Todes- und lebenslänglichen Kerlerstrase aus.

Hieraus folgen auch die entsprechenden Confequenzen für die Berwaltungsrechtspslege. Bor vollendetem 14. Lebensjahre bleiben sonach z. B. alle "Frevel" ebenfalls der häuslichen Züchtigung überlassen, nachdem dies dis zum 14. Lebensjahre mit den Berbrechen, dis zum 15. Lebensjahre mit allen Bergehen und Übertretungen der Fall ist, welche sich als schwerer zu qualistierende Handlungen gegenüber den Freveln darstellen. Strasbare "Übertretungen", z. B. gegen das Walbeigenthum, Wildbiebstähle u. s. w. durch Unmündige, mussen selbstwerständlich nach den hier vorgebrachten Grundsähen behandelt werden.

After Baum (im Mittelwalbe), f. Dber-bols. Gt.

Alter der Thiere. Bezüglich des Alters, bas ein thierisches Individuum zu erreichen vermag, falls nicht Krantheit ober gewaltsamer Tob seinem Leben ein vorzeitiges Ende bereitet, geben bie verschiedenen Thierarten fehr auseinander. Im allgemeinen lafst fich nur fagen, bafs bie tragerlebigen, ftumpffinnigeren Arten unter ben höheren Thieren langer leben als die agileren, bas die Birbelthiere im gangen längerledig sind als die Birbellosen, die großen Thiere einer Art längerlebend als die kleinen ihrer nächsten Berwandtichaft. Als besonders langlebige (matrobiotifche) Thiere find befannt: ber Elephant, ber mit 24 Jahren ausgewachsen ift, 201/2 Donate nach erfolgter Befruchtung bas Junge trägt und über 100 Jahre alt wird; die meiften Raubvogel (Ebelfalten find bis zu 300 Jahre alt geworden; ein Steinabler ber faiserlichen Hofburg in Bien lebte 1615—1719, ein anderer ber Schonbrunner Menagerie 80 Jahre in ber Gefangenichaft); Bapageien (von benen mehrfache Berichte vorliegen, bafs fie in einer Familie mehrere Generationen überlebt haben; humboldt erzählt von einem Aturenpapagei, der die lette Familie der Aturer überlebte, und den, weil er die Sprache der Aturer redete, die Bewohner nicht verftanden); Bilbganfe, Rra-niche, Rrotobile (ber in ber Schonbrunner Menagerie befindliche Hechtkaiman ist schon 45 Jahre in Gefangenschaft; von alten, großen Protobilen ber Rilinfeln berichten bie alteften Beute ber umliegenden Ortschaften, bafs fie ichon in ber Jugendzeit biefe regelmäßige Lagerplage

beziehenden Thiere so groß gesehen); Karpfen, Tintensische. Auch Raubthiere erreichen bisweiten ein hohes Alter; ein in London in Gesangenschaft gehaltener Löwe wurde 70 Jahrealt; eine Hauskabe, deren Stelet die Thierarzueischule in Stuttgart besitzt, 27 Jahre. Hunde wurden dis 25 Jahre, Pferde bis 50 Jahre alt (s. Altersktusen und Alterung). Knr.

Alter des Solzes. Bei ber Ermittlung des Holzalters handelt es fich entweder um die Angabe bes Alters eines Einzelftammes ober bes gangen Bestandes. Bei jungeren Stammen, und bies gilt namentlich vom Nabelholze, wirb aus ber Bahl ber baran tennbaren Jahrestriebe ein ziemlich richtiger Schlufs auf ihr Alter gezogen. In ber Regel mufs, um bas Alter eines Stammes zu conftatieren, berfelbe gefällt werben, wobei ber Abhieb fo tief als möglich ju nehmen ift. Durch bas Abzählen ber Jahresringe am Stod- ober Stammenbe erhalt man bas Alter bes Stammes. hiezu mufs oft bie Querichnittsfläche gehobelt, mit im Baffer ober Spiritus vertheilten ober gelösten Pigmenten (Fuchsin, verdannte Tinte, Eisenchlorid 2c.) übergossen werben, damit die Jahresringe schärfer hervortreten. Bei feinjährigem Holze bedient man fich zur Abzählung ber Jahresringe noch überbies ber Lupe. Für bas Alter, welches bie Bflange, bis gur Stodhohe erwachsen, erreichte, find bann noch zu bem burch gahlung ber Jahr-ringe gefundenen Alter 2—5 Jahre (auch mehr) zuzuschlagen, je nachbem bie Pflange in ihren ersten Altersjahren mehr ober weniger im Drude gestanben.

Ift bas Alter eines ganzen Beftandes zu ermitteln, so können zwei wesentlich verschiedene Fälle vorliegen, u. zw.: α) Es find alle Stämme bes ganzen Bestandes gleichaltrig, und β) die Stämme sind ungleich alt.

ad a) In diesem Falle ist das Bersahren der Altersermittlung selbstverständlich und sällt mit der Altersbestimmung des Einzelstammes zusammen.

ad β) hier hanbelt es sich um die Bestimmung bes mittleren Bestandesalters, worunter das Alter jenes Bestandes zu versiehen ist, bessen unter einander gleichaltrige Stämme jene Masse ergeben, wie sie in dem ungleichaltrigen Bestande vorgesunden wird.

Es müßte baher zur Ermittlung bieses mittleren Bestandesalters die Rasse des vorliegenden Bestandes erhoben, es müßte serne die Bonität des zugehörigen Waldbodens eingeschätzt und dann in einer guten Ertragstasel nachgesehen werden, welches Alter dem Bestande nach den gewonnenen Daten zusäme. Da aber namentlich die richtige Einschätzung der Bonität mit Schwierigseiten verknüpst und daher ziemlich unssicher ist, so erscheint es vortheilhafter, das mittlere Alter eines derartigen Bestandes unter Zuhissenahme des Durchschnittszuwachses (s. Zuwachs) zu ermitteln.

Benn M die Wasse, Z den Durchschnitts-zuwachs und n das mittlere Alter des fraglichen Bestandes vorstellen, so ist $Z=\frac{M}{n}$, woraus $n=\frac{M}{Z}\dots$ I. Wird der Bestand in Altersclassen

zerlegt, beren Wassen m_1 , m_2 , m_3 ..., beren Zuwächse \mathbf{z}_1 , \mathbf{z}_2 , \mathbf{z}_3 ..., beren Alter \mathbf{n}_1 , \mathbf{n}_2 , \mathbf{n}_3 ... sind, so müssen ossens folgende Gleichungen richtig sein: $\mathbf{z}_1 = \frac{m_1}{n_1}$, $\mathbf{z}_2 = \frac{m_2}{n_2}$, $\mathbf{z}_3 = \frac{m_3}{n_3}$..., und weil der Zuwächs Z des ganzen Bestandes sich aus den Zuwächsen (\mathbf{z}_1 , \mathbf{z}_2 , \mathbf{z}_3 , \mathbf{z}_3) der Altersclassen zusämmensetzt, so muß auch Z= $\mathbf{z}_1+\mathbf{z}_2+\mathbf{z}_3+\dots=\frac{m_1}{n_1}+\frac{m_2}{n_2}+\frac{m_3}{n_3}+\dots$, und mit Rücksicht auf Gleichung I.: $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{m}}{\frac{m_1}{n_1}+\frac{m_2}{n_2}+\frac{m_3}{n_3}+\dots}$, und weil die Massen des ganzen Bestandes die Summe der Wassen (\mathbf{m}_1 , \mathbf{m}_3 , \mathbf{m}_3 ...) der einzelnen Altersclassen sit, daher $\mathbf{m} = \mathbf{m}_1+\mathbf{m}_3+\mathbf{m}_3+\dots$, so erhalten wir für das mittlere Bestandesalter die Schlußformel $\mathbf{n} = \frac{\mathbf{m}_1+\mathbf{m}_2+\mathbf{m}_3+\mathbf{m}_3+\dots}{n_3}+\dots$

Aftern. Alterung. Darunter verfteht man im allgemeinen die mit fortschreitendem Lebensalter fich einstellenden Beranberungen am thierischen Körper, speciell bie an bas Greisenalter geknüpften Abanberungen, die man auch als Involution (kataplase) bezeichnet. Diese auch außerlich in dem ganzen Habitus ersichtlich werdenden Beranderungen im Gesolge des Greisenalters fallen auch bem Laien auf unb laffen fich an allen unferen hausthieren beobachten. Innerlich nimmt bas Blut an Bahl ber Bluttörperchen ab, an Basser und Salzgehalt zu, die Blutgefäße, die Muskel werden starrer, die Knochen verkürzen sich; äußerlich: die Haare werden grau, die Bogelsebern verlieren ihren Glanz, ihre lebhaste Färbung; Zähne, Haare, Federn sallen bleibend aus; die Haut wird saltig, das Fleisch well; die Augen slachen sich ab. Die Abnahme der Muskelkräfte, der Er-recharkeit der Perren das Sichnerkirzen der regbarteit ber Rerven, das Sichverfürzen ber Knochen treten nach außen in dem unsicheren, schlotternden Gang, der geringeren Empfanglich-teit für äußere Eindruden, der Abstumpfung ber Sinne, ber Bedachtnisschwäche, dem Berabfinten auf die Stufe bes Kindes zutage. Zuerft werben bon dem beginnenden Greifenalter bie Gefchlechtsorgane beruhrt; bei den Mannchen ber Saugethiere unterbleibt die Brunft, bei ben Beibchen die Menstruation, die Bogelweibchen horen auf, Gier gu legen. Interessant ift bie Beobachtung, dass in diesem Stadium auch ber Dimorphismus zwifchen ben beiden Gefchlechtern minder icharf fich ausprägt, Reigung jum Musgleiche zeigt. (Bennen beginnen ju fraben, er-halten ben Sahnfebern ahnliches Gefieber, bie Stimme bes Mannchens wird bunner, Frauen fprofet Bartflaum, ihre Stimme wird tiefer; Beibchen von Geweihthieren fegen bisweilen Geweihe [faft immer Perudenbilbungen] an u. f. w.) — S. a. Bariabilität. Anr.

Altersabfinfung, f. Altersclaffe. Rr.

Altersclaffe bebeutet bie Busammenfaffung einer gewiffen Angahl von Altersstufen. Der Grund für die Bildung von Altersclaffen liegt einmal in der Unmöglichteit, für größere Waldungen mit hohem Umtriebe die Bestände nach der jährlichen Altersabstusung zu tremnen, und das anderemal in dem Bestreben, über die Altersverhältnisse eine brauchdare, zu Bergleichen geeignete Übersicht zu gewähren. Die Altersclasse ist getrennt nach ihrer Größe und Bertheilung zu betrachten, u. zw. unter Annahme des Normalzustandes oder unter Beachtung des thatsächlichen Bortommens im Walde. Die normale Größe einer Altersclasse wird bestimmt durch die Größe des Jahressschaften zugahl der zusammegesalsten Jahre. Die concrete Größe derselben ergibt sich aus der Summierung der Flächenantheile, welche mit dem der Altersclasse entsprechend alten Holze bestodt sind.

Bezeichnet man die Größe des Jahressichlages mit i, und nimmt man an, dass eine Classe soviel Bestände in jährlicher Abstusung enthält, als sie Jahre (n) umfast, so ist ihre normale Größe — i n.

Beim Rahlichlagbetriebe im Sochwald wird, unter Annahme des Umtriebes zu u, die Anzahl ber Altersclaffen burch ben Onotienten $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}}$ bestimmt sein. Da nun hier im Normalzustande und unter der Boraussetzung des sofortigen Anbaues nach bem Abtriebe die Anzahl ber Beftanbe = u fein mufe, fo wird bei einer Gesammtfläche von F bie Größe bes Jahresschlages sich auf $\frac{F}{u}$ stellen. Bei w-jährigem Liegenlassen ber Schläge als Blöße muß $i=\frac{F}{u+w}$ werben. Es ist sonach die normale Größe einer Altersclasse hier entweder = $n\frac{F}{u}$ oder = $n\frac{F}{u+w}$. Am zwedmäßigsten wählt man n so groß, dass es gleich ober ein Mehrfaches ber Anzahl ber Jahre bes Revisionszeitraumes ift. Es ift vielfach gebrauchlich, n = 20 zu feben, boch tann man babei auch noch bie 10jährige Altersabstufung innerhalb einer Altersclasse (wie jest in Sachsen gebrauchlich) beachten. Unter biefer Boraussetzung rechnet man die 1-20jahrigen Beftanbe gur erften, Die 20-40jabrigen Bestände zur zweiten Altersclasse u. f. f. Wenn z. B. ein 460 ha großer Walb im 90jährigen Umtriebe bewirtschaftet werden und die Schlagruhe eine Liahrige fein foll, fo ift offenbar die 460 Größe des Jahresschlages $=\frac{200}{90+2}=5$ ha.

Ift nun n = 20, so stellt sich bie normale Größe ber Altersclasse auf 5 × 20 = 100 ha. Für ben Rormalzustand sind vorhanden: 4 volle Altersclassen à 100 ha . . . = 400 ha

4 volle Altersclassen & 100 ha ... = 400 ha ½ der ältesten Altersclasse à 100 ha = 50 ha 2 Jahresschläge als Blöße ... = 10 ha

Summa 460 ha

Für ben Plenterschlagbetrieb im Sochwalbe ist zu beachten, bass eine gemischte Altersclasse entsteht, welche bas älteste und jüngste Holz gemeinschaftlich enthält. Dieselbe trägt ben Namen Berjüngungsclasse. Bezeichnet man nun hier mit u bas Alter, in bem ber alte Bestand in die Berjüngungsclasse eintritt, mit Av die Berjüngungsclasse und mit m die Dauer der Berjüngung (nach welcher die Berjüngungsclasse in die jüngste Altersclasse übertritt), so ist nach Judeich, dei der Boraussezung, dass mit dem ersten Eintritte des alten Bestandes in die Berjüngungsclasse die Borverjüngung in der Dauptsache vollendet sei, die Größe einer mittleren Altersclasse $\frac{Fn}{u}$, die Größe von Av = $\frac{Fm}{u}$. Ist nun m < n, so erhält die erste Altersclasse den Ausdruck $\frac{F(n-m)}{u}$, ist dagegen m = oder > n, so entsällt die erste Altersclasse ganz, und die zweite Altersclasse ist $\frac{F(2n-m)}{u}$

Unter ber Boraussetzung bagegen, bass nach bem Ubertritte bes alten Bestanbes in bie Berjungungsclaffe w Jahre vergeben, ebe bie Borverjungung beendet ift, wird der Jahresfclag $= \frac{F}{u+w}$ und die Berjüngungsclaffe nur die 1- bis m — w-jährigen Solzer enthalten. Die Größe einer mittleren Altersclaffe ftellt fich bann auf $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u} + \mathbf{w}}$ n, die Größe der erften Altersclasse auf $\frac{F}{u+w}$ (n — [m-w]) und die Größe der Berjüngungsclasse auf $\frac{F}{u+w}$ m. Ist dabei m — w = oder > n, so entfällt bie erste Altersclasse, und bie zweite Altersclasse wirb = $\frac{x}{u+w}$ (2 n — [m — w]). Betrachtet man bas für den Kahlschlaghieb angegebene Zahlenbeispiel für den Plenterschlaghieb und sett hier noch m gu 10 und w gu'2 Sahren an, jo ift bie I. Altersclasse = $\frac{460}{90+2}$ (20 – [10 – 2]) = 60 ha $=\frac{460}{90+2}$. 20 = 100 " II. ==100 , Ш IV. ==100 " V. $_{"} = \frac{460}{90+2} \cdot 10 \cdot \dots = 50 _{"}$ Berjängungsclasse $= \frac{460}{90+2} \cdot 10 \cdot \dots = 50 _{"}$

Für den Nie der wald ist es meist gebräuchlich, wegen des niedrigen Umtriedes, die Altersclasse nur 5 Jahre (=n) umfassen zu lassen, wonach also die I. Altersclasse die 1-5jährigen Bestände, i. I. " 6-10" " " u. s. s. i. in sich schließt. Es wird hier die normale Größe der Altersclasse sich in der Formel $\frac{F}{u}$ n aussprechen. Sett man wieder, wie beim Hochwald, F=460, aber u=20, so hat man vier Altersclassen, von denen jede $\frac{460}{20}$. b=115 ha beträgt.

Im Mittelwald richtet sich die Größe ber Altersclaffe nach bem Unterholg. Für bas lettere gilt ber Nieberwald als Maßstab. 3ft ber Umtrieb bes Unterholzes zu u angenommen, so stellt sich der Jahresschlag auf Fund die normale Altersclasse auf $\frac{\mathbf{F}}{n}$ n. Bebenkt man, daß die Fläche des Jahresschlages zum Theil mit ber jungften Oberholzclaffe bestodt ift, und nimmt man den Umtrieb bes Oberholzes zu U welches ftets ein Bielfaches von u fein mufs — an, so wird in bem Quotienten T biefer Theil zum Ausbruck gelangen können und für bie gange Unterholzaltersclaffe bann mit # n in Anfat zu bringen fein. Die Anzahl ber Dberholzclaffen ift $\frac{U}{n}$ — 1, weil die jüngste Claffe noch im Unterholz ftodt. Dabei ift aber lediglich bie Alterszugehörigkeit als maßgebend betrachtet, währeub bie wirtichaftliche Bedeutung nur ben Quotienten $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{u}}$ anerkennen kann. Ift F wieder == 460 ha, u = 20 Jahre, n = 5 Jahre und U = 80 Jahre, so wird der Jahresschlag = $\frac{460}{20}$ = 23 ha groß, die Altersclaffe im Unterholz = 23.5 = 115 ha und die Anzahl ber Oberholzclaffen = 80 $\frac{33}{20}-1=3.$

Der Plenterwald zeigt die Altersclassen untereinander gemischt. Es wird hier zwedmäßig sein, ihre Abstufung entweder gleich der Umlaußzeit oder als einen Quotienten aus derselben anzunehmen. Ist u der Umtried und 1 die Umlaußzeit, so wäre im ersten Falle die Anzahl der Altersclassen $= \frac{u}{1}$, im anderen Falle aber, wenn die Anzahl der Jahre in der Altersclasse zu $\frac{1}{m}$ angeset wird, $= \frac{m}{1}$. Angenommen, der Blenterwald sei wieder 460 ha groß, der Umtried 90jährig und die Umlaußzeit 30jährig, so müßten im Normalzustande $\frac{90}{30} = 3$ Altersclassen (1–30-, 31-60- und 61-90jähriges Holz enthaltend) da sein, von denen jede $153\frac{1}{3}$ ha umsalte.

Die Bertheilung der Altersclassen soll einer geordneten hiebssolge entsprechen, damit nicht Bestände vor ober wesentlich nach dem Sintritte in das haubarkeitsalter abgetrieben zu werden brauchen. Die normale Bertheilung der Altersclassen genügt allen Ansorberungen einer richtigen hiedsfolge, die abnorme Bertheilung wird meist empsubliche sinanzielle Opfer sorbern. Sind die Größen der Altersclassen und der Zuwachs normal, so wird doch eine unrichtige Bertheilung der Elassen biese Rormalität stören, weil dann nicht alle hiedsreisen Orte zugänglich sind. Bei einer richtigen Bertheilung soll in zedem hiedszuge am Ausgangspunkte des beginnenden oder fortschreitenden hiedes die älteste Altersclasse liegen und an diese sich die nächst

fungere u. f. f. in ber hiebsrichtung anschließen. Die normale Bloke, welche infolge ber ein- ober mehrjährigen Schlagruhe auftritt, wird bei Hochwalbtahlichlagbetrieb ftets zwischen ber alteften und jungfien Claffe ju liegen haben. Bei bem Plenterichlagbetrieb hat bie Berjungungsclaffe biefelbe Lage, und für ben Nieberwald fällt bie normale Blöße weg. Bon ganz besonderer Wich-tigkeit ift für den Mittelwald die Bertheilung ber Altersclaffen, inbem bier jeber Schlag verichiebene Dberholzclaffen im Antheil = enthalten

mufs. Für ben Blenterwald wird ein ibeales Bilb ber Bertheilung nach Berfällung ber Umlaufszeit und entsprechender Ausstattung ber einzelnen Beitabichnitte mit ben verschiedenen Altersclassen nur als arithmetische Grundlage verwertbar fein.

Altersclaffentabelle ift mit in der Beftandeclaffentabelle (ober auch einfach Claffentabelle genannt) enthalten, welche zu ben Schriftstiden ber taxatorijchen Borarbeiten gehört (f. Bestanbsclaffentabelle).

Aftersclassenverbältnis ift das gegenseitige Berhaltnis ber verichiedenen Altersclaffen in Bezug anf Große und Bertheilung. Stutt fich dasfelbe auf ben Normalwald, fo ift es bas normale, ftust es fich auf bem wirklichen Balb, fo ift es das concrete. Der Bergleich zwischen bem normalen und concreten Altersclaffenverhaltnis zeigt, wie weit bas lettere noch von bem ersteren entfernt ift, und gibt beshalb ein beachtenswertes Moment für die Beftimmung bes hiebsfages. Es ift zwedmäßig, außer burch die wirklichen Biffern, bas Altersclaffenverhaltnis im Brocentfat auszubrüden (f. Altereclaffe).

Alterskleid, bas. Febertleid bes alten Bogels im Gegenfate gu Jugenbtleib: "Bie viele Bögel ihr Jugendkleib . . . in das Alters-kleib verwandeln Brehm, Thierl. IV., p. 18. · Auch allgemein: Das Feberkleid, welches ein Bogel in einem beftimmten Alter tragt; man fpricht g. B. von "verschiebenen Alterefleibern" einer Art, b. h. von ihrer nach dem Alter variierenden Farbung. E. v. D.

Altersichwäche wird ein Zustand ber Baume genannt, bei welchem biefelben in hoherem Alter, theils infolge von Krankheiten, theils infolge mangelhafter Ernährung, nur noch geringen Zuwachs zeigen und insbesondere auch in ber Erzeugung von Samen nachlaffen. Ob man berechtigt ift, die Altersichwäche etwa wie bei ben hoher entwidelten Thieren als eine mit ber Entwidlung ber Baume nothwendig berknupfte Eigenschaft zu betrachten, wird bei ber Besprechung bes Tobes naber erörtert werben.

Altersftufen. Bei ben berichiebenen Thiergruppen treten nach Absolvierung ber embryonalen Entwidlung im Laufe bes weiteren Lebens noch immer verschiedene Entwicklungsstufen in verschiedener Beise außerlich martiert auf. Bei den Glieberthieren spricht man bon einem Larvenzustande, Puppenstadium, fertigen Thieren, ober einem erften, zweiten, britten Lebensalter, und tritt das Individuum erft nach erfolgter hautung aus einem Stadium in bas andere

(f. Metamorphofe). Bei unjeren Saus-thieren trägt icon die Sprache ben Altersftufen Rechnung, und man fpricht 3. B. von Ralb, Farje ober Rind, Ruh; Fertel, Frischling, Sau. Roch weitgebenber ift bie Unterscheidung ber Thiere nach Altersstufen in der Beidmannsfprache, 3. B. Thier, Roththier, Sirfcfuh für bas Beibchen überhaupt, Bilbtalb für einjährige, Schmalthier für bas zweijahrige Beibchen, bevor es zum erstenmale Kälber gesett, Altthier für das dreis und mehrjährige, Geltthier für das fehr alte, nicht mehr fortpflanzungsfähige Beibchen; Hirfchtalb, Spießer, geringer, angehend jagbbarer, jagbbarer, gut jagbbarer und Haupt-oder Capitalhirsch für bas Männchen bes hirsches. Im großen genügen wohl die Untericeibungen in neugeboren (neonatus), jung (juvenilis), erwach en (adultus), alt (senilis). S. Alter und Alterung.

Altersfinfenfolge ift die Aneinanderreihung ber Altersclaffen. Bahrend bie Flächengröße ber Altersclaffen mit ber Umtriebshohe wechfelt, ift bie Altersstufenfolge etwas Unveränderliches, wenn nicht gang besondere Umftande Abweichungen hervorrufen. Deshalb tann und mus bie Forfteinrichtung auf bie Altersstufenfolge besonberes Gewicht legen.

Aftersversorgung. Die Frage ber Alters-versorgung ift für alle biejenigen, welche von bem Ertrage ihrer Arbeit, fei es geiftige ober mechanische, leben, von großer Bichtigkeit, weil einerseits die volle Arbeits- ober Leiftungs-sabigkeit des Menschen selten bis zu besen Lebensende reicht, der Betreffende somit selbst einer Beit geringerer ober auch ganglich auf-hörender Erwerbsfähigkeit entgegengeht und er andererfeits, insbesondere bei fruherem Ableben, oft eine wenig ober gar nicht erwerbsfähige Familie gurudlafist. Diefe Frage ift baber auch für die Angeftellten bes Forft- und Domanenober bes Jagdbienftes von großer Bebeutung.

Unter die Altersversorgung ift einzubeziehen: 1. die eigentliche Altersverforgung, welche es dem Angestellten ermöglichen foll, nach Bollenbung feiner activen Dienstzeit mit feiner Familie feiner focialen Stellung gemäß zu leben; 2. Die Berforgung bei vorzeitigem Eintritt ber Invalidität, und 3. die Berforgung von Wittven und Baisen ber Angestellten Bei diesem vollen Umfange der Altersversorgung vermag die Bahl der zu Berforgenden im Berhaltniffe zu den activ dienftleiftenden Berfonen eine beträchtliche Sohe zu erreichen. (Rach ftatistischen Zusammenstellungen von R. Midtig wäre die Zahl der Venstonsberechtigten [ein-schließlich der Witwen und Waisen] durch-schnittlich mit etwa 60% der Zahl der activ dienenden Männer anzusepen.)

Die Pflicht ber Borforge für die genannten drei Berficherungsfälle liegt sowohl dem Dienstgeber als auch den Angeftellten felbft ob, erfterem, weil nach dem allgemeinen Lohngesetze die Entlohnung für geleiftete Arbeit auch für bie Beit ber Erwerbslofigfeit ausreichen mufs, letteren besonders bezüglich der Sicherung der

Der Dienstgeber tann feiner Berpflichtung entsprechen entweber burch bie Gemah-

Existeng ihrer Familien.

rung höherer Besoldungen und Löhne, welche die Betreffenden inftand fegen, fich felbft bie Butunft durch Ersparnisse oder durch Ginzahlung in Berficherungsinftitute zu fichern, ober daburch, bass er felbst jene Berforgung übernimmt, in welchem Falle bieselbe zwedmäßig durch ein eigenes Benfionenormale fichergeftellt und geregelt wird. In der Forst- und Domanen-wirtschaft sowohl des Staates als auch des Großgrundbefiges ift weit überwiegend, u. am. mit entichiebenem Bortheil für ben guten Erfolg ber Birtichaft, die Altersverforgung burch ben Befiger, bezw. den Staat felbit burchgeführt, indem hier einerseits die Angestellten gumeift die gange Beit ihrer activen Dienstleiftung einem und bemfelben Dienftheren widbeffen moralische Berpflichtung gegen folde Angestellte sich wesentlich erhöht, und andererseits die speciell im Forstbienste uner-lassliche volle hingabe an den Dienst, die Redlichkeit und Treue in ber Berwaltung bes anvertrauten, meift fehr großen Bermogens nur bann erwartet werben tann, wenn bie Angestellten ihre und der Ihrigen Butunft gefichert wiffen. Bei kleinerem Befige tann biefe volle Berforgung zeitweilig zu einer unver-haltnismäßigen Belaftung bes Ertrages führen und daher gur Ausgleichung bes Benfionsetats eine Rüdversicherung bei einem Bersicherungs-institute zwecknäßig sein. Über bas Ausmaß ber Rubegenüsse für Beamte, bann ber Witwen-und Baisengehalte s. b. Bensionen.

Den Angestellten selbst fällt die Pflicht ihrer Bersicherung in dem erstgenannten Falle zu, und sollte dieselbe von den Dienstgebern, welche die Altersversorgung nicht selbst übernehmen, stets gefordert werden; aber auch in dem anderen Falle bleibt es, da die Bezüge der Bitwen und Baisen meist nur sehr niedrig demessen sind dem Angestellten überlassen, diese Bezüge durch eigene Bersicherung zu erhöhen. Jur Bermittlung solcher Bersicherungen unter entsprechend günstigen Bedingungen und zur Rechtsvertretung in solchen Angelegenheiten tönnen Bereine günstig einwirken, wie dies in Osterreich der allgemeine Beamtenwerein, sun Gestellte der Land- und Forstwirtschaft aber insbesondere der Berein zur Förderung der Interessen der laud- und forstwirtschaftlichen Beamten in ersolgreicher Beise übernimmt.

Auch in Deutschland bestehen mehrsach solche Bereine, so ber preußische Beamtenverein, in Bayern ber allgemeine Unterstügungsverein ber Staatsbiener, dann ein besonderer, vom Staats subventionierter Unterstügungsverein des Forstepersonales zur Aussolgung von Jahresbeiträgen an Bitwen und Baisen, welchem Bereine alle Staatssorstbediensteten beitreten müssen, in Hespen eine Forstbienerwitwencasse u. f. w. Außer diesen hauptsächlich auf den jährlichen Beiträgen der Witglieder begründeten Bereinen bestehen in Deutschland auch mehrere mit einem bestimmten Stammaapitale ausgestattete Stistungen, welche speciell zur Unterstützung undemittelter Hinterbliedenen von Forstbediensteten ober zur Erziehung von Baisen solcher gewidmet sind, und von welchen wir hier nur die Burckhardt-Jubiläums-Stistung in Hannover,

bie Seyberth'sche August- und Minchen-Stiftung in Wiesbaden zur Ausbildung von hilfsbedürftigen Baisen und Kindern von Forstichusbeamten, dann die Wilhelms-Stiftung zur Ausbildung von Söhnen verstorbener Forstschugbeamten an der Forstickule in Großschoebet hervorheben wollen. Im leptgenannten Orte soll nun auch ein Forstwaisenhaus für verwaiste Söhne von Forstwaisenhaus für verwaiste Söhne von Forstwaisenbere errichtet werden, für welchen Zweck bis Ende bes Jahres 1885 bereits rund 36.000 Mart an freiwilligen Beiträgen eingegangen waren.

trägen eingegangen waren. Bur Mitwirfung an ber Bitwen- und Baisenversorgung werben übrigens auch ba, wo biefe Berforgung vom Dienstherrn, bezw. vom Staate ausgeht, bie Angestellten meist ichon burch Ginhebung bestimmter, vom Activitätsgehalte zu zahlender Beiträge herangezogen; jo haben in Preußen sowohl die activen als auch die auf Bartegeld gestellten und die pen-stonierten Staatsbeamen (bei letteren mit Ausnahme der unverheirateten) Witwen- und Baifengelbbeitrage im Betrage von 3% ihres penfionsfähigen Diensteinkommens zu entrichten; in Bayern beträgt diefer Beitrag je nach ber Sohe bes Gehaltes 1-3% besfelben, in Braunichweig 3% 2c. Bei ben Staatsbeamten in Ofterreich tritt an Stelle biefer jährlichen Beitrage eine bom erftmaligen Gehalte und von jeder weiteren Gehaltserhöhung zu entrichtenbe Tare von je ein Drittel bes betreffenben Gehaltsbetrages; in Burttemberg werben bon beu Staatsbienern ebenfo ein Biertel bes anfanglichen Behaltes und bon jeder Gehaltserhöhung und außerdem jahrlich 2% bes Gehaltes eingehoben.

Die Altersversorgung der Arbeiter wird seltener vom Balbbesiger übernommen, dagegen kann er durch Errichtung und Förderung einer Arbeiterhilfscasse (s. d.) auch hier sehr wohlthätig und zugleich günftig auf die Bedasselfung der Baldarbeit einwirten. Über die Altersversorgung bei ständigen Arbeiterschaften s. d. Brodisionen. b. Eg.

Alterum tantum, f. Bucher. Mcht. Althof3. Zedes nahezu haubare oder in das Haubareitsalter getretene, wohl auch über bieses Alter hinweggeschrittene Holz wird Altholz genannt, obwohl man letzteres auch überaltholz nennt.

Affjagbsar, adj., altjagbbarer — Capitalober Haupthirsch. "Im Ganzen wägt er über 500 Kfund, auch wohl 6 Centner und darüber. Ein solcher Haupthirsch wird auch vor einen überjagbbaren, oder alt jag bbaren Hirfch augesprochen." C. v. Heppe, Aufricht. Lehtpring. p. 60. Dieser Ausdrud ist veraltet, wohl nur beshalb, weil es heute bloß mehr in sehr wenigen gesegneten Revieren "altjagbbare" Rothhirsche im Sinne Heppes gibt. E. v. D.

Aftres, das. Das weibliche Reh, sobald es zum erstenmale beschlagen wurde und bevor es gelt wird: "Altreh, Ride, Rehgeiß heißt das weibliche Geschlecht des Rehwildes, sobald es gebrunftet hat oder anderthald Jahre alt ist." Brehm, Thierl. III., p. 123. — "Ein Alterehe..., welches er für eine Geltrick hielt." Sylvan 1817/18, p. 153. E. v. D.

Aftister ober altes Thier, beim Eld-, Ebel- und Damwilde in derselben Bbtg. w. Altereh beim Rehwild: "Ein Altthier mit einem Hirfch." Sylvan, 1816, p. 153. — "Ein Schmalthier, welches beschlagen worden, wird von da als altes Thier, Altthier... angesprochen." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 10. "Ein weibliches Thier vom Elen-, Ebel- und Damwild, das schon Kälber gebracht hat ober tragend ist, wird Altthier genannt." Hartig, Lexit., p. 20. E. v. D.

Altum Dr. Bernhard, Brofeffor ber Boologie an ber igl. prengifchen Forftatabemie Reustadt-Sberswalde, Dirigent der zoologischen Abtheilung des forstlichen Bersuchswesens in Breußen. Am 31. December 1824 zu Münster geboren, besuchte er das Gymnasium daselbst und war icon bamals im Bereine mit bem befannten Drnithologen August Bachofen Eblen von Echt und einigen anberen gleichgefinnten Commilitonen mit Leib und Seele bem Studium der Boologie ergeben; seine Freiftunden füllten Excursionen zur Sammlung bon Raturforpern, bas Braparieren berfelben und bie Beschäftigung mit ben Werten Naumanns und Rageburgs aus, die damals ichon Altums Lieblinge waren. 3m Jahre 1848 verließ er als Abiturient bas Gymnaftum zu Munfter und wandte fich, lange ichwantenb über bas anzuftrebenbe Biel, ichließlich ber Theologie zu, balb barauf auch bas Studium ber Philologie erfaffenb. Als ihm aber 1853 Gelegenheit geboten warb, Baebeder und Balbamus, später F. J. Naumann und Lichtenstein kennen zu lernen, ihre Sammlungen zu besichtigen und fich naher über das damals ganz eigenartige Leben und Beben in zoologischen Rreifen zu informieren, ba brach ber alte, lang niebergehaltene hang wieber burch, und als er 1855 als Philologe promoviert hatte, widmete er sich unter Johann Müllers Leitung vollständig und ausschließlich seiner Lieblingswissenschaft, der Boologie. Im Berbfte 1856 erhielt Altum eine Lehrerftelle für Raturwiffenschaften an ber Realichule zu Minfter, gab biefelbe aber icon nach einem Jahre wieder auf, habilitierte fich 1859 als Privatdocent für Zoologie, übernahm nach Rateburgs Tode deffen Lehrstuhl in Neuftadt-Cberswalbe und erhielt 1871 ben Titel eines Brofeffors der Boologie. In diefer Stellung befindet fich Altum noch heute.

Altum trat auf dem Gebiete ber Roologie zum erstenmale im Jahre 1865 mit seiner kleinen Schrift: "Binte für Lehrer gur Bebung bes goologifden Unterrichtes" in Die Offentlichteit, welchen 1867 "Die Birbelthiere bes Dünfterlandes", reich an biologischen Beobachtungen, folgten. Schon im folgenden Jahre trat er mit einem bedentenden Berte "Das Leben des Bogels" (5. Aufl. 1875) hervor, einem Buche, bas Altums flaren, burchbringenben Geift beffer als alle feine anderen Schriften erkennen ließ; er legt in demfelben ein Bild feines Charafters, feines Strebens, seiner Weltanschauung nieder; das Leben bes Bogels schilbernd, gibt er eine Darstellung bes gangen Thierlebens in großen freien Rugen und erhebt hier zum erstenmale seine von innerer Aberzeugung geführten Baffen gegen den modernen naturhiftorischen Materialismus; bas fpater

offen abgelegte Bekenntnis Altums, "ber neue Materialismus- und Darwinismusichwindel wibert mich an", ift auf jeber Seite biefes Buches ausgeprägt, welches eine formliche Revolution im gegnerischen Lager hervorrief; A. E. Brehm, Carl Rufs, die Brüber Müller und eine Reihe anderer Autoritäten erhoben sich gegen Altum und seine Interpretation des Thierlebens, ohne dass ber Streit, welcher beiberfeits mit größter Beftigfeit geführt wurbe, gur Entscheidung gelangt ware. Im Jahre 1870 veröffentlichte Altum im Bereine mit Landois ein "Handbuch ber Boologie", bann 1874 seine "Forstzoologie" (3 Bbe., Berlin 1874, 2. Auft. ibid. 1876—1881), sein größtes, als Lehrbuch für forftliche Anftalten unerreicht daftehendes Werk. 1874 und 1875 gab er "Die Geweihbildung bei Rothhirich, Rehbod, Damhirich" und "Die Geweihbildung bes Eld-hiriches" heraus, in welchen beiben Schriften er bie von Blafius aufgestellten Theorien verficht und erweitert. 1878 folgte "Unfere Spechte und ihre forftliche Bebeutung", welches Wert, da Altum hier bie Schablichfeit ber Spechte nachzuweisen sucht, abermals eine heftige Bolemit hervorrief, die durch E. F. v. Homener (f. d.) zu Gunsten der Spechte entschieden und, wie wir annehmen wollen, beigelegt worden ift. Altums jüngste Schriften sind: "Unsere Mäuse in ihrer sorstlichen Bebeutung", Berlin 1878, und "Die Rennzeichen ber entenartigen Bögel", ibid. 1885. Біфľ. -– **E**. v. D.

Afuminate nennt man die hemischen Berbindungen, in welchen das Aluminiumoryd (Sesquioryd, Al.O.) die Rolle einer schwachen Säure spielt. v. En.

Aluminium, Al = 27.04, ift bas Metall ber Thonerbe, wurde 1827 von Bohler entbedt und 1854 von Deville in compacten Raffen bargeftellt. Die Aluminiumverbindungen bilben ben haufigften Beftanbtheil ber Mineralien und Gefteine. Dan ftellt bas Aluminium bar burch ftartes Glühen von Chloraluminium mit Ratrium. Es ift ein blaulichweißes Metall von startem Glanze, bleibt an der Luft unverändert. löst sich in Kali- und Natronlauge unter Basserftoffentwicklung zu Aluminiumogyb, lafst fich zu dunnem Draht ausziehen und zu feinen Blättchen auswalzen. Es legiert fich leicht mit anderen Metallen; die wichtigste seiner Legierungen ist bie Aluminiumbronze (90 Theile Rupfer, 10 Theile Aluminium). Man benütt bas Aluminium gur Berfertigung von Schmudfachen und fleinen Gerathen, doch haben fich bie Erwartungen, bie man bei Entdedung des Aluminiums begte, nicht erfüllt; seine Berwendung ift eine ziemlich beschränkte geblieben.

Die wichtigsten Berbindungen des Aluminiums sind: das Aluminiumbydroghd, H.A.1.0., welches durch Fällen mittelst tohlenseinern Ammons aus Alaunlöfung dargestellt werden kann und die Fähigteit hat, sich mit organischen Farbstoffen zu unlöslichen Berbindungen zu vereinigen (Lackfarben, Beize); das Ehloraluminium, Al.Cl., erhalten, indem man einen Strom von trodenem Chlor über poröse, aus Aluminiumoryd und Kohle bestehende Rugeln, die man zur Rothglut erhist, leitet; die schwefelfaure Thonerbe (Aluminiumsulfat),

Al. 3 (SO.), welche mit schwefelsauren Salzen Doppelsalze, die man Alaune (f. b.) nennt, bilbet; die kieselsaure Thonerde (Aluminiumfilicat), Al. Sis. O., einer der wichtigsten Bestandtheile der Erdrinde, der mit anderen Selicaten vielsacht die mit kieselsaurem Kali, kieselsaurem Ratron und kieselsaurem Kall, die Feldspathe, die sür Landwirtschaft und Technik bedeutsamsten sind.

— Bon den Pflanzen wird das Aluminium troß seiner weiten Berdreitung nur selten und meist in geringen Mengen aufgenmmen. In größerer Menge hat man es in den Lycopobiaceen und in Kodinia pseudoacacia aufgefunden.

Alve, f. Laube. Sche. Alveolen (zu beutsch kleine Mulben). Ein in der Zoologie häufig gebrauchter Ansdruck, so insbefondere für die zur Aufnahme der Zähne bestimmten Bertiefungen in den Niefern. Anr.

Alytes Wagler, Fefsler. Gattung ber Alytidae (f. b.). Der Rörper ift ziemlich plump; ber hinten und zwischen ben Augen gang flache Ropf ift an ber Schnauge wie bei ben Froschen ftart gewolbt und fteil abfallend. Die fehr große, breit opale, in der Mitte in der Regel langsgefurchte, am hinterrande nie ausgerandete Runge ift faft mit ber gangen Unterfeite angewachsen. Die langlichen, in schwachem Bogen um bas Trommelfell herumziehenden, ziemlich flachen und wenig bervortretenden Barotiben find mit gang fleinen Boren befett. hinter bem Trommelfell liegt noch eine fleinere Drufe. Die Gaumengahne bilben zwei einander oft fehr genäherte lange Quergruppen hinter ben Rafenlöchern. Die Augen treten ftart hervor, die Bupille erscheint als länglicher ober fast breiediger Spalt. Schallblafe ift teine vorhanden. Die vier Finger der Borbergliebmaßen find volltommen frei, ziemlich traftig, an ben Gelenten nicht verbidt, mit brei beutlichen rundlichen Hödern an den Sandballen; die platteren, ftumpf zugespitten Beben ber hintergliedmaßen find burch eine berbe Schwimmhaut, die sich noch als schmaler Saum bis zu ben Spigen fortfest, bis zu einem Drittel ihrer Lange verbunden. Die Saut ift nur an der Rehle glatt, fonft befonders oben mit fleinen, wenig herbortretenben Bargen mehr meniger bicht befest.

Die einzige Art bieser Gattung ist:
Die Geburtshelserkröte, Festlertröte, Alytes obstetricans Laur. (Buso obstetricans Laur., Rana campanisona Laur., Rana Buso Gmelin, Buso vulgaris var. Bechst., Rana obstetricans Wolf, Buso campanisonus Goldsus, Obstetricans vulgaris Dugds). 4 bis 5 cm. Oben heller oder dunkler grau, selten bräumlich, mehr oder weniger dunkler grau, selten bräumlich, mehr oder weniger dunkler gestlatzt in der Linie der Ohrdrüsen eine Reihe größerer, heller gefärdter Warzen, die salt zu einer Art Längsleiste zusammentreten; Reble, Bauchseiten, After und Korsen sind schwarz gestest.

und Tarfen sind schwarz gestedt.
Die Geburtshelferkröte ist nicht weit verbreitet. Sie sindet sich in Frankreich, in ber Schweiz, im westlichen Deutschland, in Nordeitalien, im Norden der pyrenäischen Halbinfel. Sie wählt dunkle Plage, Erdlöcher, Höhlen zum

Aufenthalte und zeigt sich als sehr geschickte Graberin, indem fie fich oft nabe 1 m lange Gange grabt. Sie ift ein ausgesprochenes Landthier; fogar bie Baarung und bas Laichen erfolgen am Lande. Die Mittheilungen über bie Art und Beise ber Begattung und ber Gierabgabe weichen fehr von einander ab. Das Männchen halt das Weibchen bei der Baarung um die Lenden gefafst, worauf die Gierschnur (20—100 Eier enthaltend) abgeht, von dem Mannchen befruchtet und (fraglich, ob burch abwechselndes Erfaffen mit den Sinterbeinen ober burch Ummaljung bes gangen Rorpers) um seinen Leib gewickelt wird und das Männchen sich nun in ein dunkles Bersted (? oder unter bie Erbe) gurudzieht und bier 8-12 Tage verbleibt. Gind bie Gier jum Ausschlüpfen reif, fo geht bas Mannchen mit benfelben auf gang turze Zeit ins Baffer. Das Beibchen foll gar nie ins Baffer geben. Die Larven friechen fofort aus ben Giern, brauchen aber fehr lange gu ihrer Fertigbildung. Die Geburtshelfertrote foll im Herbste ein zweitesmal laicen, so bas bie Larven der zweiten Brut erst im nächsten Früh-jahre ihre Wetamorphose vollenden. Wie bei ber verborgenen Lebensweise taum anders zu erwarten, führt biefer Froschlurch ein nächtliches Leben. Schallblafen fehlen; gleichwohl lafst bie Rrote einen helltonenben, febr ftarten Ton, ahnlich bem eines Glasglodchens, horen. Die Bewegungen sind sehr träge und langsame. Wie die Knoblauchtröte verbreitet das Thier zeitweise einen intensiven Anoblauchgeruch. Anr.

Alytes punctatus = Pelopytes punctatus. Rnr.

Alytidae Gray, Froschftröten. Familie der Oxydactyla. Spitsfingerige Wendezüngler mit Kieferzähnen, entwideltem Gehörorgane, Ohrdrüsen, verbreiterten Kreuzbeinwirbeln. In Europa vertreten durch die Gattung Alytos (s. b.). Knr.

Amalgame sind Lösungen von Metallen in Quedsilber. Die wichtigken Amalgame sind bas Gold-, Silber- und Jeinnamalgam. Das Kienmayer'iche Amalgam, aus 2 Quedfilber, 1 Zinn und 1 Zint bestehend, dient zum Belegen der Reibkissen der Elektristermaschinen. v. En.

Amant, f. Sanber. Side.
Amagt, Amagt, f. Kohlamfel. E. v. D.
Amber, f. Ambra. Rnr.
Amblystoma Techudi, Bafferspiele.
Gattung ber Lochriodonta. Glatthäutige Echwanzlurche mit verticalen hautsalten, eiformiger. an der ganzen Unterfeite angewachsener

miger, an der ganzen Unterseite angewachsener Junge, vierzehigen Borber- und fünfzehigen hinterfüßen, diem, am Grunde sast drehrundem, später comprimiertem, am Ende spit abgerundetem Schwanze, in zwei geraden oder ichwach bogig gekrummten Querreihen stehenden Gaumenzähnen.

Dieser, Europa nicht angehörenden Lurchgattung geschieht hier nur aus dem Grunde Erwähnung, weil bei mehreren Arten diese Battung die Larven noch vor Abschluß ihrer Wetamorphose oder ohne dieselbe überhaupt ganz abzuschließen, sortpslanzungsfähig erscheinen (so zwar, dass man diese Larven als eigene

Sattung: Sirebon [s. b.] beschrieben hat) und biese Arten unter bem Namen Agolotl als förmlich bei uns eingebürgerte Thiere unserer Süßwasseraquarien allgemein bekannt sind (siehe Agolotl und Sirebon).

Amsos heißt eines ber brei Gehörknöchelchen bes Säugethiergehörorganes, dem Quabratbein ber anderen Bertebraten entsprechenb. Anr.

Amsos ist die in der Mitte der Glode bei Centralzündungspatronen befindliche Erhöhung, bezw. der dort angebrachte Stift, auf welchem durch das Bortreiben des Jündstiftes die Jündpille zur Entzündung gebracht wird. Um Berzögerungen oder Bersagen beim Abseuern zu vermeiben, ist dem Sinsesen des Jündhütchens in die Glode darauf zu achten, das die Jündpille auf dem Ambos dicht aussist. Th.

Ambra, Amber, nennt man die amorphen, rundlichen, machsartigen, icon unter bem Ginfluffe der Handwärme knetbaren, unter 100° C. schmelzenden Daffen, die an den Meerestüften aufgelefen oder auf dem Meere ichwimmend aufgefangen werben, und bon benen man mohl weiß, das fie von dem Pottwal (Physeter macrocophalus) herrühren, ohne bafe man aber bestimmt fagen tonnte, ob diefer Stoff im Darme, in einem Sad hinter bem Rachen, in ber barnblafe ober, wie Jäger vermuthet, in einer Sauttafche gur Brunftzeit abgefondert wirb. Das fpecififche Gewicht beträgt 0.908-0.920; erhipt wird das Ambra schon unter 100°C. zu einer öligen Flüssigleit; weiter erhipt, verdampft es unter Entwicklung eines stechend sauren, brenzlichen Geruches. Aus einer Lösung des Ambra in tochenbem Altohol tryftallifiert bas Umbrain (f. b.) heraus. Ambra war früher arznei= lich in Berwenbung, jest fteht es nur mehr als Rauchermittel in Gebrauch.

Ambulacral, f. actinal.

Ambulacrum, Ambulacralreihe, Ambulacralraum, Ambulacralfelb, heißen bie radialen Reihen ber für ben Durchlass ber vorstreckbaren Füßchen durchbohrten Körpertäfelchen bei ben Stachelhäutern. Man hat aber auch die einzelnen Füßchen selbst (ober die ihnen homologen Organe) so genannt (Ambulacralfüßchen, Ambulacralfeinen, Ambulacralfeißchen, Ambulacralfeinen, Ambulacralfeigene)

Anr. Anr.

Raum heißt Interambulacrum.

Ambystoma — Amblystoma.

Ameisen, s. Formicariae. Hich.
Ameisenbar, ber, betr. näherer Desinition s. Landbär, europ. "Der Ammeyssen Ber." Nos Meurer, 1561, fol. 89. — "Ameissen-Bäre werden genennet, welche Ameissen und Honig, aber sonst kein Aas fressen." Tänher, 1682, fol. 104a. Bgl. a. Döbel, I., fol. 32 b. — Großtopff, Weidewerts-Legison, p. 37. — Bechstein, Hob. b. Jagdwiss, I./I., p. 218. — Wintell, I., p. 234. — Brehm, Thierl. II., p. 158 u. s. w. E. d. D. D.

Ameiseneier. (Deutschland.) Das unbefugte Sammeln berselben ist durch das deutsche Reichsstrafgeset nicht verboten. Dagegen enthalten die Polizeistrafgesetze einzelner Bundesstaaten solche Berbote. So wird z. B. nach Art. 125 des bahrischen Polizeistrafgesetzes vom 26. December 1871 berjenige, welcher ben Berorbnungen ober oberpolizeilichen Borschriften über bas Einsammeln ober ben Berkauf bon Ameiseneien zuwiderhandelt, mit Gelb bis zu 30 Mark ober mit Haft bis zu sechs Tagen bestraft.

Durch das Forststrasgesets (s. d.) ist das unbefugte Sammeln von Ameiseneiern mit Strase bedroht in Preußen (Geldstrase bis zu 100 Mark oder Haft bis zu vier Bochen), Württem berg (Geldstrase bis zu vier Bochen), Württem berg (Geldstrase bis zu 30 Mark oder Haft bis zu acht Tagen), Medlenburg-Schwerin und Streliz (zweisacher Wert des Entwendeten), Oldenburg (Geldstrase bis zu 100 Mark oder Haft bis zu vier Bochen), Sachsen-Coburg-Gotha (wie in Oldenburg) und Lippeschaumburg (wie in Oldenburg).

Wo dem Waldbesitzer durch die Strasgesetzgebung ein Schutz gegen die fraglichen Eingriffe in seine Rechte nicht gewährt ist, muß er diesen bei den Tivisservichten suchen. In vielen Fällen wird es auch möglich sein, den Freder wegen undefugten Verlassens der Wege zur Strass zu ziehen (s. Forststrafezt).

(Dfterreich.) Das Einsammeln ber Ameiseneier ist als forstliche Nebennusung anzusehen, zu beren Ausübung durch dritte Bersonen die Zustimmung des Waldeigenthümers ersorberlich ist. Ein allgemeines Berbot kann nur in den Hällen der §§ 50 und 51 F. G. (Insectengesahr) von der politischen Behörde erlassen, doch können aus forstpolizeilichen Rücksichen nehst der Zustimmung der Waldeigenthümer Licenzscheine der politischen Behörde in einzelnen Bezirken gesorbert werden. Ein Forstsredel im Sinne des § 60 F. G. wird durch das unbesugte Sammelruvon Ameiseneiern nicht begründet, weil die Überricht des k. k. Aderbauministeriums 1876, p. 232] (j. Forstsredel).

Ameifentowe, f: Neuroptera. Sichl. Ameifenfaure (Formplfaure, lat.: acidum formicicum; fra.: acide formique; engl.: formic acid), CH₂O₂ = CHO.OH, murbe querft in den Ameisen entdeckt, daher ihr Rame. Sie ist im Thier- und Pflanzenreiche sehr verbreitet und findet fich besonders in ber rothen Ameise (Formica rufa), welche ben biese Saure frei enthaltenden Saft ihren Angreifern entgegensprist, in ber Processioneraupe (Bombyx processionea) [hauptfächlich in dem beim Anschneiben dieses Thieres hervorquellenden Safte, in ben zerbrechlichen hohlen haaren und in ben Ercrementen], in Blut, Sarn, Dilafluffigfeit, Fleischfaft und Schweiß bes Menschen, im Guano, in ber Giftbrufe ber Bienen, im Safte ber Brenneffeln (Urtica urens und dioica), in berwesenden Fichtennadeln, in den Früchten bes Seifenbaumes (Sapindus saponaria), Tamarindenfrüchten, Fichtennadeln (in abgefallenen reichlicher als in grünen und getrodneten) 2c. 2c. Gegenwärtig wird bie Ameifenfaure meiftens burch Destillation von Buder ober Starte mit Braunstein und verbunnter Schwefelfaure ober burch Erhipen von Ogalfaure mit Glycerin bargeftellt. Rur in Apotheten wird fie noch unmittelbar aus Ameisen gewonnen. Die Ameisen werben mit tochendem Baffer getobtet, in einem

Wörfen zerrieben, abgepresst, der erhaltene Saft mit einem Allalicarbonate gesättigt, eingebampft und mit Schweselsauer destülltert. Die 10 erhaltene Säure ist sehr verdumt und muss baher concentriert und auf einem Wege, dessen Beschreibung hier zu weit suhren würde, gereinigt werden. Die reine Säure ist eine sarblose, stechend saner riechende Füssigkeit, äpt die haut, wird bei — 1°C. sest und siedet undereindert dei 100°C. Sie läst sich mit Wasser bestehtig mischen; durch Schweseisäure wird sie in Wasser und Kohlenorydgas zerlegt; aus den Salzen edler Wetalle sällt sie das Wetall. Die ameisensauren Salze (Formicate) sind fänrutlich in Wasser löslich. Unreine Ameisensaure wurde früher Amplonsäure oder Byrogensäure genannt.

Ameisenspiritus (Spiritus formicarum) ist eine verdünnte altoholische Lösung von Ameisensäure, die man erhält, wenn man ein Gewichtstheil Ameisensäure mit je zwei Gewichtstheilen verduntem rectisicierten Weingeist und Baffer einige Tage bigeriert und bavon zwei Gewichtstheile abbestilliert. Berwendung in der Barmacie.

Ameiva algira — Tropidosaura algira.

— Ameiva arguta — Podarcis variabilis.

— Ameiva auvita — Phrynocephalus auvitus.

— Ameiva meridionalis — Seps chalcides.

— Ameiva tiliguerta — Lacerta muralis.

— Ameiva tiligugu — Gongylus ocellatus.

— Ameiva velox — Podarcis velox.

Rnr.

Amelanehier Med., Felsenbirne, Strändergattung aus der Familie der Pomaceae (f. d.). Bülienboden halblugelig oder tänglich, 3 bis 5 Stempel einschliegend, deren Griffel bis zur hälfte derwachsen sind. Beerenformige Apfeltrucht mit 3—5sacherigem Kernhaus. Blätter einfach, gesägt; Blüten weiß, langgestielt, in endständigen Trauben. Weiste Arten in Rord-



Big. 88. Munbbilitrige Felfenbirne, Amelanohier eptundifplia.

amerita, in Europa nur zwei, kamlich: bie runbblattrige Felfenbirne, A. rotundifolia C. Koch (A. vulgaria Monch, Aronia rotundifolia Pers., Pyrus Amelanchier, Hartig, Forfit. Culturgewächle, L. 76, Mespilus Amelanchier L.), aufrechter, bis 2 m hober Strauch mit ichmarg. lich berindeten Stammen, elliptifchen, rundlichen ober breit-langlichen, jung beiberfeits roftroth filgigen, alt tablen negabrigen Blattern, 3- bis bblutigen Trauben, tablen Relchen und erbiengroßen, blauschwarzen, von ben aufrechten rothen Kelchzipfeln gekrönten Früchten (f. Hig. 33); und die kretische Felsenbirne, A. orotica C. Koch (Pyrus crotica Willd.), Rieinstrauch mit unterfeits wollflodigen Blattern, wollfilgigen Blutenftielen und Relchen und turg-eiformigen Fruchten mit gurudgefchlogenen Relchzipfeln. Erftere Art ift in Mittel-, Gab- unb Weftenropa heimisch, wo sie namentlich auf Rallboben auf-tritt und in ben Rallalpen bis 1786 m emporfteigt, lettere im Orient verbreitet, tommt auch noch auf bem Belebitgebirge Dalmatiens vor. A. rotundifolia, noch mehr aber bie canabifche Felfenbirne, A. canadensis C. Koch (Mespilus canadensis L.), burch obale Blatter, vielblutige, überhängenbe Blutentrauben mit wolligen Relden und gurudgefclagene Frucht-telchzipfel von jener unterfchieben, findet man häufig als Biergehölze angepflangt.

Amentaceae, Raschentrager, von Jussien ausgestellte Ordnung der bisotylen Gewächse mit eingeschlechtigen Blüten, von benen die männlichen steis, der vielen aber auch die werblichen in Rätchen gestellt sind. Sie umsasst die Familien der Myricaceae, Betulaceae, Carpinosa, Cupuliferae und Salicineae, lauter ein- oder zweishäusige Holzgewächse mit abwechselnden einsachen Blättern. Biele rechnen anch die Jugdandineae zu dem Amentaceen.

Amerikanifde Jianna, f. Thiergeographie.

Ametadola (Insecta ametadola), Insecten mit unvollsommener Berwandlung (metamorphosis incompleta), dei denen die einzelnen Anstände: Larde, Budpe und Imago, nur undollsommen geschieden sind und almählich in einander übergehen (Heuschere, Baumwanzem u. a.). — Ihnen stehen die insecta metadola mit dollsommener Berwandlung (metamorphosis completa) gegenüber. Bei diesen sind die genamen sen dere Entwidlungszustände dollsommen getrennt, sich nach keiner Richtung hin ähnlich, wie z. B. dei den Schmetterlingen, himenopteren, Käsern u. a. Bei den Ametadolia fressen Larde, Budpe und Imago; dei den Metadolis nur die Larden und (wenn auch meistens nur wenig) die Imago. Die Eintheilung der Insecta metadola und Linsecta ametadola. Bu den ersteren gehören die Ordnungen Coloo-, Lepido-, Hymeno-, Diund Neuroptera; zu den lehteren die Orthound Hemiptera.

Amide sind eine Gruppe von Körpern, die entweder als Ammoniale aufzusaffen find, in welchen der Wafferstoff theilweise oder gang durch Säureradicale bertreten ist, 3. B.

C.H.O C.H.O N C.H.O H,O .H.O N H H Triacetamib Acetamid Diacetamib C.H.O. C.H.O. N. H, Citramib Succinamib ober als Sauren, beren Sybrogylgruppe burch Amib (NH.) erfest ift, 3. B. CHO (OH) CHO (NH.) Ameifenfaure Formamid Die zweibafiichen Gauren liefern die Aminfäuren, z. B. co OH co OH

Roblenfäure Carbaminfaure Dan erhalt Monamide burch Deftillation von Ammoniumfalgen, die Aminfauren burch Erbisen faurer Ammoniumfalge. Die Amide find meift fryftallifierbar, flüchtig, loslich in Alfohol und Ather, theilweise in Baffer; die primaren bilben mit Sauren und Bafen unbeftanbige Berbindungen, die secundären reagieren deut-lich sauer und bilden gut charakterisierte Salze, die tertiären sind indisserent. Wit kochendem Basser und Alkalien geben sie das Ammoniumfalg ihrer Gaure, burch Ginwirfung bon falpetriger Saure entfteht bie entfprechenbe Saure, Sticftoff und Baffer. Die Aminfauren find meift frustallinisch, nicht flüchtig, einbafisch, geben aut charafterifierte Salze und beim Erhipen meist Imide ober Saureanhydrid und eine flüchtige Base. Amide hatte man schon früher in ben Spargeliproffen und in den Reimlingen von Bulfenfruchten gefunden; in neuerer Beit haben Untersuchungen besonders von E. Schulze, Urich und Barbieri die weite Berbreitung der Amide in der Pflanzenwelt erwiesen. Sie finden bort ihrer Hauptmaffe nach Berwendung gum Aufbau der Broteinforper, wie sie ihrerseits jum Theil wenigstens als Zersetungsproducte ber Giweißkörper anzusehen find; auch fynthetisch werden sie in den Pflanzen wahrscheinlich aus Rohlehydraten und Salpetersaure gebilbet. In manchen Bflanzentheilen (z. B. in den Samen-tornern) treten die Amide gegenüber den Giweißforpern an Menge fehr gurud ober fehlen viel-leicht gang; in ftart wachsenben Pflanzentheilen bagegen fowie in ben Wurzeln und Knollen tann ein fehr bedeutender Antheil des Gefammtftidftoffes auf fie entfallen. Die Amibe fpielen unter ben ftidftoffhaltigen Beftandtheilen ber Bflanzen eine ähnliche Rolle wie die Rohlenhydrate unter den stickstoffreien; sie dienen theils als Translocationsmittel, theils als Reservematerial. Gine Ansammlung von Amiden wird in ben Bflangen bann eintreten, wenn legteren bie zur Bilbung ber Giweißstoffe nothwendige sticktoffreie Substanz abgeschnitten wird, also bei Berbinderung der Kohlenftoffaffimilation; baber erflart fich auch bas maffenhafte Bortommen bon Amiden in den Reimen ber ins Dunkle gebrachten Bflanzen. Die Untersuchungen über ben Rahrwert ber pflanzlichen Amibe haben noch teine sicheren Resultate geliefert; nach Weiste sollen die Amibe eiweißersparend und den Anjag desfelben befordernd wirken. I Bu ben pflanzlichen Amiben gehören Asparagin, Glutamin, zu ben thierischen, die übrigens auch zum Theil in Pflanzen nachgewiesen wurden, Leucin, Tyrosin, Allantoin, Xanthin 2c. und ganz besonders der Harnstoff (Carbamid). v. Gn.

Amidofanren find ftidftoffhaltige Berbin-bungen, die theils ben Charafter einer Saure, theils ben einer ichwachen Bafis zeigen. Man leitet fie ab von bem Thpus Ammoniat-Baffer, in welchem 1 Atom Bafferstoff des Ammoniats und 1 Atom Bafferstoff des Baffers durch ein zweiwertiges Saurerabical erfett und die Rolecule zusammengehalten werben. Sie unterscheiben sich von den Aminfauren, abgesehen davon, dass sie nicht wie diese ftarte Sauren find, im wesentlichen dadurch, dass die ursprünglichen Saureradicale nicht mehr als folche barin enthalten find, soudern 1 Atom Bafferstoff weniger ent-halten, welches durch 1 Rolecul Amid (NH.) erfett ericheint. Es find farblofe, meift truftallifierende, jum Theil fuß ichmedenbe Rorper von neutraler Reaction, welche durch falpetrige Saure in Orpfauren übergeführt werben. Ginige in ber Natur vorkommende Körper geben leicht Amidosäuren: aus Hippursäure, Leim, Harnsäure entsteht Amidoessigläure, aus Indigo Anthranis-jäure, aus Kreatin Methhlamidoessigläure (Sar-kosin). v. En.

Amidelin, f. Stärke. v. En. Amine (Amindasen) sind organische Basen, welche entstehen, indem im Ammoniak ein ober mehrere Atome Basserstoff durch Alkoholradicole ersett werden 3. R.

mehrere Atome wapperpop cale erfest werben, z. B.

H N H N C.H. N H
Ammonial Athylamin Diathylamin (Imin) (Imibbasis)

C.H. C.H. N H

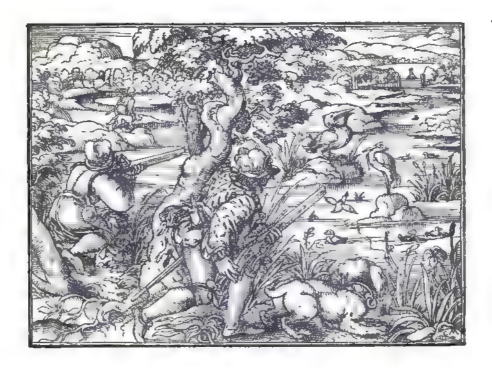
The C.H.

Sind die Wasserstoffatome durch Alloholradicale verschiedener Art vertreten, so wird
das Amin ein gemischtes genannt, z. B. Rethylathylprophlamin. Die Monamine entstehen, wenn
die Jodide der Alsoholradicale mit weingeistigem Ammoniat erhipt werden; aus dem Konamin
geht das Diamin und das Triamin aus dem
Diamin durch die gleiche Operation hervor.
Entsprechend ist die Darstellung der gemischten
Amine.

b. En.

Amixie, Nichtvermischung, nennt Weißmann ben Fall vollständiger Folierung einer Anzahl von Individuen einer Art, so das diese mit anderen Individuen gleicher Art eines anderen Wohndezirkes ganz außer Contact stehen, also eine Areuzung mit diesen ganz außgeschlossen ist, wodurch selbst für den Fall, als diese Art beim Eintritte ihrer Folierung noch variadel war, bei längerer Dauer diese Abgeschlossen, ben anderen Bezirken allmählich ein Zustand invariabler Constanz eintreten müsse. Anz

Ammann Jost (hiezu eine Tafel), auch Aman, Ammon, berühmter beutscher Rupferstecher, Beichner und Formschneiber, geb. 1539 zu Bürich, arbeitete anfangs für den bortigen Buch-





Photographisches facsimile nach den Originalen der f. f. Bofbibliothet zu Wien.

bruder Froschauer, ließ sich 1560 in Mürnberg nieber, wo er vielfach mit dem berühmten Berleger Sigismund Feperabend in Berbindung trat, erwarb hier 1577 das Bürgerrecht und ftarb dafelbft 1591. - Ammann ift unter allen beutschen Bucherilluftratoren bes XVI. Jahrhunderts, welche jagbliche Darftellungen lieferten, ber bebeutenbite und übertrifft biesfalls an Correctheit ber Auffaffung wie an Rlarbeit ber Biebergabe fowohl feine Beitgenoffen Birgil Solis und Tobias Stimmer, wie auch bie hollander Joannes Stradanus und Joannes Bol bei weitem. Dbwohl nicht gang frei von ber allen beutschen Runftlern jener Beriode mehr oder minder eigenen Maniriertheit, die fich bei ihm namentlich burch zu gestredte Formen charakterisiert, laffen Ammanns jagbliche Werte boch weit mehr als feine Bortrats und biblifchen Darftellungen biefe Mängel burch ihre, die altdeutsche Jagd mit voller Treue und in frischen Bugen wiedergebende Lebensmahrheit verschwinden. Die fconften Solsichnitte Ammanns find jene, welche er dem Frankfurter Berleger Sigismund Feperabend für seine Ausgaben von Charles Estienne und Jean de Clamorgan (1579) lieferte und die nachher einerseits in der Abersehung Betrus de Crescentiis von 1583, andererseits in ben beutschen Ausgaben von Jacques bu Houilloug' Vénerie von 1582, 1590 (neu geschnitten und theilweise geandert), 1661, 1669 und 1695 reproduciert wurden. Auch erschienen Diese Schnitte (aleichfalls theilweise geanbert) separat unter dem Titel: Kunstliche | Wolgerissene New Figuren von allerlai Jagt vnd Weydwerck Allen Liebhabern der Maler Kunst | auch Golt schmieden | Bildthawern | etc. Zu Ehren vnd Wolgefallen zugericht | vnd antag geben | Durch den Kunstrichen vnd Weitberhumbten Jost Ammon. Darzu mit artlichen Lateinischen Versen | vnd Wolgestellten Teutschen Reimen erklärt | vnd gezieret. Mit Römischer Kays. Maiest. Freyheit. Gedruckt zu Franckfurt am Mayn | durch Johann Feyerabendt | In verlegung Sigmundt Feyrabendt Erben. Anno M. D. XXXII. 4, IV u. 40 Blatt. Diese Separatausgabe, 1592 jum zweitenmale gebrucht, ist von außerordentlicher Seltenheit und wird mit enormen Breisen gegahlt. Zwei dieser Holzschnitte find auf nebenstehender Tafel zum erstenmale facsimiliert; ein dritter wird im Artitel "Beige" gebracht. - Bon ben übrigen Werten Ammanns ist hier namentlich von Interesse: "Ein neuw Thierbuch | Eigentliche vnd auch gründliche beschreibung allerley vier vnd zweyfussigen Thieren | von grossen biss zum kleinsten | sampt derer Art | Wesen | Natur vnd Eigenschafft: Erstlich Durch den weitberhümten Hansen Bocksperger den jüngern von Saltzburg in visirung gestellt | Folgendts gerissen durch den Kunstreichen Joss Amman von Zürich: Nun jetzt durch Georgium Schallerum von München Gantz fleissig beschrieben | vnd in Teutsche Reimen gefasset | nicht weniger nützlich denn lustig zulesen | vnd mit schönen kunstreichen Figuren aller vnd jeder beschriebener Thier gezieret | Sampt der kurtzweiligen Historien aus vielen Scribenten zusammen gezogen: Allen Kunstlern als Malern | Goldschmieden

| Bildhawern | Formschneidern | Studiosen | etc. zugefallen vnd sonderlichem dienst in Truck verfertigt. Mit Röm. Keys. May. Freiheyt in zehen Jaren nicht nach zu drucken. Gedruckt zu Franckfurt am Mayn | bey Martin Lechler | in verlegung Hieronymi Feirabends | im Jar nach Christi vnsers Seligmachers geburt | 1569. 8, 199 Blatt. Erschien zum zweitenmale ibid. 1579. Nähere Angaben hierüber habe ich nebst einem (schlecht reproducierten) Facsimite in meiner Studie: "Ryth-bist überlieszu. über Seeabler und Belisan", Mitthign. b. ornith. Bereines, 1885, Rr. 24—27 gegeben. — Endlich sind auch seine Fulustationen zu Reinede Fuchs in den Ausgaben von 1579 und 1584 bemerfenswert. — S. a. C. Beder, Jost Ammann, Zeichner und Formschieder, Rupseräger und Stecher, Leipzig 1854.

Ammengengung (Generationswechfel, Detagenesis). Sowohl für die directe als für die indirecte Entwicklung (f. b.) und auch für die ungeschlechtliche Fortpflanzung gilt es als Regel, dass bie junge Nachkommenschaft entweber sofort ober nach Bollenbung einer fürzeren oder längeren Metamorphoje ben Eltern gleicht. Es gibt aber Thierarten, welche auf geschlecht-lichem ober ungeschlechtlichem Bege Junge erzeugen, die zeitlebens von ihren Eltern verschieden bleiben; diese Berschiedenheit erstredt sich nicht allein auf ben Bau, fondern auch auf die Art und Weise der Fortpflanzung und oft auch noch auf die Lebensweise. Erft die Rachtommen Diefer, also die Entel der ersten Generation, treten wieder als ben Großeltern ahnliche Individuen auf. Solcherart wechseln bestimmte Generationen in regelmäßiger Bieberkehr mit anderen Gene-rationen ab; auf eine geschlechtlich sich fort-pflanzende Generation folgt eine ungeschlechtliche, biefer wieder eine geschlechtliche. Die ungeschlechtlich en Generationen bezeichnet man als Ammengenerationen, jo bafs Gefclechtsthier und Umme regelmäßig mit einander abwechseln. Schiebt fich zwifchen Gefchlechtsthier und Umme noch eine ungeschlechtliche Generation ein, fo nennt man biefe Großamme, und es folgen Geschlechtsthier, Großamme, Amme in regel-mäßiger Ablösung auf einander. In diesem letteren Falle sind die beiden ungeschlechtlichen Generationen Großamme und Amme wohl nicht in Bezug auf die Art der Fortpflanzung, aber hinsichtlich bes Baues und ber Lebensweise von einander unterschieden. Die vielfach für eigene Thierarten gehaltenen Ammen tonnen entweber als innerlich organisierte (mit Mund und Berbauungsichlauch), felbständig entwidelte Redia (3. B. die in ber Teichhornschnecke hausenden Ammen von Cercaria echinata) oder als häutige, innerlich nicht organisierte Schläuche fast ohne Locomotion, Sporochften, Reimfclauche (3. B. bie Ammen von Cercaria ornata) auftreten. Um diese Ammenzeugung an zwei speciellen Beispielen zu erläutern, fei einmal ber Bandwürmer gebacht, bei welchen bie gefchlechtsreifen Thiere Gier legen, aus benen die Bandwurmtopfe entstehen, die auf ungeschlechtlichem Bege bie Bandwurmglieber erzeugen, alfo die Ammen borftellen, mahrend die Glieder gu geschlechtsreifen Thieren fich fortentwickeln, Die

wieber Gier legen u. f. w. Bei ber Saugwürmer-Gattung Monostomum entwideln fich aus bem Ei die Großammen, aus diefen die Ammen und erst aus dieser dritten Generation wieder den Eltern ähnliche Thiere. Ammenzeugung finden wir häusig bei den Quallen, bei welchen sich aus den Giern polypenartige Thiere (Hydroiden), aus biefen burch quere Theilung ober feitliche Sproffung wieber echte Quallen mit geschlechtlicher Fortpflanzung entwideln. Auch bei ben Blattlaufen, bei benen im Berbfte geflügelte, gefclechtlich fich fortpflanzenbe, überwinternbe Individuen, dann im Frühjahre aus deren Giern entftebenbe ungeflügelte weibliche Inbividnen auftreten, die ohne borherige Begattung lebenbe Junge gebaren, und folder gefchlechtslos gengenber Generationen ben Sommer fiber mehrere auf einander folgen, bis im herbste wieder geflügelte, eierlegende Individuen er-icheinen (f. a. Parthenogenefis), tonnen wir bon Generationswechsel sprechen. Bei ben Salpen, bann bei ben Stachelhäutern finben wir gleichfalls Beifpiele von Ummenzeugung.

Ammengengung (Ammenmutter), f. Parthenogenefis. Sidi.

Ammerit, Ammerling ober Ammerling, f. Golbammer.

Ammern, Emberizidae, Familie ber Ordnung Didichnabler, Crassirostes (f.b.); zerfallt für Europa in bie Gattungen: Miliaria Chr. L. Brehm; Emberiza Linné; Schoenicola Bonap.; Plectrophanes Meyer. S. b. u. Shft. b. Drnithol. — Ammer, gemeiner, großer, f. Grauammer; — italienischer, f. Gartenammer; - lapplandifcher, f. Lerchenfpornammer;

— schwarzköpfiger, f. Kappenammer. E. v. D. Ammocoetes branchialis, f. Reunauge.

Ammon, Ammoniak, NH,, findet fich nicht frei in der Ratur, aber als kohlenfaures, falpeterfaures ober falpetrigfaures Salg in ber Atmosphäre, im Regenwaffer, in Faulnis- und Berbrennungsproducten, im Quell-, Flufs-, Meer- und Mineralwaffer, in der Adererde, in allen Thonen und im Gifenhydrogyd; fast alle Pflanzen enthalten Ammoniat, die Athmungsluft, ber harn und bie Excremente ber Saugethiere enthalten nur wenig, Schlangen- und Bogelezcremente viel Ammoniaffalge; zweifach toblenfaures Ammoniat liegt unter bem Guano ber Chinoainseln, schwefelsaures findet fich in den Borfaurefumarolen und in der Nahe brennenber Steinkohlenlager, Chlorammonium in Rratern der Bulcane.

Ammoniak ift ein farblofes Gas von ftechenbem Geruch, laugenartigem Geschmad, bei 10° und einem Drude von 61/2 Atmo-iphären zu einer farblofen, dunnen Fluffigteit verbichtbar, die bei —80° tryftallinisch erstarrt. Es reizt bie Augen zu Thranen, ift nicht athembar, mit Sauerstoff gemengt brennbar, blaut rothes Ladmuspapier, braunt Curcumapapier und wird von Waffer ftart absorbiert (1 Bolumen Baffer nimmt bei 0° 1050 Bolumen Ammoniakgas auf), welche Lösung kauftisches Ammoniat, Salmiatgeift heißt. Bei ber Löfung wird viel Barme frei (Eis schmilgt in Ammoniakgas fofort). Durch Druck ober Ralte verfluffigtes Ammoniaigas verbunftet ungemein fcnell und bindet babei febr viel Barme (Gis-

maidinen).

Ammoniat entsteht, wenn elettrische Funten durch ein Gemisch von Sticktoff und Bafferftoff schlagen, wenn man Stickftoffoxyd und Bafferftoff über erhipte poroje Rorper, wie Bimsftein ober Gifenoryb leitet, wenn Stidftoffbor und manche Stidftoffmetalle mit Baffer zusammengebracht werben u. f. w. Der Stidftoff organiicher Substanzen tritt bei ber Käulnis, bei trodener Destillation und größtentheils wohl auch bei ber Berbrennung als Ammoniat aus, ebenso wenn man diese Substanzen mit Ratron-

fall glüht. Dan ftellt bas Ammoniat gewöhnlich burch Erhipen eines Gemenges von Salmiat und gelofchtem Rall in eisernen Retorten bar, fangt es über Quedfilber auf und leitet es burch Raliftudden, wenn man es troden erhalten will. Ammoniaffluffigfeit wird im großen meift aus ben Conbenjationsmäffern ber Gasanftalten, welche toblenfaures Ammonium, Schwefelammonium u. f. w. enthalten, burch Deftillation mit Agfalt in Apparaten, bie ben Spiritus. rectificationsapparaten ähnlich construiert sind,

bargeftellt. Das Ammoniat hat die Eigenschaften einer altalischen Bafe, felbst febr geringe Spuren werben burch bas Refsler'iche Reagens (eine Lofung von Quedfilberjodid in freier Ralilauge enthaltenbem Raliumjobid) nachgewiesen, Ammoniat bewirft barin eine Gelbfarbung. Ebenfo ift Rofolfaure ein empfindliches Reagens auf Ammoniat. Ammoniatfluffigfeit findet ausgebehnte Anwendung in der Technit, so u. a. in Bleichereien, Rattundrudereien, zur Lad-und Farbenfabrication, zum Extrahieren von Silbererzen, Drfeille und Cochenille, in ber Schnupftabgifabrication, jum Berfeifen ber Fette und Dle, zu ben Carre'ichen Gismaschinen u. f. w. Ammoniafffuffigfeit wirb auch gegen Schlangenbifs und gegen Bienenstiche verwend et. v. Gn.

Ammonial-Aali-Superphosphat ift eine Mischung von schwefelsaurem Ammoniat, einem Superphosphat und einem der Staßfurter Ralijalze, welche als Düngmittel für Wiesen, Kartoffeln und Rüben in ben Sandel gebracht werden

Ammoniak-Superphosphate find Difchungen von ichwefelfaurem Ammoniat mit irgenb einem Superphosphat, die seit einer Reihe von Jahren von den Düngerhandlungen als Erjas für den Guano auf den Markt gebracht werden.

Ammonium, NH., ift ein zusammenge-settes Rabical, bas man, ba es mit ben meisten Retalloiden Berbindungen eingeht, die benen ber Alfalimetalle fehr ähnlich find, den Alfalimetallen zugählt. Ammonium erhalt man burch Erhipen bon Chlorammonium mit Raliumammonium in einer zugeschmolzenen Glasröhre im freien Buftande als eine blaue, metallisch glanzende Flüssigkeit, die aber bald wieder in Ammoniat und Wasserstoff zerfällt. Ammoniumamalgam entsteht, wenn man Natriumamalgam

in eine concentrierte Lojung von Chlorammonium bringt. Bon ben Ammoniumverbindungen find bemertenswert:

Ammoniumhybrofulfür, NH.S. halten burch Einleiten bon Schwefelmafferftoff in mafferiges Ammoniat, ift eine farblofe Sofung, welche bei Butritt ber Luft fich nach und nach gelb färbt und als Reagens zum Fällen der Metallopyde gebraucht wird;

Chlorammonium (Salmiat) wurde in Aghpten seit uralten Beiten aus bem Ruffe, ber bei ber Benütung bes Kameelmistes als Brennmaterial entsteht, burch Sublimation gewonnen, jest wird es aus ammoniakhaltigen Condensationswässern der Gas-, Knochenkohlen-Blutlaugensalzfabriten durch Sättigen bes Ammoniumcarbonates mit Salzfaure im großen dargeftellt. Salmiat findet fich jublimiert in vulcanischen Gegenden, auf brennenden Halden mancher Steinkohlengebirge und im Guano; in fehr geringer Menge im Speichel, Magenfaft, harn und in ben Thranen. Der Salmial tommt in ber Regel als eine weiße Maffe von faferig troftallinischem Gefüge im Sandel vor, fcmedt icharf falzig, lost fich in Baffer unter fidrter Temperaturerniedrigung auf und wird benütt gur Darftellung von Ammoniaffluffigfeit, beim Berginten und Berlothen als Lofungsmittel für bie Metallogybe, in der Rattundruckerei, in der Farben- und Schnupftabaffabrication und als Arzneimittel:

Rohlenfaures Ammonium (Ammoniumcarbonat). Man untericheidet anderthalbfach fohlensaures Ammonium, (NH_a), C₃O₃, und saures tohlensaures Ammonium, H(NH_a)CO₃. Das erstere, Hirschhornsalz genannt, ist das tohlen-saure Ammonium des Handels. Man erhält es durch Destillation stickstoffhaltiger Thierstoffe, wie Leberabfalle, Horn, Haare u. j. w.

Salpeterfaures Ammonium (Ammoniumnitrat), NH. NO., entfteht, wenn Blige burch feuchte atmosphärische Luft schlagen, und ift baher im Regenwasser, besonders bei Gewitterregen, nachzuweisen. Schnee und hagel find noch

reicher an Ammoniumnitrat:

Salpetrigsaures Ammonium (Ammoniumnitrit), NH. NO., fommt ftets mit bem Ammoniumnitrat in der Luft vor; in humusreichen Aderboben wird bas Ritrat in Nitrit

umgewandelt;

Schwefelsaures Ammonium (Ammoninmsulfat), SO.(NH.), hat deshalb größeres Interesse für den Land- und Forstwirt, weil es vielfach ale Dungemittel Berwendung findet. Sein Wert hiefür ift bedingt burch ben Stidstoffgehalt, reines Ammoniumfulfat enthält 21 21 N. Rhobanammonium enthaltenbes Robfalz ist der Begetation sehr nachtheilig, daher Borficht bei Antauf und Berwendung geboten;

Phosphorfaures Ammonium (Ammontumphosphat), (NH.) HPO., ist ein sehr gutes Dungemittel. Manche Guanolager enthalten Anollen, in welchen bis 16% Ammo-niumphosphat gefunden wurde. Gewöhnlicher Beruguano enthält durchschnittlich 6% Ammoniumphosphat.

Ammophila, Gattung ber Familie Sphegidae (Grabmespen), Gruppe Rapientia (Raub-

weipen), Ordnung Hymenoptera (monotrocha); große, ichlante Beipen mit zweigliebrig geftieltem hinterleibe; Borderflügel brei Cubitalzellen, beren mittlere die beiden rudlaufenden Rerven aufnehmen. Gine häufige Ericheinung auf Schlägen, an Walbesranbern: A. sabulosa, lebt gleich anberen Ammophila-Arten monogam in Erdbauen, wohin die erjagte Beute (Larven, Imagines) gefchleppt und mit dem Gi belegt wird. Mehr

interessant als forstlich von Bedeutung. Hich.
Amnion, Schashaut, Wasserhaut, Frucht-haut. So beist eine für die Entwicklung der höheren Birbelthiere, baber Amniota (f. b.) daratteriftische, ben Embruo umichließende Saut. Am vorderen und hinteren Ende des Embryos erhebt sich, vom inneren Blatt ber Reimhautblase, dem Entoberm, sich loslösend, das außere Blatt (Eroberm) und bildet zwei bas Schwang- und Robfenbe überbedenbe Falten, welche fich raich über die Seitentheile ausbreiten und ichließlich zu einem ben Embryotorper umhüllenden, mit Fluffigfeit (Schafwaffer, Gruchtwaffer, Liquor amnii) erfullten, geschloffenen Sad verwachsen (f. Amniota, Anamniota, Allantois).

Amnionfluffigkeit, f. Amnion. Rur. Amniota, f. Allantoidica. Amoboibe Bewegung. Die Contracti-litat ift eine wichtige allgemeine Gigenschaft bes Protoplasmas (f. d.), dieses Wesentlichsten ber Zelle. Insolge dieser Contractilität zeigt die lebendige Masse im Zusammenhange mit dem Stosswechsel eigenthumliche Bewegungserschei-nungen, die Zelle sendet füßchenartige Fortlätze aus, gieht biefe wieder ein, andert folderweise fogar ihre Lage. Diefe Bewegungserscheinungen treten besonders an gang jugendlichen, noch inbissernten Bellen zutage. Am leichtesten kann man biese Erscheinungen an ben Amöben, niedersten, einzelligen Thierwesen, beobachten; beshalb nennt man Zellen, welche die gleiche Bewegung zeigen, amoboibe Bellen, ihre Bewegung amoboibe Bewegung (f. Bellen-

lehre). Amorphozoa, gestaltlose Thiere, nennt man in wenig paffender Weise in einigen Schriften die Spongien und die Brotogoen.

Amortisationsgesete (Deutschland) beschränken die Amortisation (admortisatio), unter welcher man im Mittelalter jebe Bermogenserwerbung der Rirche (ber todten Sand, manus mortua) verftand, insofern damit das Gut bem himmel zugewendet wird und ber Welt abstirbt. Diefelben follen verhindern, dafs fich zu viel Bermogen, besonders an Liegenschaften, in der tobten Hand, unter welcher man jest Corporationen und Stiftungen verfteht, anhäuft und fo bem Bertehre entzogen wird ober folden Inftituten (namentlich der Kirche) dem Staate gegenüber eine zu machtige finanzielle Bafis gewährt. Solche Beichräntungen, welche der Rirche gegenüber icon im XIII. Jahrhundert zur Anwendung tamen, finden sich mit wenigen Ausnahmen (3. B. Ronig-reich Sachsen) in allen beutschen Staaten und sind zum Theil entweber, wie in Preußen (Berfassung von 1850 nebst Gefet vom 14. April 1856 und 23. Februar 1870), Oldenburg (1852), Sachien-Coburg, Sachien-Altenburg und SachienMeiningen, in der Berfaffungsurfunde begründet oder bilden, wie in Bayern (Gefet vom 13. October 1764, durch Berordnung vom 27. April 1807 auf bas gange Ronigreich ausgebehnt), einen integrierenben Beftanbtheil berfelben.

Da die Bildung der juriftischen Personen an die staatliche Genehmigung gefnüpft ift, die Bermogensverwaltung berfelben ber Staatsaufficht unterfteht und die Buwendung bon Bermogen an Corporationen und Stiftungen gu gemeinnütigen Bweden wohl taum einem Bebenten unterliegt, fo richten die Amortisationsgesethe ihre Spipe eigentlich nur gegen bie geiftlichen Corporationen und Stiftungen, welche benn auch in Bapern für unfähig erklärt wurden, fernerhin Eigenthum an Grund und Boben gu erwerben, oder bas Rupeigenthum mit ihrem Obereigenthum zu consolidieren, zum Erwerbe anderweitigen Bermögens aber ber landesherrlichen Genehmigung bedürfen, wenn basselbe 2000 Gulben übersteigt. Im Ubrigen verlangen die Amortisationsgesetze für Bermögenserwerbungen von Seite der tobten Sand die landesherrliche (oder auch staatsbehördliche) Genehmis gung entweder unbedingt, wie g. B. in Baben (badifches Landrecht, Berordnung vom 12. Marg 1863 und Gefes vom 5. Mai 1870), ober bloß für die burch laftige Bertrage entstandenen, wie 8. B. in Burttemberg (württembergisches Privatrecht und Geses vom 30. Januar 1862), oder nur für die einen gewiffen Geldwert (in Breugen g. B. 3000 Mart) übersteigenben.

Der Wert ber Amortisationsgesete ift übris gens felbft bom volkswirtschaftlichen Stand-

puntte nicht unbeftritten.

Unter Amortifation (Mortification) berfteht man auch bie Entfraftung einer Schulburtunde burch richterliches Erfenntnis.

amortisationsgesete. (Diterreich.) Errechte und Pflichten erwerben (f. Juriftifche Berfonen). Befchrantt waren in Diefer Richtung burch die fog. Amortisationsgesetze die geiftlichen Corporationen, wonach fein unbewegliches Gut an ein frommes Inftitut, eine geiftliche Gefellichaft, Bfrunbe, Rirche, Rlofter ober einen geiftlichen Orben ohne anzusuchenbe 1. f. Genehmigung übertragen werden burfte. Rach dem Concordate vom 18. August 1855 wurde aber die Rirche von diefen Beschränfungen losgezählt, und ebenjo wurde burch die D. Bbg. bom 13. Juni 1858, R. G. Bl. Rr. 95 (§ 5), erklart, bass die geiftlichen Orden, insoweit es ihre Ordensregeln geftatten, Gigenthum auf jede gefesliche Art erwerben tonnen. Die Franciscanerund Rapuzinerorden sind durch ihre Ordensregeln von dem Erwerbe unbeweglichen Gutes ansgefchloffen. Die einzelnen Orbensglieber ber gum Erwerbe von Immobilien berechtigten Orben find aber nach dem Kirchengesetze unfähig zum Erwerbe (Entich. b. D. G. S. vom 7. Januar 1857, 8. 12.809). Bahrend nun einerseits von neueren Interpretatoren bes a. b. G. B. behauptet wirb, bass die durch die Amortisationsgesete eingeführten Beschräntungen ber geiftlichen Orben aufgehört haben, bezeichnet ber D. G. S. (Entich vom I. October 1879, Nr. 6266, G. U. 28., Bb. XVII, Rr. 7590) die Behauptung, bajs die Amortifationsgesete burch bas Concorbat bermalen als aufgehoben anzusehen sind, für unrichtig, weil in bem Staats-Gr. G. vom 21. December 1867, R. G. Bl. Nr. 142 (Art. VI), erflärt wurde, bafs für die todte Hand Beschränkungen des Rechtes, Liegenschaften zu erwerben und über fie zu verfügen, im Bege bes Gefetes aus Grunden bes öffentlichen Bohles zuläffig find", und weil burch bas Gejet vom 7. Rai 1874 (R. G. Bl. Rr. 50) im Art. I bas Batent bom 5. Robember 1855, (R. G. Bl. Nr. 195 (Concordat) "feinem vollen Inhalte nach aufgehoben ift" und § 31 biefes Gefeges erflart, bafs "für die außeren Rechtsverhältnisse ber innerhalb ber tatholischen Rirche bestehenden tlofterlichen Benoffenschaften die für folde Genoffenschaften überhaupt geltenben befonderen Bestimmungen maßgebend find". Eine zweifellose Reactivierung ber Amortisationsgesete mus in diesen gesetlichen Bestimmungen allerbings nicht erblicht werben.

Amortisationsrente ift bie Rente, welche zur Berzinfung und Tilgung eines bargeliehenen Capitals verwendet wird. Bezeichnet man mit r die Rente, mit K den jetigen Capitalswert, mit p ben Binsfuß und mit n die Angahl Jahre ber Tilgungsfrist, so ist $r = K \cdot \frac{1.0 \text{ p}^{\text{n}} \cdot 0.0 \text{ p}}{1.0 \text{ p}^{\text{n}} - 1}$.

Ampelis garrulus Linné, f. Seiben-E. v. D. fdwanz.

Ampelopsis quinquefolia Reichb. (Familie Ampelideae, fünfblättrige Zaun-rebe, Bilber Bein (Vitis quinquefolia Lam., Hedera quinquefolia L.). In Nordamerika heimischer, in Europa faft überall zu Lauben- und Bandbekleibungen verwendeter Kletterstrauch mit langgeftielten, 3-53üblig gefingerten Blattern, bie fich im herbft blutroth farben, fleinen grun-lichen Bluten in feitenftanbigen, rifpigen Trugbolben und erbsengroßen, schwarzblauen, sauren Beeren. Unterscheibet fich von ber Gattung ber eigentlichen Beinrebe (Vitis, f. b.), abgesehen von den Blättern dadurch, dafs bie fünf Blumenblätter mit ihren Spißen nicht zusammenhängen, fonbern ausgebreitet finb.

Amphibia caudata, Schwanglurche, f. Spftem ber Amphibiologie.

Amphibia ecaudata, Froichlurche, fiebe Anura u. System der Amphibiologie. Rur.

Amphibien, Lurche, Claffe ber Birbelthiere. Wechselwarme, meist nadte, in der Jugend mit Riemen, später mit Riemen und Lungen ober nur mit Lungen athmende, meift eierlegende Bertebraten, denen Füße nur felten fehlen, und bei welchen das hinterhaupt mit ber Wirbelfäule durch zwei Gelenkhöder verbunden ist (f. Spftem ber Amphibiologie).

Amphibiologie, Naturgefdichte ber Lurche, Lurchfunde. Go lange die Amphibien mit ben Reptilien vereint waren, war gegen die Bezeich= nung Herpetologie, als für beide Classen geltend, nichts einzuwenden. Heute, da die Amphibien von den Reptilien durch eine tiefe Rluft getrennt ericheinen, erftere gu ben nieberen, lettere zu ben höheren Birbelthieren gezählt werben, ift bie noch immer beliebte gemeinfame Bezeichnung burchaus nicht zu billigen. Es wurde fich baher empfehlen, die Lurchkunde als Amphibiologie von der Rriechthiertunde, Berpetologie, zu trennen.

Amphidasis betularia L., Großer Birfenfpanner, Aftspanner. Gattung ber Familie Geometridae, Abtheilung Dendrometridae, Ord-nung Lepidoptera; über 50 mm Flugweite, Flügel freibeweiß, ichwarz bestäubt, mit ichwarzem Rittesselfed und vier solchen Borberrandsleden; beibe Querstreisen sich über die Hinterslügel fortsehend. Flugzeit: Mai, Juni, Raupe 10süßig, bis ansangs September über 50 mm lang; Ropf groß, fast vieredig, braun, am Scheitel ftart ausgeferbt, fast gehörnt erscheinenb; Stirn mit buntler V-förmiger Beichnung; Rorper wargig, tabl, oft fteif fich wegftredenb, bann einem burren Aftchen ober Rurgtrieb taufchend abnlich. Fraß: Juli bis October. Laubhölzer; vorzugsweise Birten. — Puppe mit zwei Hoderchen an ber Hinterhauptgegend; Berpuppung im Boden. Uberwinterung. Forftliche Bedeutung nicht groß. ស៊ូសែែ.

Amphibroma, Doppellaufige, heißen Conchilien, &. B. Bulimus perversus L., bei welchen Exemplare mit rechtsgewundener und folde mit linksgewundener Schale in ziemlich gleicher Anzahl sich finden, und Muscheln, die mit der rechten und ebenso häusig mit der linken Schale sich ansetzen. Anr. Amphigastrula Haeckel, f. Gastrula.

Amphigene Bengungsftoffe nennt G. Jager folde, welche feinen ausgesprochenen Beichlechtscharafter zeigen, wie z. B. die unbefruchtet sich entwidelnden, balb Mannchen, balb Beibchen liefernden Gier bes Seibenspinners, mahrend er unter androgenen Beugungsstoffen nur mannliche Früchte liefernde, unter gynatogenen nur weibliche Individuen liefernde Beugungsftoffe verfteht.

Amphigonie. Diefe Bezeichung gebraucht Saedel, ba es fich bei ber gefchlechtlichen Fortpflanzung um die Berichmelzung ber weiblichen Eizelle mit ber mannlichen Samenzelle handelt, für geschlechtliche Fortpflanzung.

Amphipleura nennt Saedel die Grundform = ber Salfte einer amphitetten Byramibe von 4 + 2n Seiten. Mit feinen gngopleura = Halfte einer Rhombenppramide bilben fie die Allopola (f. b.). Rur.

imphirrbinen, Baarnafen, nennt haedel alle Birbelthiere mit paariger Nasenbilbung, also die Amniota (f. b.) und Anamniota (f. d.) mit Ausnahme von Amphioxus und ben Cycloftomen, zum Unterschiede von ben Unpaarnafen (Monorrhinen) ober Rundmaulern mit blog einer Rafengrube.

Amphisbaena exyura = Amphisbaena cinerea. Amphisbaena rufa — Amphisbaena cinerea.

Amphisbaenidae, Doppelfcleichen. Familie ber Annulata, Ringelechfen (f. b.). Geftredte, walzenförmige, meift ziemlich gleichmäßig bide Ringelechsen, beren Leib ziemlich unvermittelt in Ropf und Schwanz übergeht. Die breite, glatte, beiläufig eiformige Bunge läuft nach borne in zwei fleine, bunne Faben aus. Um ben gangen Rorper laufen mit Ausnahme ber mit großen Schilbern bedecten Schnauze in zahl-

reichen Ringen tiefe Querfurchen, fentrecht über diefe weniger tiefe Langsfurchen, fo bafs ber Rorper zierlich rechtedig getäselt erscheint. Die wenig entwidelten, fehr fleinen Augen werben überdies von der Körperhaut überzogen, fo bafs sie oft als taum sichtbare, durchscheinende dunkle Buntte erscheinen. Die tegelsörmigen Zähne sind an der Innenseite der Kiefer angewachsen. Eine äußere Ohrössnung sehlt. An jeder Rumpffeite verläuft eine tiefe Längsfurche. Hintere Gliedmaßen fehlen; die vorderen fehlen auch, ober fie find nur febr unvolltommen entwidelt und befigen blog ftummelförmige, oft nicht einmal betrallte Beben. In der Analgegend ift häufig eine Reihe von Afterporen vorhanden. Diese Familie und beren Gattung Amphisbaena L. ift auch in Europa vertreten durch:

bie Repwühle (Amphisbaena cinerea Vand. = Blanus cinereus Wagler). Der malzige, regenwurmartige, gestredte Rorper fest fich bom Ropfe oben burch eine tiefere Querfurche ab. Der Ropf verjungt sich nach vorne ziemlich stark, fast gar nicht nach hinten. Die Schnauge ragt als ftumpfer Regel vor. Die Mundspalte reicht bis gegen das Kopfende. Die Seitenfurche beginnt tnapp hinter dem Kopfe und zieht dis zum After. Der überaus turze, vom Rumpfe nicht abgesetze (etwa doppelttopflange) Schwanz verläuft inapp am Enbe in eine ftumpfe Regelfpipe. Die Haut ist weich, die Täfelchen sind schmal, länger als breit. Das vordere Drittel der Schnauze erscheint fast ganz von einem großen, fechsedigen Frontoroftralicild bedectt. Die fleinen. breiedigen Ocularicilber bebeden bie Augen völlig. Der übrige Oberkopf erscheint von vier Querreihen regelmäßig rechtediger Schilden bededt. Das ziemlich große, vieredige Roftrale wölbt fich nach oben über. Rajale und erftes Supralabiale bilden ein einziges großes Bierechchild, in welchem am vorderen Rande die fleinen Nafenlöcher liegen; hinter ihm liegen zwei Supralabialia von ziemlicher Große. An bem Ropfuntertheile befinden fich ein rudwärts ftart abgestuttes Mentale, ein unpaares, fast ebenso großes Intramaxillare, drei Sublabialen jederseits, von denen das erfte bas fleinste. Bor bem bogigen After fteben meift vieredige Täfelchen, vor biefen feche fleinere mit je einer Pore versehene Schildchen. Die Zahl ber Querringe des Rumpfes beträgt etwa 125, die bes Schwanzes 18—23, die Länge des Thieres

lichter, die Furchen weißlich. Diefe in Geftalt und Große einem Regenwurme zum Berwechseln ahnliche Ringelechse ift in Nordafrita, auf der pyrenaischen Salbinfel, auf den griechischen Inseln und in Rleinafien heimisch. Sie lebt unter Steinen, in feuchtem Boben von fleinen Rerfen, bewegt fich nicht wie ber Regenwurm burch Bufammenziehen bes Körpers, sondern nach Art der Schlangen durch Windungen. Zwei von mir turze Zeit in Gefangenschaft gehaltene Schsen biefer Art zeigten fich gegen grelle Lichteinbrude fehr empfindlich und entfalteten eine besondere Beschicklichteit im Bühlen. Anr.

26-32 cm. Die Farbung oben blafs fleischfarben

röthlichgrau, kaftanienbraun, blaulichaschgrau, schwarzgrau, selbst schwarz, überhaupt mannig-

faltig verschieben, unten und am Borbertopfe

Amphitheat nennt Haedel ein burch zwei ungleich lange, rechtwinkelig sich frenzende Durchmeffer in vier congrnente Bielecke zerlegbares Bolggon.

Amphiumida, Aalmolche. Familie der Fischmolche. Aalartige Schwanzlurche mit kurzen, weit außeinandergerückten Gliedmaßen (zwei oder drei ftummelförmigen Zehen an den Gliedmaßen) und von der Haut bedeckten Augen. Hiedmaßen der zweizehige und der dreizehige Aalmolch (Amphiuma din und tridactylum L.), ein saft im langer Fischmolch mit sehige Aalmolch dunkelgrau, unten heller, im sädlichen Rordamerika zuhause; wühlt im Schlamme, nährt sich von Bürmern, Beichstieren, Kerfen. Wir erwähnen dieses Lurches im kurzen nur deshald, weil sie neuester Zeit wiederholt für die großen Aquarien (London, Berslin u. a. D.) nach Europa gebracht wurden. Anr.

Amphoter nennt man Orybe, welche, wie Thonerbe, Gisenoryd u. s. w., sowohl als Basen wie als Sauren functionieren können. b. In.

Amphypnousta, Doppelathmer — Phanerobranchia. Rnr. Ampuffen. f. Gehärorgan. Rnr.

Ampullen, f. Geharorgan. Anr. Amfel, f. Merula u. Shft. b. Drnithol. E. v. D.

Amfelmerle, f. Roblamffel. E.v. D. Amfelmove, f. Sejefdwalbe, fdmarge. E. v. D.

Amslers Polarplanimeter, f. Planimeter. Lr.

Amt, eine zur selbständigen Bersehung bestimmter Dienstausgaben geschaffene Stelle (Forstamt, Rentant ze.); dann auch der Indezerist dem Inhaber einer Dienstesstelle zulommenden Pflichten und Besugnisse. In letterer Beziehung wird Amt häusig ganz gleichbedeutend mit "Dienst" gebraucht, so in Amtsbezirk, Amtsenthebung, Amtsgeheimnis oder Amtsverschwiegenheit, Amtsverzehen u. in. M. (1. Dienstbezirk, Dienstenthebung ze.). — Amtsunkolten 1. Kanzleisosten.

Amtsübergabe. Wenn irgend ein Angeftellter feine ihm bisher zugewiesene Dienftftelle, fei es infolge von Beforderung, Berfepung ober bes Dienstaustrittes verlässt, so obliegt es ihm ftets, ber ihm vorgesetten Behorbe ober Dienftstelle gegenüber ben Nachweis zu erbringen, bass er die Obliegenheiten seines Dienstes bis zum Schlusse ordentlich erfullt, dass ferner die ihm gum Zwede feiner Amtsführung übergebenen Behelfe und Gegenftanbe und Die eventuell in feiner Berrechnung ftebenden Bermogensobjecte (Gelber, Materialien, Inventarsgegenftande 2c.) in vollständiger Ordnung sich befinden. Bu biefem Zwede ift in foldem Falle ftets eine förmliche Amtsübergabe, u. zw. wenn möglich direct an den Dienstnachfolger im Beisein und unter Leitung eines Borgefesten, fonft aber an diefen felbft zu veranlaffen. Bei Dienftftellen, welche feine Bermögensbeftanbtheile oder fonftige Bertobjecte in Berwaltung und Berrechnung haben, wird fich die Amtsübergabe auf ben Rachweis ber orbnungsmäßigen Erlebigung aller Geschäftsftude ober Führung von Büchern und Aufschreibungen, auf Mittheilungen über

etwa noch unerledigte ober in Berhandlung befindliche Beschäfte, bann auf bie Borweifung und Ubergabe etwaiger Behelfe und Gerathe, Acten, Bucher u. f. w. beschränken; im anderen Falle mufs die Amtsübergabe mit dem Abschlusse der Geld- oder Materialrechnungen und Übergabe der betreffenden Restbestände an Ort und Stelle, mit ber Bormeifung bes gefammten Amts- ober Betriebsinventars, bann mit der Prüfung des Standes der einzelnen Birtichaftsobjecte, des gesammten Balbstandes und fonftiger Grundftude, ber Gebaube und induftriellen Anlagen 2c. verbunden werben. Für etwaige Mängel und Abgange ift ber Ubergebende verantwortlich. Über den gesammten Übergabsact (eventuell Übergabs- und Übernahmsact) wird ein Brotofoll aufgenommen und bon fammtlichen Betheiligten unterfertigt, von welchem Brotofolle ber Übergeber eine Abichrift erhalt. Erft nach erfolgter Amtsübergabe fann die Dienstesenthebung stattfinden. (Bgl. a.

Diensteinweisung.) b. Gg.
Amtsvorfand, Bezeichnung der selbstänbigen Forstverwalter (Oberförster) bei der
Staatssorstverwaltung in Bayern nach der im
Jahre 1884 durchgeführten Organisation. v. Gg.

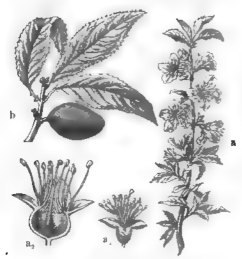
Amiswohnung, f. Activitätszulage. Wcht.
Amygdalaceae, Manbelgewächse, von Jusssieu aufgestellte Familie der Difothsedonen, welche aus lauter Holzewächsen mit wechselständigen, einsachen Blättern besteht. Blüten meist zwitterstich, regelmäßig, mit bechersörmigem oder röhrigem, mit dem fünsspalitigen Kelch verwachsenem Blütenboden, der innerlich mit einem honigsabsondernden Kinge ausgekleidet ist, auf dem die füns Blumenblätter und zahlreiche freie Standsgesäße stehen. Fruchtstoten im Grunde des Blütenbodens, sei, mit sadensörmigem Griffel. Steinfrucht mit sleischiger, selten saftiger Hülle und einem meist einsamigen Steinern. Es gehören hieher alle europäischen Steinobstarten (die Gatstungen Amygdalus, Persica, Prunus).

Amygbalin, $C_{20}H_{27}NO_{11}$, ift ein Elytosid, welches in den Samen vieler Amygdaleen, auch in Rinde, Blättern und Blüten von Prunus Padus, jungen Trieben von Pirus Malus, Sordus-Arten u. s. iv. vortommt. Farb- und geruchlose Arnstalle, schmedt bitter, ist leicht in Wasser und heißem Alfohol, schwerer in taltem Alfohol, nicht in Äther löslich. Wit dem Ferment Emulsin, welches sich in den bitteren und sißen Mandeln sindet, liefert es Zucker, Bittermanbelöl und Blausäure.

Amngbalinfaure, CaoHaeO1a, entsteht beim Rochen von Amngbalin mit Kalilauge. v. Gn.

Amygdalus L., Manbelbaum. Hauptgattung der Amygdalaceen, vor allen anderen durch die mit lederartiger zäher, ungenießbarer, zulent unregelmäßig berstender Außenschicht bedete Frucht ausgezeichnet, deren meist dichsaliger Steinkern glatt, aber mit löcherartigen Gruben versehen ist. Sommergrüne Bäume und Sträucher mit lanzettsörmigen Blättern und kurzgestielten, aus blattlosen Achselmospen hervorgehenden Blüten, welche vor oder mit dem Laudbundbruch aufblühen, der Mehrzahl nach in Asien heimisch. Bichtigke Art: der gemeine Mandelbaum, A. communis L. (Fig. 34), ein durch die ganze

Mittelmeerzone berbreitetes Dbftgehölz, besien Steinkern einen großen Samen, die Manbel, enthalt. Kelch purpurn, Blumenblatter weiß ober rosenroth. Angebaut in Dalmatien, Aroatien,



Big. 34. Gemeiner Manbelbaum, Anygdalus communia. a Zweig mit Bluten. a, Relch mit Stanbgefühen. a, Burchichnitt ber Blute. b Bluter und Frucht.

Iftrien und Sübtirol, gebeiht noch in Rieberöfterreich und am Rhein, selbst um Brag und Dresben im Freien. Ein häusiger Zierstrauch unserer Garten ist die Zwergmandel, A. nana L. (Fig. 35), deren ruthensormige Zweige sich im April mit rosen- bis purpurrothen Blüten



Big. 35. 3mergmanbel, Amygdalus nana.

au bebeden pflegen, beren graufilzige Früchte aber einen nur kleinen, bitteren Samen enthalten. Ist durch ganz Mittelasien und von da westwärts bis in die Türkei, Siebenbürgen, Ungarn und Rieberösterreich verbreitet, wo sie auf Sand- und Lehmboben wächst und (4. B. im Wiener Beden) stellenweise ganze Gebülche bilbet. In Ungarn geht sie von der Tiefebene bis in die Region der Rothbuche (in den Karpathen) empor.

Ampf, C.H., ift bas Rabical ber Amplverbindungen. v. Gn.

Amplaskobol (Amploxybhydrat, Kartosselsusels), C. H. 10.0, ist der belanntesse von den acht isomeren Amylastoholen und der Hauptgemengtheil des dei der Gährung des Zuders neben dem Athylastohol auftertenden Fusioles. Zunächst durch Schütteln mit Wasser vom größten Theile des Athylastohols bekreit, wird das ungelöst gebliedene Ol fractioniert, destilliert und das, was gegen 130°C. sibergeht, wiederholt rectissiciert, dis man ein constant dei 130°C, siedendes Product gewinnt. Ein sarbioses, in Wasser wenig, in starter Salzsaure leicht löstliches, mit Alfohol und Ather in jedem Berchältnis mischbares Ol von unangenehmem, zum husten reizendem Fuselgeruch und bremendem Geschmad.

Amplamin, C. H. 18 N, entfteht bei trodener Destillation von Knoden, Leucin, von Horn wit Kalisage und ist eine farblose, nach Ammoniat und Amplastohol riechenbe, brennend bitter ichmedenbe Flüssigkeit. v. Gn.

Amplen, C. H., das aus dem Gährungsamplaltohol burch Behandeln mit Chlorzin! und anderen wassereniziehenden Mitteln gewonnene Amplen ist eine farblose, sehr slüchtige, schon bei 35° C. siedende Flüssigkeit. v. Gn.

Amploid nennt man einen ftidstoffhaltigen, concentrisch gestreiste Körnchen darstellenden Körper, welcher bei gewisen frankhaften Berhältniffen der Leber, Wilg, Rieren, Lungen und Prostata gebildet und durch Jod violett gesändt wird.

8. Gu.

Ampfensare, s. Ameisensare.

Ampfam, s. Stärsemehl.

Ampstes Wiegm. — Ophiops Menetr.

Amystes Ehrenbergii — Ophiops elegans.

Rnr.

Anaafen, f anafen. E. b. D. Anamie, Blutarmut, verursacht burch ungenigende Ernahrung ober reichtichen Bertuft an Blut und Nahrungsfäften, sich außernd durch durch Berringerung der Blutmenge an sich, Abnahme der festen Bestandtheile und Junahme des Bassergehaltes des Blutes (f. hydramie). Ant.

analader (nervus analis), vgl. Analgelle.

Analanhänge, Afteranhänge (appendices anales), werden bei den Insecten die am letten hinterleibsringe paarig vorhandenen, deutlich gegliederten Anhänge genannt, insosern bieselben nicht der geschlechtlichen Fortpslanzung zu bienen haben.

Analdrusen (Afterbrüsen, Analsäde, Aftersäde, bursae anales, glandulae anales) nenut man im After ober in bessen nächster Rähe münbende, settige ober ölartige Stosse von oft intensivem Ubelgeruch absondernde Drüsen, deren physiologische Function bei vielen nicht besamt ist. Solche blasenartige, zusammenziehbare Drüsen mit sehr scharfen, start riechendem Secret sinden sich bei vielen Lauftäfern, don benen einige, wie zu. B. die Bombardierkäfer (Bracinge, wie zu. B. die Bombardierkäfer (Bra-

chinus), benfelben ihren Berfolgern entgegenfprigen, Mastafern (Sylpha), ben Tobtentafern (Blaps), ben Coccinelliben, bei Gerabflüglern, vielen anderen Infecten, in allen biefen Fallen ein fehr wirtfames, infectenfreffende Thiere fernhaltendes Bertheidigungsmittel vorftellend. Auch die Stintbrufen vieler Saugethiere fpielen diefelbe Rolle. Bei ben Krotobilen munben paarige Afterbrufen mit eiformiger Offnung tnapp neben ben feitlichen Cloatenrandern unmittelbar nach außen, auch bei Schildfroten, Echien und Schlangen finden sich beutelförmige paarige Afterbrufen, welche neben bem Maftdarm in die Cloate munden. Bei vielen Burchen hat man viele fleine Drufen nahe ber Aftermundung constatiert. Bei ben Ragethieren, Raubthieren, Insecten-fressern, gahnarmen, Beutelthieren und Cloatenthieren finden wir Afterbrufen bei gahlreichen Arten (jo u. a. bei ben Hyanen, ben Bibethtagen, ben Manguften, ben meiften Marbern [besonders den Stinkmarbern, Putorius, ben Stinkthieren, Mephitis, ben Stinkbachsen, Mydaus], vielen Spigmaufen, bem Biber).

Rnr.
Anallantoidica, f. Allantoidica. Anr.
Anallatisches Feruroft, Anallatischer Buntt, f. Distanzmessen, optisches. Lr.

Analog, Analogie, homolog, Homologie sind in der Physiologie und Anatomie häusig gebrauchte Ausdrücke. Wan sagt z. B., die Lungen der Amnioten sind den Kiemen der Fische analog, und will damit besagen, beide Organe erfülen deielbe Ausgabe, haben dieselbe Function; dazgegen der Lunge ist die Schwimmblase homolog, d. h. in Hinsicht auf die Schwimmblase homolog, d. h. in Hinsicht auf die Entwicklung stammen beide von gleicher Stelle des Mutterbodens, indem beide aus dem Bordarme sich entwickln: man wendet den Ausdruck homolog auch an für gleichwertige Theile des Thiersorers und nennt z. B. die vorderen und hinteren Gliedmaßen so, während andere Zoologen hiester die Bezeichnung homonym, Homonymie gebrauchen.

Analyse nemt man in der Chemie die Gesammtheit der Operationen zur Ermittlung der Jusammensehung der Körper. Man untersscheidet die qualitative und die quantitative Analyse. Die qualitative Analyse weist das Borhandensein eines Körpers dadurch nach, das sie andere Körper (Reagentien) auf denselben einwirken läst und aus den auftretensen Erscheinungen (Reactionen) auf die Ansoder Abwesenheit des detressenden Körpers schließt. Man kam die Reactionen auf trodenem Wege (Löthrohrreactionen, Flammenreactionen 2c.) oder auf nassem Wege vornehmen. Ein sehr wertvolkes zilfsmittel ist dei der qualitativen Analyse das Mitrostop.

Die quantitative Analyse bestimmt die Rengenverhältnisse der in einem Körper nachgewiesenen Bestandtheile. Je nach der angewandten Wethode unterscheidet man die Gewichtsanalyse, bei welcher der zu bestimmende, Körper in eine wenig veränderliche Berbindung, die sich leicht und vollständig rein abscheiden und in eine Form übersühren läst, in welcher ihr Gewicht mit Sicherheit bestimmt werden kann,

gebracht wird; die Maß- oder volumetrische Analyse (Titriermethode) arbeitet mit Flüssigsteiten, von welchen der Wirkungswert der Quantitätseinheit, der Titer, genau sestgestellt ist, und untersucht, wie viel von diesen titrierten Lösungen (Kormallösungen) zur Durchsührung einer Reaction erforderlich ist. Um Berechnungen zu vermeiden, benützt man Kormallösungen, welche im Liter 1 Äquivalent der anzuwendenden Gubstanz in Grammen ausgedrückt enthalten. Um das Ende der Reaction ersennen zu, können, wendet man sogenannte Indicatoren an, z. B. Fardstosse, die eine scharf hervortretende Farbenveränderung erseiden, wenn die Reaction der Flüssigigteit sich ändert, oder auch Tüpfelreactionen (Probe mit einzelnen Tropsen). Bei der Maßanalyse unterscheidet man wieder Sättigungsanalysen (z. B. Alfalimetrie, Acidimetrie), Orydationse und Reductionsanalysen und Fällungsanalysen

und Fällungsanalhsen.
Die bensimetrische Analhse ermittelt ben Gehalt von Lösungen mit Hise eines Arasmeters ober indem sie auf andere Beise das specisische Gewicht der Flüssigkeit bestimmt; die colorimetrische Analhse beruht auf der Bestimmung der Farbenintensität der betreffenden

Flüffigfeiten.

Die organische Elementaranalhse ermittelt die quantitative Elementarzusammenssehung organischer Körper. Die Bestimmung des Kohlenstoffs und Wasserstoffgehaltes geschieht durch Berbrennung des organischen Körpers in einem Sauerstoffstrom oder mit Kupseroryd und Wägen der gedisbeten Orydationsproducter, Rohlensäure und Wasser. Der Sauerstoffgehalt wird nicht direct bestimmt, sondern ergibt sich aus der Disserenz. Sticktoff wird entweder als solcher abgeschieden und gemessen oder als Ammoniat bestimmt.

Die Gasanalyse (Eubiometrie, Gasometrie) bient zur qualitativen und quantitativen Untersuchung von Gasgemengen, die Spectralanalyse benügt zu qualitativen und quantitativen Bestimmungen das Spettrostop.

Literatur: Fresenius, Anleitung qualitativen Analyse, Braunschweig. — Bill, Anleitung zur qualitativen Analyje, Beibelberg. - Birnbaum, Leitfaden, Leipzig. — Bunsen, Flammenreactionen, Beidelberg. — Fresenius, Anleitung zur quantitativen Analyse, Braunschweig. — Classen, Grundrifs ber quantitativen Analyse, Stuttgart. — Mohr, Lehrbuch ber Titriermethobe, Braunschweig. — Bindler, Maßanalyse, Freiburg. — Rieth, Bolumetrische Analyse, Hamburg. — Blattner-Richter, Brobiertunft mit dem Löthrohr, Leipzig. — Rerl, Leitfaden bei Löthrohruntersuchungen, Clausthal. - Bunfen, Gafometrifche Dethoben, Braunschweig. — Sempel, Reue Methode zur Analhse ber Gase, Braunschweig. — Barforb, Lehrbuch der org. qualitativen Analyse, Ropenhagen. — Dragendorff, Qual. und quant. Analyse von Bflanzentheilen, Göttingen. — Soppe-Sepler, Sandbuch der physiol. pathol. dem. Analyje, Berlin. — Bolley, Sandbuch ber technisch-chemischen Untersuchungen, Leipzig. -Flügge, Sygienische Untersuchungsmethoben, Leipzig. - Silger, Untersuchung und Beurtheilung von Rahrungs- und Genussmitteln, Berlin. — v. Gohren, Anleitung zur Untersuchung landwirtsch. wichtiger Stoffe, Leipzig. — Wolff, Anleitung zur Untersuchung landw. wichtiger Stoffe, Berlin. — Gromdrau, Handbuch für agricultur-chemische Analysen, Berlin. — Schellen, Spectralanalyse, Braunschweig. — Bogel, Praktische Spectralanalyse, Nordslingen. — Zeitschriften: Fresenius, Zeitschriftstr analytische Chemie, Wiesbaden. — Stalweit, Repertorium der analytischen Chemie, Hamburg.

Analyse, mechanische (Schlämmanalyse). Die mechanische oder Schlämmanalyse
beschäftigt sich mit der Bestimmung der Größenverbälknisse der einzelnen Bodenbestandscheile.
Schon früh wurde man auf die Bichtigkeit aufmerksam, welche die mechanische Zusammensetung des Bodens für den Ertrag desselben
hat. Man unterscheidet: "Bodenstelet" und "Feinerde" (s. a. Boden, Ban desselben). Die Entsermung des Bodensteletes ersolgt durch Absieben,
zumeist unter Mitwirtung von Wasser. Die Heinerbe (die verschiedenen Forscher verstehen
Bodenbestandtheile verschiedenen Forscher verstehen
sobenbestandtheile verschiedenen Größe darunter;
für Walbboden darf man alle Theile unter 4 mm
bazu rechnen) wird dann weiter durch Schläm-

men in ihre Componenten zerlegt.

Die erften Dethoden ber Schlämmanalbie benütten den Biberftand, ben eine Bafferfaule ben Bobenbestandtheilen beim Abseten entgegenfest. Die Geschwindigkeit bes Falles im Baffer ift je nach der Große der Korner eine fehr verichiedene und namentlich von der Oberfläche derfelben abhängig, wenn auch specifisches Gewicht und Form eine nicht unwesentliche Rolle fpielen. Ein quadratisches Quarztorn von 1 mm Durchmeffer hat eine Oberfläche von 6 mma; theilt man ein foldes Rorn in acht fleine Burfel, fo beträgt bie Oberfläche icon 12mm' und fteigert fich noch erheblich, wenn die Bertheilung weiter getrieben wird. Es fällt aber - um bei bem angeführten Beifpiele gu bleiben - ein Burfel, ber nur ben achten Theil ber Maffe bes erften enthält, fehr viel langfamer als biefer, und bie Befchwindigfeit verlangsamt fich noch erheblich mit der abnehmenden Große und tann endlich bei fehr fleinen Körpern völlig gleich Rull werden. Solche ankerordentlich kleine Bartikel befinden fich in einer fortwährenden brebenden Bewegung in ber Flüssigkeit; man hat biese Bewegung als "Mole-cularbewegung" bezeichnet und führt sie auf Birtungen ber bie Fluffigteit zusammenfegenden Molecule gurud. Dieje innere Reibung ber Fluffigkeiten übt auch auf die innerhalb berfelben fallenden Körper eine erhebliche Wirfung aus, natürlich um fo ftarter, je weniger Maffe jene befigen.

Die ersten Shlämmethoden, wie sie von Davy und Schübler angewendet wurden, bestanden nun darin, dass der Boden durch Absieben von den größeren Steinen besreit und dann mit Wasser angerührt wurde. Nach einigen Winnten hatte sich der seine Sand abgesetz, während die Thontseilchen in der Flüssseit während durch Abgießen und durch Biederholung der Operation konnte man dann die Thon- und Sandtheile getrennt erhalten,

sie trodnen und wiegen und so die Zusammensetung des Bodens sessschen Kestlich konnte diese Methode keine genauen Resultate geben, trothem aber verdient sie als erster Bersuch einer Tremung der Bodenbestandtheile Beachtung. Roch jeht kann man mit gutem Ersolge von derselben Gebrauch machen, wenn es gilt, sich rasch über den annähernden Gehalt des Bodens zu unterrichten. Ramentlich dei Bodenarten, die an abschlämmbaren Massen sind, ist sie für den angegebenen Zwest geeignet.

Durch Schulze wurde die zweite Methode ber Schlämmanalhse, die jest fast ausschließlich in Gebrauch ist und allein hinreichend genaue Resultate gibt, eingesührt. Diese berust auf der Wirtung des strömenden Bassers. Schulze brachte die abgesiebte und vorher mit Wasserauszerochte Erde (um die aneinander hastenden ihonigen Körper zu vertheilen) in ein mit einem Ausssusserschlis versehnes Glaszefäß, welches einem großen Champagnerglase ähnlich war, und leitete von den diese Glaszefäß, welches einem Masserschlis versehnen Soden des Glaszöhre einen Strom Wasseraus den Boden des Glaszöhre einen Strom Wasseraus den Boden des Glaszöhre einen Sodenbestandtheile abgeschlämmt werden. Es war also hiedurch von dem Principe der ersten Wethode, ruhendes Wasser und bewegte Erdtheile, abgegangen und strömendes Wasser bei ursprünglich ruhenden Bodentheilen eingesührt.

Würben die oben besprochenen Molecularwirtungen nicht hinzutreten, so wäre es ein Leichtes, aus der Geschwindigseit des strömendes Bassers die Größe der mitgerissenen Bestandtheile bestimmen zu können. Nach dem schon von Newton sestgestellten Geset über den hydraulischen Druck und Widerstand würden sich die Durchmesser der (in Augelsorm gedachten) Schlämmkörper direct wie die Quadrate der Stromgeschwindigseiten, aber umgekehrt wie die um aberminderten specifischen Gewichte verhalten. Thatsächlich sinden jedoch recht sehr erhebliche

Abweichungen hievon ftatt.

Aus bem angegebenen Gesetze geht nun schon hervor, welche wichtige Rolle auch bas specifische Sigengewicht ber Körper spielt. Die Theile, welche ben Boben zusammensetzen, bewegen sich innerhalb gar nicht zu weiter Grenzen (Quarz 2 64—2 66, Feldspath 2 53 bis 2 58, hornblende 2 97—3, Kalkspath 2 6 bis 2 8), wem man aber bebenkt, dass Gigengewicht bei der Berechnung um 1 vermindert werden muss, so können z. B. gleich große Körner von Quarz und Hornblende sich sehr verschieden verhalten.

An Stelle der reinen Größenbestimmung fann man daher nur sagen, dass man durch die Schlämmanalhse von dem Boden Theile aussondert, die dem strömenden Wasser gleichen Widerstand entgegensehen, oder die, wie der gebräuchliche Ausdruck lautet, gleichen hydrauflischen Bert haben. Auch die Bedeutung der Gestalt (Körner, Blättchen 2c.) wird hiedurch mit eingeschossen.

Bon ben mannigsachen Schlämmapparaten, die von den verschiebensten Forschern construiert worden sind, können hier nur zwei angeführt werden, die noch jeht im Gebrauch sind. Es sind dies die Apparate von Nöbel und von Schöne.

Anatyfe. 477

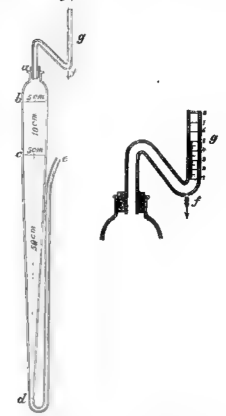
Die erstere besteht aus vier unter einander verbundenen trichtersörmigen Glasbehältern, deren Größe sich wie 1:2°:3°:4° (1:8:27:54) verhält. An bem letten und größten Trichter besindet sich Aussusstaden. Ran lässt dann einen mögelichst gleichmäßigen Wasserstrom von unten durch die Geschen hals in der Geschwindigkeit hindurchstreichen, dass in 40 Minuten 91 Flüssgeit ausssiegen.

Zur Ausführung ber Analyse wird die zu untersuchende Bobenprobe gundchft von ben Gteinen, großeren organischen Reften, Burgeln u. bgl. gereinigt und gewogen. Die jo erhaltene Erbmaffe wird in einem Sieb mit 3mm großen Offnungen abgesiebt und fo bie gum Schlämmen benuthbare Erde erhalten. Der auf dem Siebe bleibende Müchtand wird gewaschen und ge-wogen. Etwa 30 g der gewonnenen feineren Erde werden 1—3 Stunden lang tuchtig mit Baffer gelocht und burch ein Gieb mit 1 mm großen Offmungen geichlagen. Der Rudftanb wird ebenfalls gewogen und die durchgegangene Maffe endlich in den Trichter 2 gebracht und nun bie Schlammoperation borgenommen. Sinb in ber borgefchriebenen Beit 91 Baffer abgelaufen, fo unterbricht man ben Bafferftrom, entleert die einzelnen Trichter und wiegt nach dem Trodnen ben Inhalt. In ber ausgelaufenen Fluffigleit find bie thonigen Theile fuspenbiert enthalten. Man lafet fie abfegen, bringt fie auf ein Filter und tann fie bann gur Bagung bringen. Bei Anwendung bes Röbel'ichen Apparates gelangt man bei gleichmäßigem Arbeiten immer zu gleichen Refultaten; aber biese felbst find nicht einwurfsfrei. Durch bie Bewegung bes Baffers von unten nach oben werben in ben ftart tonifchen Trichtergefäßen wirbelnbe Strömungen erzeugt, Diefe reißen jum Theil Theile von boberem bybraulifchen Wert mit in Die folgenden Erichter über und halten andererfeits geringerwertige Theile gurud.

Um biefen Fehler zu vermeiben ober wenigftens auf ein geringes Maß zuruczuschen, bebient man sich jest saft ausschließlich bes
Schöne'schen Schlammapparates, ber noch ben
Bortheil gewährt, Wasserströme verschiebener
Geschwindigkeit nicht gleichzeitig (wie beim
Robel'schen Apparate), sondern nach einander
verwenden zu fönnen.

Der Schone'iche Schlämmapparat (Fig. 36) besteht aus einem konich-cylindrischen Schlämmtrichter; ber untere konische (o bis d) Theil (50 cm lang) ist umgebogen und endet in eine Ausunsstichte, durch die man (bei e) das Wasser einströmen läst. Der obere Theil t von 40 cm Länge und 5 cm Durchmesser ist cylindrisch (b bis c). (In neuerer Zeit wendet man Apparate an, die einen erheblich längeren cylindrischen Theil bestigen, um den auch dier austretenden secundären wirbelnden! Wasserströmen mehr zu entgeben.)

Der Trichter ist burch ein doppelt gebogenes Glasrohr geschlossen. Das letztere hat an der zweiten Umbiegung (bei ?) die Ausssuhsein öffnung; diese muss möglicht freisrund sein und 11/2 mm Durchmesser haben. Die weitere Fortsetzung der Röhre besteht in einem geraden Glasrohr, welches unten eine Millimeter-, höher hinauf eine Centimetertheilung besitzt. Dieses Rohr, das Biezoweter, dient zum Ressen ber Stromgeschwindigkeit. Der eigentlichen praktischen Anssührung der Schlämmanauhse muß für jeden Apparat noch die genaue Ressung des Durchmessers des Schlämmraumes und der Beziehung zwischen Ausstußmenge und Druchöhe im Biezometer vorangehen.



Big. 86. Schone'icher Golammapparat.

Der Boden wird wie gewähnlich gesiebt und nach Röglichleit von humofen Beimengungen befreit. Bei Sandboden geschieht dies durch Eliben; bei Thondöden benüht mam häusig eine 1—18% Alfali enthaltende schwache Lauge zum Auskochen. Die Bodenprobe wird dann, um alle größeren Körner zu entsernen, durch ein Sieb mit Össnungen von 0.2 mm gessiebt und die durchgehende Rasse der Schlämmoperation unterworsen. Man ist so in der Lage, zunächst sehr schwache Wassertröme einwirten zu lassen. In dem chlindrischen Theile des Trichters tritt eine sehr langsame und gleichmäßige Bewegung des Wassers ein, die Godentheischen von gleichem hydraulischen Werden allmählich durch das Abstusseohr in untergestellte Gesäe geführt. Durch allmähliche Seigerung der Geschwindigseit ist man in der Lage, die einzelnen Componenten des Bodens trennen zu können, deren Durchmesser man

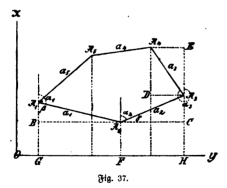
unter Berücksichtigung der Berhältnisse des benüten Apparates entweder amahernd berechnen kann, oder die man durch Angabe der Stromgeschwindigkeiten, bei denen sie abgeschlämmt wurden, charakterisiert.

Auch der Schöne'sche Apparat gibt nicht absolut genaue Resultate, da das Auftreten secundärer, namentlich wirbelnder Strömungen zwar sehr verringert, aber nicht ausgeschlossen ist. Die Fehler sind jedoch durchschnittlich so gering, dass bei der Bestimmung der abschlämmbaren Theile im Boden eine Steigerung der Genausgleit für praktische Zwede und auch zur Bösung der meisten wissenschaftlichen Fragen ohne Bedeutung erscheint. Im ganzen wirken im Boden, vor allem im Balbboden, so viele Factoren auf das Gedeihen der Pflanzenwelt, dass in weitaus den meisten Fällen einer Disserenz von mäßiger Größe in dem Gehalt an abschlämmbaren Theilen eine erhebliche Bedeutung nicht beigemessen werden kann (s. a. Bau des Bodens).

Analytisch-irigonometrische Frobleme. Die wichtigsten in dieses Capitel einschlägigen Aufgaben sind a) Theorie der Polhgonmessung mit dem Theodolit, d) Hansens Problem und e) das Problem von Bothenot.

ad a) Angenommen, bass mit dem Theobolit die sämmtlichen Winkel (A., A., A. . . . A.,
eines Bolygons (n-Edes) gemessen, und dass
auch unter Auswendung großer Sorgsalt die
Seiten (a., a., a. . . . a.) diese Bieledes erhoben
wurden, nehmen wir ferner an, dass auch das Azimuth (s. d.) der ersten Seite mit a. bestimmt
wurde, so frägt es sich, wie man mit diesen
Daten die Coordinaten der sämmtlichen Echpunkte
des Bieledes abzuleiten vermöchte.

Beziehen wir das Polygon A_1 , A_2 , A_3 ... A_n Fig. 37 auf das sentrechte Achsenshstem OX, OY und bezeichnen die Coordinaten der Edpuntte



bes Bieledes, angehörig dem Puntte A_1 mit x_1 , y_1 , dem Puntte A_2 mit x_2 , y_3 , dem Puntte A_3 mit x_4 , y_5 zc., dem Puntte A_n mit x_n , y_n , und nennen wir $\triangle x_1$, $\triangle x_2$, $\triangle x_3$... $\triangle x_n$ (spreche: Differenz x_1 , Differenz x_2 zc.) die Abschieden Beihen den Berten unter der gemeinschaftlichen Benennung Coordinatendifferenzen, so ist

$$\begin{array}{c} \triangle \ x_{1} = x_{2} - x_{1} \\ \triangle \ x_{2} = x_{3} - x_{2} \\ \triangle \ x_{3} = x_{4} - x_{8} \\ \triangle \ x_{4} = x_{5} - x_{4} \\ & \\ \\ \triangle \ x_{1} = x_{1} - x_{1} \\ \\ \triangle \ x_{1} = x_{1} - x_{1} \\ \\ \\ \text{unb} \ \triangle \ y_{1} = y_{2} - y_{1} \\ \triangle \ y_{2} = y_{3} - y_{3} \\ \\ \triangle \ y_{4} = y_{5} - y_{8} \\ \\ \triangle \ y_{n-1} = y_{n} - y_{n-1} \\ \\ \triangle \ y_{n} = y_{1} - y_{n} \end{array} \right\} . . . I$$

so bass wir unter Coorbinatenbissernsen bie Unterschiebe zweier unmittelbar benachbarter Coorbinaten zu verstehen haben.

 $\triangle x_s = A_sD = A_sE = a_s \cos \delta = a_s \cos \alpha_s$ (wo α_s das Azimuth von a_s vorstellt), und wenn die sämmtlichen nachfolgenden Abscissendischen in ähnlicher Weise gesucht würden, so müßten sich für selbe die Werte ergeben:

(mo a. . . . an-i, an bie Azimuthe ber Seiten a. . . an-i, an bebeuten).

Cbenfo ift

 $\triangle y_1 = FG = A_2B = a_1 \sin \beta = a_1 \sin \alpha_1$, ferner $\triangle y_2 = FH = AC = a_2 \cos \gamma = a_2 \sin \alpha_2$ und $\triangle y_3 = -A_3D = -A_4E = -a_3 \sin \delta = a_3 \sin \alpha_3$, so dass entsprechend bem sich hier beutlich ausprägenden Gesetze bes Weitern erhalten wird:

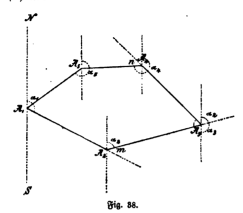
Wir können baher die sämmtlichen Coordinatendifferenzen berechnen, wenn uns alle Bolygonsseiten $(a_1, a_2, a_3, \ldots a_n)$ und alle Azimuthe $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \ldots \alpha_n)$ bekannt sind.

Die Bolygonsseiten wurden, wie vorausgesetzt ist, gemessen, und die Azimuthe lassen sich aus dem ersten Azimuth und den Bolygonsswirkeln (A₁, A₂, A₃, ... A_n) sehr einsach wie folgt ableiten: Aus Fig. 38, wo NS die Wittagslinie des Punktes A₁ vorstellt und a₁ das durch Messung erhaltene erste Azimuth ist, ergibt sich:

 $\alpha_2 + m = \alpha_1$

wordus
$$\alpha_s = \alpha_1 - m$$
, ba aber $n = 2R - A_s$, so folgt $\alpha_s = \alpha_1 + A_s - 2R$; even so einfach findet man
$$\begin{array}{c} \alpha_s = \alpha_2 + A_s + 2R \\ \alpha_k = \alpha_3 - n = \alpha_k + A_k - 2R, \end{array}$$
 so dass ferner $\alpha_s = \alpha_k + A_s - 2R$, und $\alpha_n = \alpha_{n-1} + A_n + 2R$, $\alpha_k = \alpha_k + A_k - 2R$, $\alpha_k = \alpha_k + A_k - 2R$, $\alpha_k = \alpha_k + A_k - 2R$

bem beutlich hervortretenden Gefete nach er-halten wird. Dafs hier 2 R einen gestrechten 4, alfo = 180° alt = 200° neu bedeutet, ift für fich flar.



 $\alpha_n = \alpha_{n-1} + A_n \mp 2 R$ fann als die allgemeine Formel gur Berechnung ber Azimuthe angefeben werben, und es fragt fich nur, in welchen Fallen - 2 R und wann + 2 R gu fegen fei. hieruber gibt auch Fig. 38 entsprechenben Aufichlufs: bas Zeichen + ergab sich in jenem Falle, wo $\alpha_{n-1} + A_n < 2 \,\mathrm{R}$, wo baher beim Gebrauche bes Zeichens (—) fich für α_n ein negatives Resultat ergeben hätte; benn wir feben in unferem fpeciellen Falle beutlich, bafs a. + A. < 2 R find. Ergibt fich die Summe an-1 + An > 2 R, fo ift 2 R immer gu fubtrabieren.

Schließlich befamen wir noch die Gleichung a₁ = a_n + A₁ + 2 R, welche, nachdem bie fammtlichen Azimuthe berechnet find, als Controlformel fehr gute Dienfte leiftet, da im Falle die Rechnung richtig war, diese Formel genau jenes a, geben mufs, wie es urfprunglich in bie Berechnung ber Azimuthe eingeführt wurde.

Sind die Coordinatendifferengen nach den allgemeinen Formeln $\triangle x_n = a_n \cos \alpha_n$ und Δyn = an sin an (wo für ben Inber n ber Reihe nach die Indices 1, 2, 2 . . . einzuführen find) ermittelt, fo konnen baraus bie Coordinaten felbst in hochst einfacher Beise berechnet werden; benn aus I. ergeben fich folgenbe Gleichungen:

$$\begin{array}{c} x_{0} = x_{1} + \triangle x_{1} \\ x_{3} = x_{3} + \triangle x_{2} \\ x_{4} = x_{5} + \triangle x_{5} \\ \vdots \\ x_{n} = x_{n-1} + \triangle x_{n-1} \\ x_{1} = x_{n} + \triangle x_{n} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} x_{0} = x_{1} + \triangle x_{1} \\ x_{2} = x_{2} + \triangle x_{2} \\ y_{3} = y_{2} + \triangle y_{3} \\ y_{4} = y_{5} + \triangle y_{5} \\ \vdots \\ y_{n} = y_{n-1} + \triangle y_{n-1} \\ y_{1} = y_{n} + \triangle y_{n} \end{array}$$

Auerdings feten bie Berechnungen ber x, y, und baraus ber x, y, . . . bis x, y, bie Renntnis ber Coordinaten x,, y, bes Punftes A, voraus; biese Bebingung ift aber, insoferne bie Bahl bes Ursprunges für bas Coordinateninftem ganglich in unferer Billfur liegt (ober in manchen Fallen burch bie Coordinaten bon A, im vorhinein bestimmt ift), als erfüllt angufeben. Gewöhnlich verlegt man den Uribrung in ben Bunit A1, in welchem Falle $x_1 = y_1 = 0$ ift.

Für fich ift flar, bafs, wenn man auf die Orientierung bes fpater zu entwerfenben Blanes nach ber Mittagslinie verzichten will, auch bas Meffen bes erften Azimuthes entfallen tann, ba, wenn ftatt besselben irgend ein Wintelwert (gewöhnlich a. = 0) in die Rechnung eingeführt wird, die Theorie intact bleibt.
Die letten in den beiden Reihen erhaltenen

 $x_1 = x_0 + \triangle x_0$ und $y_1 = y_n + \triangle y_n$ find wiederum schätzenswerte Controlformeln für die Richtigkeit der Rechnung, da die hieraus berechneten Werte von x, und y, mit ben in bie Rechnung eingeführten Bahlen vollftanbig übereinftimmen muffen.

Andererseits ergeben sich aus ber Reihe ber Gleichungen für die Absciffen folgende

Relationen:

$$x^9 = x^7 + \nabla x^7 + \nabla x^8 + \nabla x^8$$

$$\mathbf{x}_n = \mathbf{x}_1 + \triangle \mathbf{x}_1 + \triangle \mathbf{x}_2 + \triangle \mathbf{x}_3 + \dots + \triangle \mathbf{x}_{n-1}$$

und schließlich

 $x_i = x_i + \triangle x_i + \triangle x_s + \triangle x_s + \dots + \triangle x_n;$ aus der letten Beziehung erhält man aber nnmittelbar

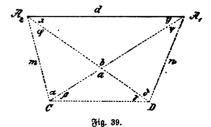
 $\triangle x_1 + \triangle x_2 + \triangle x_3 + \ldots + \triangle x_n = 0$ b. h. die Summe aller Abscissendssen muss gleich Rull fein. Dem analog ergibt fich auch $\triangle y_1 + \triangle y_2 + \triangle y_3 + \ldots + \triangle y_n = 0$

b. h. die Summe aller Ordinatendifferenzen mufs gleich Rull fein, welche beiben Sage fich zusam-mensaffen lassen in den Einen: die Summe aller Coordinatendifferenzen ist gleich Rull. Es sind bies wertvolle Controlformeln für bie Seitenmeffung bes Polygons (wohl auch für bie Berechnung der Coordinatendifferenzen).

Gine Controle für bie Bintelmeffung finben wir in bem Sage

$$A_1 + A_2 + A_3 + \ldots + A_n = (n-2) 2 R.$$

ad b) Sind zwei unzugängliche Punkte A., A. (Fig. 39) burch ihre Coordinaten (x., y. und x2, y2) gegeben und follen bie Coordinaten eines britten Bunttes C (welcher außerhalb ber Ge-



raben A, A, liegt) bestimmt werden, fo fann in folgender Beife vorgegangen werden: Die Strede A_1 , $A_2 = d = \sqrt{\triangle x_1^2 + \triangle y_1^2}$ (f. Anschluss eines Polygonzuges 2c.) ift als bekannt anzusehen. Die Wintel α, β, γ und δ tonnen mit einem Theodolit eingemeffen werden, und weil

 $\varphi = 2R - (\alpha + \beta + \gamma)$ $\text{und } \psi = 2R - (\beta + \gamma + \delta)$ $(\text{wo } 2R = 180^{\circ} = 200 \text{ degr. bedeutet), fo fönnen}$

φ und ψ ebenfalls leicht berechnet werben. Sett man A.C = m und A.D = n, fo ergibt bie Figur 39

 $d: m = \sin \alpha : \sin y$

und $m : CD = \sin \gamma : \sin \varphi$, moraus $d: CD = \sin \alpha \sin \gamma : \sin y \sin \phi \dots I$.

Ebenjo d:n = sin 8:sin x

 $n : CD = \sin \beta : \sin \psi$, woraus $d: CD = \sin \beta \sin \delta : \sin x \sin \psi \dots \Pi$.

Aus I. und II. resultiert aber

 $\sin \alpha \sin \gamma$: $\sin \gamma \sin \phi = \sin \beta \sin \delta$: $\sin x \sin \phi$

 $\sin x \sin \alpha \sin \gamma \sin \psi = \sin y \sin \beta \sin \delta \sin \varphi$ baher, auch

 $\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{\sin \beta \sin \delta \sin \phi}{\sin \alpha \sin \gamma \sin \phi} = \tan \beta + \dots \text{III.}$ H iff hier als Hiffswinkel zu betrachten, und sin x

berfelbe tann aus der Formel

$$\tan g H = \frac{\sin \beta \sin \delta \sin \varphi}{\sin \alpha \sin \gamma \sin \psi}$$

leicht berechnet werben, ba a, \$, 7 und 8 burch Meffung, q und y nach ben oben aufgestellten Formeln burch Rechnung vorher bestimmt werden

Folgende Beziehung ift aus der Trigono= metrie bekannt:

$$\frac{\tan g \frac{y-x}{2}}{\tan g \frac{y+x}{2}} = \frac{\sin y - \sin x}{\sin y + \sin x};$$

wird Bahler und Renner ber rechten Seite biefer Gleichung burch sin y bivibiert, fo erhalt man

$$\frac{\tan g \frac{y-x}{2}}{\tan g \frac{y+x}{2}} = \frac{1 - \frac{\sin x}{\sin y}}{1 + \frac{\sin x}{\sin y}}$$

und biefes übergeht mit Berücksichtigung von III. in

$$\frac{\tan g \frac{y-x}{2}}{\tan g \frac{y+x}{2}} = \frac{1-\tan g H}{1+\tan g H}...IV.$$

Cbenso ift aus ber Trigonometrie befannt

$$\tan g (J - H) = \frac{\tan g J - \tan g H}{\tan g J + \tan g H}$$

tang $(J - H) = \frac{\tan J - \tan g H}{\tan g J + \tan g H}$ ober wenn $4J = 45^{\circ}$ angenommen wirb und weil bann tang $45^{\circ} = 1$, $\tan g (45 - H) = \frac{1 - \tan g H}{1 + \tan g H}$

$$\tan g (45 - H) = \frac{1 - \tan g H}{1 + \tan g H}$$

und biefer Wert in IV. gefest, ergibt

$$\tan \frac{y-x}{2}$$

$$\frac{\tan g \frac{y-x}{2}}{\tan g \frac{y+x}{2}} = \tan g (45 - H), \text{ woraus}$$

$$\tan g \frac{y-x}{2} = \tan g \frac{y+x}{2} \tan g (45 - H) \dots V.$$

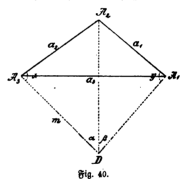
Da nun $x+y+b=\beta+\gamma+a$ und a=b, so ift auch $x+y=\beta+\gamma$; baher fann nach ber

Formel V. $\frac{y-x}{2}$ berechnet werden. Ist aber $\frac{y+x}{2} = A^{\circ}$ und $\frac{y-x}{2} = a^{\circ}$, so ergibt sich y = (A + a)° und x = (A - a)°. Sind aber 1 x und 1 y bekannt, dann sind in dem Drei-ecke A.A.C eine Seite (d) und die beiden an-liegenden Winkel (x + \varphi) und (y) gegeben, und kann sohin die Seite m nach dem Sinusjate gefunden werben; es ift bann $m = d \frac{\sin y}{\sin \alpha}$. Gobalb aber Winkel (x + \varphi) und bie Strede m bekannt sind, steht ber Berechnung ber Coor-binaten bes Bunktes C nichts mehr im Wege (f. Anfchlufs eines Polygons 2c.).

Werben bie Seiten bes durch bie brei Buntte A1, A2, A8 bestimmten Dreiedes (Fig. 40) mit a1, a2, a8 bezeichnet, fo ift

$$a_{1} = \sqrt{\Delta x_{1}^{3} + \Delta y_{1}^{3}}$$

$$a_{2} = \sqrt{\Delta x_{2}^{3} + \Delta y_{2}^{3}}$$
and
$$a_{3} = \sqrt{(x_{3} - x_{1})^{3} + (y_{3} - y_{1})^{3}}.$$



Es muffen ferner folgenbe Broportionen ftattfinden (Sinusjag):

$$a_1 : A_2D = \sin \alpha : \sin x$$

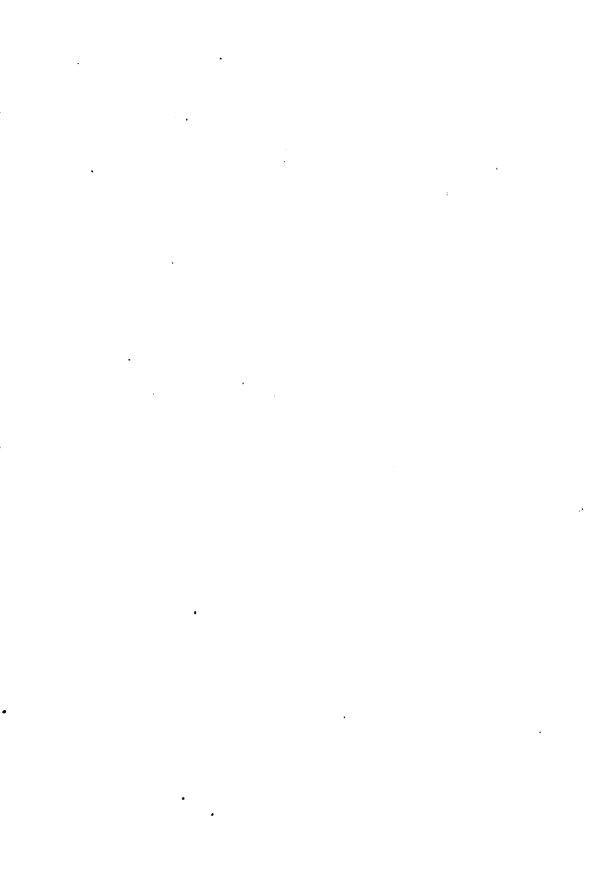
 $A_2D : a_1 = \sin y : \sin \beta$,

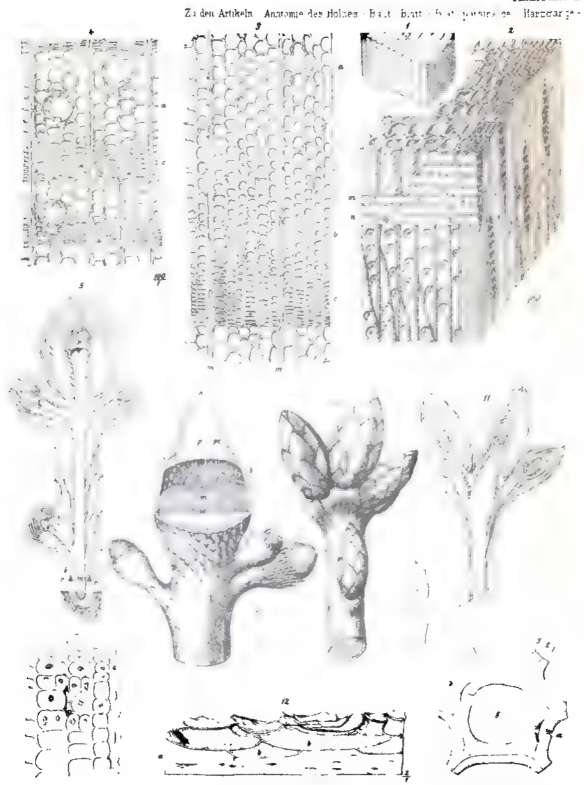
moraus $a_1 : a_1 = \sin \alpha \sin y : \sin \beta \sin x$ ober a, sin β sin x = a, sin α sin y, baber

$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{a_1 \sin \alpha}{a_2 \sin \beta} = \tan \theta H \text{ (analog sub b)}.$$

Die weitere Lösung ist nach Absas ad b bieses Artisels zu vollziehen, und wäre hier nur noch zu erwähnen, dass $x + y = 4R - (\alpha + \beta + A_s)$, wie aus Fig. 06 hervorgeht; liegt D nicht einer Seite bes Dreiedes $A_1A_2A_3$ gegenüber, fondern in einem ber Scheitelwinkel bieses Dreiedes, so ift bei ber Berechnung nach $x+y=4\,\mathrm{R}-(\alpha+\beta+A_a)$ nicht ber Dreisedswinkel A_a (in dessen Scheitelwinkel man steht) als solcher, sondern seine Ergänzung zu $4\,\mathrm{R}$ in Rechnung zu nehmen, so dass dann eigentlich $x+y=A_2-(\alpha+\beta)$ erhalten wird. Lr.

Analzelle (nach Schiner) — gleichbedeutend mit ber britten Bafal- ober Burgelzelle (Low) - wird am Dipterenflügel die wurzelwärts von der Postical= (fünften Längs-) Aber und ber

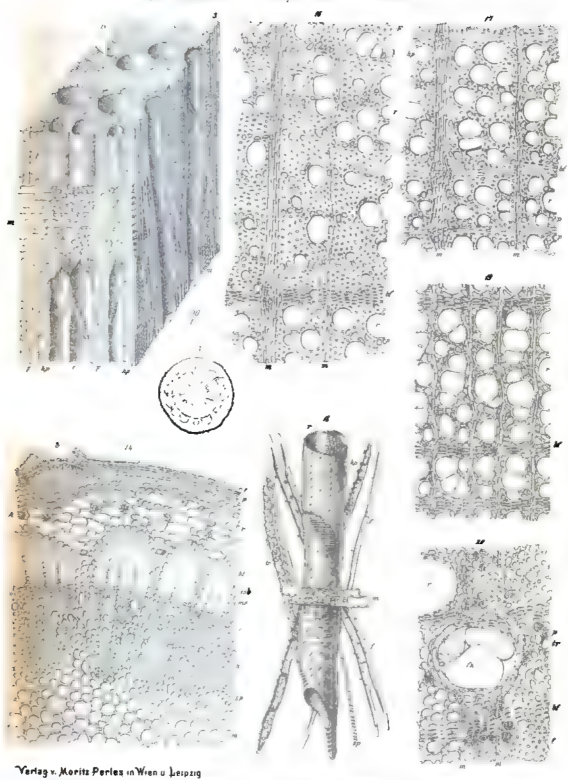




Encyklopädie der Forst u Jagdwissenschafte
rig 1 Andres (nach a Angle, deut la fir 3 Bredragues Fichteriola Fig 4 Engringes fichtennog fi
tig 125 for fig | Noutre on Laurence Fig 11 Treb pare von Quercus Fibur Fig 11 anselbe im Earl
h Hang let fir fit ha and virg abent Ag it abanence. Fig 18 Frenzinges Budbankliz Eg 17 Enrol inte Fig 28

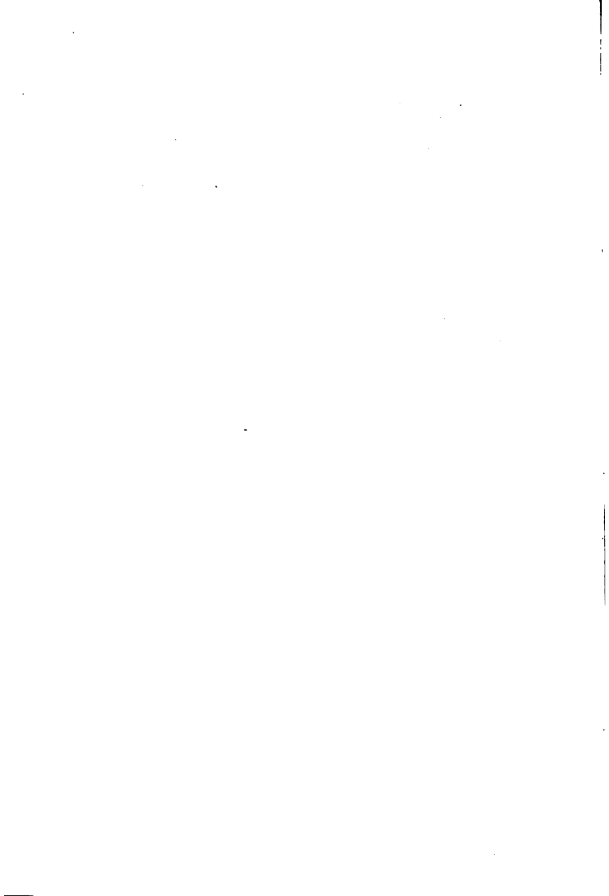
r Holzpflanzen.

Hattgewebe - Holz - Jahresrman - Intercellmarraume - Knospe Rinde - Secrete Velle



5 Fritzengapeltrieb Fig & Entrand-te Trietopize Fig Thigh included A remaind Figure has recovered branch. Fig 12 Fightenborke und Rande im Languschmitt Fig 13 hapanager Burlenborke und Rande im Languschmitt Fig 13 hapanager Burlenborke und Fig 19 Pappembole Fig 20 Engringiges Eichenhole. — with American E

with Aust v To Bacawarth Wen



Anal- (jechsten Langs-) Aber abgegrenzte Zelle, am Hymenopterenslingel die durch die Analader vom Innenrande abgeschnittene, dis zur Wurzel sich erstreckende Zelle genannt (i. die betressenden Insectenordnungen).

Anamaiota, f. Allantoidica. Anr. Ananasgasten (ber Fichte), f. Chermes. Höchl.

Anaplasis (= Aufbildung, evolutio) nennt Haedel zum Unterschiede von Metaplasis (= Umbildung, transvolutio), dem Stadium des reisen Ledensalters, und Kataplasis (= Rüdbildung, involutio), dem Stadium des Greisenalters (! Alterung), jene Phase des thierischen Individumms, während der es im Bachsthum begriffen ist.

Anas (alt) Linné, thp. Gattung ber Familie Entvögel, Anatidae; f. b. In Europa in sieben Arten: Stodente, A. boschas Linné; — Spießente, A. acuta Linné; — Schnatterente, A. strepera Linné; — Raddente, A. querquedula Linné; — Marmelente, A. angustirostris Ménétries; — Rriedente, A. crecca Linné; — Pfeisente, A. penelope Linné. — S. b. und Spst. b. Ornithol.

Synonymie: Anas acuta, f. Spiegente; — africana, f. Moorente; — alandica, w. v.; — albifrons, f. Blässengans; — angustirostris, f. Marmelente; — anser ferus, f. Graugans; archiboschas, f. Stodente; - aurantia, f. Rostente; — bernicla, s. Mingelgans; — boschas, b. grisea, b. major, b. naevia, b. nigra, 1. Stodente; - brachyrhynchos, f. Gisente; carbo, f. Sammtente; - casarca, f. Rostente; caudacuta, s. Spießente; — cinerea, s. Trauerente und Schnatterente; — cinerascens, s. Trauerente ente; - circia, f. Anadente; clangula, f. Schellente; - clypeata, f. Löffelente; - cornuta, f. Brandente; - crecca, f. Rriedente; cristata, f. Reiherente; - cygnus, f. Singichwan; dispar, f. Brachtente; - erythrocephala, j. Taselente; — erythropus, s. weißwangige Gans; — falcaria, falcata, s. Sichelente; — fera, s. Stodente; — ferina, s. Taselente; - fistularis, f. Pfeifente; - frenata, f. Bergente; — fuliginosa, f. Sammtente; — fuligula, f. Reiherente; — fusca, f. Sammtente; glacialis, f. Eisente; — glaucion, f. Schell- und Moorente; — hiemalis, f. Eisente; — histrio-nica, f. Aragenente; — islandica, f Spatelente; - jamaicensis, f. Löffelente; - latirostris, 1. Brillenente; — leucocephala, f. Ruberente; — leucocephalos Bechst., f. Eisente; — leucophtalmos, f. Moorente; — longicauda, f. Eisente; - lurida, f. Tafelente; - marila, f. Bergente; — marmorata, f. Marmelente; - mersa, f. Ruderente; — mexicana, f. Löffelente; — minuta, f. Kragenente; — mollissima, f. Eiderente; — monachus, f. Ringelgans; — nigra, f. Trauerente; — nyroca, f. Moorente; — occidua, f. Brachtente; — olor, f. Höderschwan; — palustris, f. Reiherente; penelope, f. Pfeisente; - peregrina, f. Schellente; - perspicillata, f. Brillenente; - querquedula, f. Anadente; — rubens, f. Löffelente; rufa, f. Tafelente; - ruficollis, f. Rothhalsgans und Tafelente; — rufina, f. Rolbenente; — rutila Pall., f. Roftente; - scandiaca, scandina, spectabilis, s. Brachtente; — strepera, s. Schnatterente; — subboschas, s. Stockente; — tadorna, s. Brandente; — torquata, s. Mingelgans. E. v. D.

Anssen, verb. trans., auch anaasen, and anaasen, and assen, anaben, anaben; bas Bild burch Aas (s. b. und äsen) oder vorgelegte Ksung an einen Plat hinloden, kirren, anludern. "Anaasen, anätzen hepft beb den Jägern, einen Fuchs oder Wolf an denjenigen Ort gewöhnen, wo man ihn sangen oder schießen will." Onomat. sorest. I., p. 91. — "Anasen, anätzen." hattig, Lexik., p. 23. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. I., p. 56, 64. — Weidmann XVI., fol. 390. E. v. D. Anasomosen (Zusammennündungen). So

nennt man die zum Zwede gleichmäßiger Bertheilung des Blutes und Regulierung des Blutbrudes erfolgende Berbinbung zweier mit ein-ander communicierenden Gefägäfte (Gefäßanaftomofen) und die unmittelbar oder durch Bwijchenbogen entstehende Berbindung zweier Nerven (Rervenanaftomofen). Die einfache Anaftomofe (A. simplex) entsteht, wenn nur ein Rerv aufnimmt, die wechfelfeitige Anastomose (A. mutua), wenn zwei Rerven im Faseraustausche stehen, die A. receptionis, wenn ein Rerv einen Berbindungszweig empfängt, bie A. emissionis, wenn er einen aussendet. Bei den Gefäßanastomofen fpricht man von rüdichreitenber Anaftomoje (A. regressiva) mem bas Raferbundel an bem Stamme. gu welchem es tritt, gurudlauft, von vorfchreitenber (A. progressiva), wenn es vorläuft, in welch letterem Falle ber Rerv bie aufgenommenen Fasern wieder abgibt (vorüber-gehende Anastomose, A. temporanea) oder sie behält (bleibende Anastomose, A. permanens).

Anatidae, Entvögel, Familie ber Ordnung Ganfeartige Bogel, Anseres; f. d., Entvögel und Shft. b. Ornithol. E.v. D.

Anatomie, Bergliederungstunde (ber ana-Intifche Theil der "Morphologie"), die man wieber als Bhytotomie (Pflanzenanatomie), Bootomie (Anatomie des Thierforpers) und Anthropotomie, Anatomie im engeren Sinne, Anatomie des menschlichen Rör-pers unterscheiben kann, heißt die vorzugsweise durch mechanische Bergliederung erlangte Renntnis von dem Baue organischer Körper. Sie bilbet bie wichtigfte Grundlage fur bie Bhnfiologie, von ber wir über die Lebensvorgange in ben von jener zergliederten Organen und Organtheilen erfahren; fie bildet daher auch indirect durch ihr Berhaltnis zur Physiologie und auch unmittelbar eine wichtige Grundlage für bie Beiltunde. Demgemäß ift es ihre Aufgabe, nicht allein mit ben einfachften Formbestandtheilen ber organischen Substang, sonbern auch mit ben complicierteren Bebilden und Organen und mit ber Bufammenfegung ber Ginzelorgane jum Gefammtorganismus befanntzumachen.

Die Zootomie ist wohl, wie das so lange dauernde Berbot, menschliche Cadaver zu zergliedern, begreislich macht, älter als die Anthropotomie. Schon Jsidorus Siculus, später namentlich Albertus Wagnus und Bincens von Beauvais haben anatomische Arbeiten geliefert,

182 Anatomie.

ja bie Argte bes XVI. Jahrhunderts verftiegen fich, allerdings fast immer nur auf dem Grunde willfürlicher Supothefen fußend, felbft gu größeren Arbeiten monographischer Art. Go bilbeten namentlich die Biederkauer ein vielfach be-arbeitetes Thema, deffen wichtigfter Bertreter Joannes Memilianus mit feinem Werte Naturalis de ruminantibus historia, Venetiis 1584 ift; noch speciellere Arbeiten haben 3. B. Joannes Georgius Agricola und Joannes Andreas Graba mit einer Monographie über ben Rothhirfch, Georgius hieronymus Belichius fogar mit einer folden über bie Gemstugel geliefert u. f. w. Freilich stehen biese Werte auf einer noch fo tiefen Stufe, bafs man bas von ihnen be-arbeitete Feld taum eine Wiffenschaft in unferem Sinne nennen darf; als solche besteht die Boo-tomie erst etwa seit Mitte des vorigen Jahrhunderts. Der erfte Gelehrte, ber über vergleichende Anatomie Borlefungen hielt, ift mohl Blumenbach gewefen, der im Jahre 1777 über Osteologia comparata und acht Jahre fpater über die gesammte vergleichenbe Ana-tomie Bortrage hielt, beren Grundzuge fein "Sandbuch ber vergleichenden Anato-mie", Göttingen 1805, bas erfte beutsche Bert über biese Biffenschaft, enthält. Als eine grund-legende Arbeit für alle späteren Berle über vergleichende Anatomie ericheinen aber &. Cubiers "Leçons d'anatomie comparée", Baris 1799 bis 1805 (beutsch von J. Fr. Medel, Leipzig 1809 bis 1810), 4 Bbe. mit Abbilbungen. 218 weitere bahnbrechende Arbeiten auf dem Gebiete der Anatomie, von zahlreichen speciellen Schriften abgefehen, wollen wir die nachfolgenden verzeichnen, beren Autoren mit ihren eingehenden Forschungen die Sauptseiten ber Geschichte ber Bootomie füllen. Es sind dies: "Lehrbuch ber bergl. Anatomie" von C. G. Carus in 6 Bbn., Leipzig 1818 (lette Aufl. 1834); besselben: "Erläuterungstafeln zur vergl. Anatomie", 9 hefte, ebenda 1826—1855. — Fr. Medels unvollendet gebliebenes "Spftem der vergl. Anatomie", 6 Bbe., Salle 1821—1833. — Rub. Bagners "Lehrbuch ber vergl. Anatomie", 2 Bbe., Leipzig 1834 (1843). Desselben "Icones zootomicae", Leipzig 1841. — R. E. Grant, "Umrisse der vergl. Anatomie". Wit 145 Ab-bild. (deutsch von E. Chr. Schmidt), Leipzig 1882. - Stannius und D. Siebold, "Bergl. Anatomie", 2 Bbe., Berlin 1846-1848 (2. Aufl. 1854—1856). — D. Schmidts "Sandatlas der vergl. Anatomie", Jena 1852; desselben "Handbuch der vergl. Anatomie", Leipzig 1849 (leste Aufl. 1872). — Bergmann und Leudart, "Anatom.-physiol. Übersicht des Thierreiches", Stuttgart 1852. Mit 488 Holzschnitten. C. Rolb, "Grundrifs ber vergl. Anatomie", illustr., Stuttgart 1854. — B. Carus, "Icones zootomicae", Leipzig 1857. — Bronn, "Mor-phologifche Studien über die Gestaltungsgefete ber Naturforper", Leipzig 1858. - Gegenbaur, "Grundzüge ber vergl. Anatomie", Leipzig 1859. Mit 315 Holzschnitten (2. Aufl. 1870). - Fr. Lendig, "Bom Bau des thierischen Rorpers", I. 1. Tubingen 1864; besfelben "Tafeln gur vergl. Anatomie". - R. Owen, "Lectures on the comparative anatomy and physiology of animals", London 1846—1855. — Milne-Ebwards, "Leçons sur la physiologie et anatomie comparée", I—X, Paris 1857—1872.

— E. Haedel, "Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der Formwiffenschaft, mechanisch begrundet durch die von Darwin reformierte Descendenatheorie", 2 Bbe., Berlin 1866. — Jones Rymer, "General outline of the organisation of the animal kingdom and manual of comparative anatomy", London 1874. — A. Ruhn, "Lehrbuch ber vergl. Anatomie". Mit 636 Golgichnitten. Beibelberg 1886.

Bir muffen uns hier begnugen, die für bie Ausbildung diefer Biffenschaft in erfter Linie thatig gewesenen Forscher und beren Berte nam-

haft gemacht zu haben. Befchreibt bie Anatomie bie einzelnen zerlegten Theile, fo beißt fie befcriptive Unatomie; vergleicht fie die einzelnen Theile nach ihrer Homologie (f. analog), fo heißt fie vergleichende Anatomie; conftatiert fie bie naberen Berhaltniffe, unter welchen bie einzelnen Theile im Rorper gelagert ericheinen, fo topographische Anatomie; beschäftigt fie fich bloß mit ber Untersuchung ber Organinfteme, ber Schichten, ber Gingelorgane, alfo mit ben bem Auge leicht fichtbaren Bartien, fo beißt fie matroftopifche, wenn fie aber mit bilfe bes Mitroftopes bem unbewaffneten Auge nicht fichtbare Theile untersucht, mitroftopifche Unatomie, hiftologie.

Unter Organen (f. d.) verfteht man beftimmte Rorpertheile mit bestimmter Function und biefer entsprechender Ginrichtung. gane, die fich nach ihrer Thätigkeit vollständig gleichen ober boch biesbezuglich im engften Berhaltniffe fteben, bilben zusammen ein Organpftem. 3m allgemeinen scheibet man bie Organe in folgende Spfteme: 1. Saut (Integument); 2. Bewegungsorgane; 3. Rervenfuftem (biefe brei, weil befonders ben Thieren eigenthumlichen Gruppen auch als animale Organe bezeichnet); 4. die Berbauungsorgane; 5. die Circulationsorgane; 6. die Athmungsorgane; 7. bie Ercretions. organe; 8. die Fortpflanzungsorgane, welch lettere fünf Gruppen, weil mit ben Functionen des Pflanzentorpers beffer übereinstimmend, vegetative Organe heißen.

Bir bitten ben Lefer, über diefe acht Organinfteme unter den betreffenden Artifeln (alfo unter Saut, Bewegungsorgane u. f. m.), Allgemeineres und Specielleres unter "Shitem" fowie unter "Saugethiere", "Bogel", "Rriechthiere", "Lurche", "Fische" und "Infecten" nachaulefen und fich hier mit einer gang fnappen Stiggierung

diefer Organipfteme zu begnügen.

1. Saut. Damit ober mit bem in anatomischen Schriften noch geläufigeren Ausbrud . Integument bezeichnet man turzweg bie ben Körper nach außen abgrenzende Oberflächenschichte bes Leibes. Sie tann als ganz unbeutlich sich abgrenzende Rindenschicht ober als icharf von der Innenschichte abgehobene Außenrinde ober unter Absonderung hartwerdender Stoffe als feste Schuphulle, in allen biesen brei Fällen aber nicht aus Bellen aufgebaut fein,

Anatomie. 183

wie dies bei den niedersten Thieren der Fall, oder aber aus Zellen und Zellenveränderungen gebildet sein und dann sehr oft in Oberhaut und Unterhaut sich unterscheiden lassen. Mit der haut im Zusammenhange bilden sich versichiedenste Horngebilde, zahlreiche Drufen

(f. Haut).

2. Bewegungsorgane. Mannigfach verichieden wie die Art ber Bewegung ber verschiedenen Thiere find auch die Bewegungsorgane. Sie tonnen als einfache Scheinfüßchen (Pfeudopodien), wie sie am Rhizopodenkörper bom Protoplasma balb ba, balb bort ausgeftredt merben, auftreten, ober bie Bewegung wird durch eigene Wimperhaare des Leibesepithels beforgt, ober es treten Dustelfafern als Trager ber Bewegungsericheinungen in größerer ober geringerer Angahl gu Dusteln zusammen, die eine immer compliciertere Unordnung zeigen, je größer die Bahl der Rörperfegmente. Bei ben höher organifierten Thieren treten dann im Dienfte der Locomotion befondere Gliedmaßen auf, man spricht von Rumpf- und Gliedmaßenmusteln. Wo endlich außere und innere Stelettheile als Stuppuntte für die Dusteln vorhanden find, ftellen eigene Sehnen bie Berbinbung ber Musteln mit ben Gingeltheilen bes Steletes her (f. Be-

megungsorgane).

3. Rerveninftem und Sinnesorgane. Ein eigenes Rervengewebe, bem allein ober doch in erster Linie die Aufnahme und Beiterleitung außerer Reize ober die Anregung ber Bewegungsorgane durch Übermittlung innerer Reize obliegt, finden wir erft bei höherstehenden Thieren. Die Gesammtheit ber Rerven eines beftimmten Thieres machen fein Rervenfuftem aus. Centralorgane ober centrales Rerveninftem nennt man die vorherrichend aus Rervenzellen aufgebauten Theile bes Rerveninftems, bon benen die inneren Reize (Billensimpulse) ausgehen und die Reize empfunden werden, mahrend die ausschließlich reigleitenben, insbesondere aus Nervenfafern gebilbeten Theile des Nervensustems das peripherische Ner-vensustem bilden. Die aus Nervenzellen gebildeten Centralorgane beißen Merventnoten, Sanglien. Nervenfafern, welche außere Reize gn ben Centralorganen leiten, heißen fenfible Fafern; jene, welche Reize von den Centralorganen gu ben Bewegungsorganen hinleiten, motorifche Fafern. Den oberhalb bes Borberabschnittes bes Darmcanales gelegenen Ganglienknoten nennt man das Gehirn. Wit dem Rervenspftem ftehen die Sinnesorgane in engfter Berbindung, die Enbapparate fenfibler Rerven find, und Die (von ben bei Fifchen 3. B. constatierten Organen eines sechsten Sinnes abgefeben) in Taft- ober Gefühlsorgane, Geruchs-, Gefdmads-, Gehor- und Gehorgane geschieden werben. Das Taftgefühl beforgt im allgemeinen die Saut: außerbem bienen demfelben Tafter, Tentateln, Cirrhen, Antennen, Schnurren, Spurhaare, Tafthaare, Taftforperden. Beftimmte Geruchsorgane tommen nur wenigen Thieren ju; hieher die Riechgruben ber Schirmquallen, die Riechfaben ber Cruftaceen, die Riechzellen ber Rafe. Geschmadsorgane

murben bisher nur bei einem Theile ber Birbelthiere in bem Epithel ber Bunge, in ben fog. Beidmadeinofpen ober Schmedbechern conftatiert. Als Gehörorgan fungiert bas Obr, welches in feiner einfachften Gestalt als ein mit Bluffigfeit erfulltes Blaschen (Borblaschen, Dtochfte) ericheint, an beffen innerer Wand bie Sinneszellen (borgellen) fich befinden, welche mit haarformigen Fortsagen in die Fluffigfeit bineinragen. Bei bober entwidelten Thieren erscheint dieses Organ immer complicierter gebaut, am vollendetften bei ben Gaugethieren, wo die fog. Schnede, die Bogengange und eine Reibe von icalberftartenben Apparaten hinzutommen. Die Sehorgane, Augen, laffen, wo fie höher entwidelt finb, immer außer bem lichtbrechenben Apparat einen aus Gehzellen gebildeten lichtempfindenden Apparat unterscheiben. Im allereinfachsten Falle erscheinen sie als kleine, eine ober einige licht-brechenbe Bellen mit herantretenbem Nerb umichließende Bigmentfleden (f. Rervenitftem

und Sinnesorgane).

4. Berdauungsorgane, Ernährungsorgane. Als solche barf man wohl eigentlich alle jene Organe bes Rorpers anfeben, welche bem Lebewesen Stoffe guführen, bie gu feiner Lebensthätigfeit, feinem Bachsthum förbernb beitragen; im engeren Sinne nennt man aber Ernährungs- ober Berbauungsorgane nur die gur Aufnahme und Affimilation fester ober fluffiger Nährftoffe eingerichteten Organe, während man die gasförmige Stoffe aufnehmenden und abgebenden als Athmungsorgane bezeichnet. Bei nieberfter Organisation tann ber Eintritt und Austritt der Rahrung an belie-biger Körperstelle erfolgen; bie an ben Leib der Amobe herantretenden Nahrungsballen werben von den ausgesendeten Bseudopodien umfloffen, in die Leibessubstang hineingebrudt und affimiliert. Bei den Infusorien gleitet die Rahrung durch ein längeres ober fürzeres Rohr in das Rörperinnere. Erft bei ben etwas höher organisierten Thieren findet die Berdauung ber aufgenommenen Nahrung in einem eigenen Sohlraume, Darmcanal ober Darm ftatt. Diefer Hohlraum beforgt als fog. Gaftroveficularapparat noch Berdanung und Circulation jugleich. Fangfaden und Fühler um ben Mund herum bienen jum Erfaffen ber Rahrung. Roch wird aber bie verbaute Rahrung burch ben Mund entleert. Bei ben beffer entwidelten Thieren bleibt der Darmraum ichon bon der Leibeshöhle und ben Blutgefäßen getrennt, befist auch für die Entleerung ber Excremente eine eigene Dffnung, ben After. Gigene Ban-ber (Mefenterien, Getrofe) befeftigen ben Darm an der Wand der Leibeshöhle. Die Länge, bie Windungen des Darmes find bei ben verichiebenen Thieren fehr berichieben. In ben meiften Fallen lafst fich ein Borberdarm, Mittelbarm und Enbbarm untericheiben. Ersterer beginnt mit ber Mundoffnung, Die in die Mundhöhle führt. hier treten nun berichiedenfte Silfsorgane der Berbauung: Mundtentatel, Munbfühler, Rauwertzeuge, Lippen, Bahne verschiedenster Form, Die Bunge in verschiedenster Gestalt, Speichel-

brufen, auf. Die verbidte Gegend bes Munddarmes heißt der Schlund topf oder Pharynx; auf diesen folgt die Speiferohre (Oesophagus), oft mit einem fog. Aropf (ingluvies) ober Bormagen (proventriculus). Aus ber Speiferobre tommt bie Rahrung in ben gang fpeciell ber Berbauung bienenden Mittelbarm mit bem Dagen, aus biefem burch ben Bfortner (pylorus) in ben Dunnbarm, u. gw. guerft in den Zwölffingerbarm, dann in den Leerbarm, endlich in den Krummbarm genannten Theil besfelben. Die Rahrung ift nach und nach aus dem sog. Chymus unter Einwirfung bes Magensaftes mit bem ihm eigenthümlichen Pepfin, bes Darmsaftes, ber Leber mit der Gallenblase und ber Bauchspeichelbruse (pancreas) in Chylus umgewandelt worden, deffen fur ben Rorper geeignete Safte aufgefaugt werden, mahrend bie anderen Rahrungerefte in den End- oder Diddarm (an ber Ubergangsstelle aus dem Mitteldarm liegt der Blind darm), u. zw. zuerft in den Grimmbarm (colon) und bann in den Daftbarm (rectum), bon hier birect jum After

gelangen (f. Berbauungsorgane).

5. Circulationsorgane. Sie verbreiten bie auf bem Bege ber Berbauung erhaltenen Rährsäfte im ganzen Körper, sind also eigent-lich auch Ernährungsorgane. Bei der überwiegenden Mehrzahl der Thiere liegt zwischen dem Darme und der Körperwand die Leibeshöhle (coelom); in diese gelangen zuerst die Blut genannten Rabrfafte. In Diefem Raume gleitet es nun unter bem Ginfluffe ber Rörper- und Darmbewegung beständig regellos hin und her, oder aber es wird durch eigene Canale (Blutgefäße) in gang beftimmten Bahnen erhalten. Je nachdem biefes Canalfystem von der Leibeshöhle nur unvollständig getrennt erscheint oder aber bie Blutgefäße von ber Leibeshöhle vollständig abgetrennt find, also bas Blut im erfteren Falle burch die Blutgefaße und zweitens durch die mit diesen communicierende Leibeshöhle fließt, im letteren Falle aber nur die im Blutgefäßinftem befindliche Fluffigfeit Blut genamit wird, fpricht man bon einem offenen ober einem gefchloffenen Blutgefäßinftem. Durch abwechselndes Busammenziehen und Erichlaffen eigener Musteln in den Banden ber Gefäße wird die Bewegung bes Blutes veranlafst. In besonderer Beife erscheint diese Musculatur entwidelt im Bergen, bem Centralorgan bes Blutgefäßinftems. Dit jeber Contraction bes Herzens (Spftole) wird bas Blut burch eigene Dftien aus bem Bergen geprefst, mit jeber Erweiterung besfelben (Diaftole) tritt es burch folche Offnungen wieber ein. Gigene Rlappen regulieren die Richtung. Durch die Arterien, Schlagabern, Bulsabern wird bas Blut vom Serzen weg, durch bie Benen, Blutabern zum herzen hingeführt. So befindet sich das Blut infolge der herze pulfationen und weil ein directer Rudweg durch bie Rlappenverschluffe unmöglich gemacht ift, in einem beständigen Kreislauf (j. Circulationsorgane).

6. Athmungsorgane. Soll bas Blut feine Eigenschaften behalten, fo mufs es nicht

bloß burch Zufuhr von Rährstoffen beständig erneuert werden, es muss ihm auch stets Sauerstoff zugeführt werden, dessen dessen Unsuahme die Abgabe von Kohlensäure und Wasserbungt begleitet. Aufgabe der Athmung ist es, diesen Austausch zu bewerkstelligen. Ihr dienen als eigene Organe die Kiemen der wasserathmenden, die Luftröhren (Tracheen) und die Aungen der Iuftathmenden Thiere (sungen der Iuftathmenden Thiere (kuthmungsorgane). Wit den Athmungsorganedener Laute in engstem Zusammenhange (s. Lautäußerungen).

7. Excretionsorgane. Deren Aufgabe ift es, für die Zwede ber Lebensthätigkeit überfüssige ober berselben sogar schädliche Stoffe aus bem Körper auszuscheiden. Als solche fungieren contractile Bacuolen der Protozoen, das Bassergefäßistem vieler Würmer, die Segmentalorgane der gegliederten Würmer, die Malpighi'schen Gefäße der Gliederthiere,

bie Rieren (f. Excretionsorgane).

8. Fortpflanzungsorgane. Bei ber geschlechtlichen Fortpflanzung (f. b.) unterscheibet man Eizellen und Samenzellen und nennt Beibchen jene Individuen, in welchen das Keimepithel nur Eizellen, Männchen, in denen es ausschließlich Samenzellen, Zwitter, in denen es beide Zellen erzeugt. Hoden (testis) beißt bas ber Erzeugung von Samenzellen speciell bienende Organ. Außer den Organen, welche die Gier und Samenzellen zu erzeugen haben, existieren noch eigene ausführende Gefolechtsorgane, benen es obliegt, Samenzellen und Gier nach außen gelangen zu laffen; bas find ber Eileiter ober Ovibuct ber Beibchen, ein Canal gur Führung ber Gier nach außen, und ber Samenleiter (vas deferens) ber Mannchen, welcher bie Samenzellen nach außen gelangen läfst. Gierhalter heißt ein bestimmter Abschnitt bes Oviductes, welcher die Eier längere Zeit aufnimmt; er wird zum Fruchthalter oder Uterus, wenn bie Gier in ihm ihre ganze Entwicklung vollenden. Samentasche (receptaculum seminis) ift eine bem Gileiter auffigende Aussachung gur Aufbewahrung bes bei ber Begattung aufge-nommenen Samens bis jum Durchtritt ber Gier burch ben Gileiter. Scheibe ober Bagina heißt der lette mit ber außeren Geichlechtsöffnung nach außen munbenbe Abschnitt bes Gileiters. Eihülldrüsen sind ganz oder theilweise erhärtende Sullen um die Eier absondernden Drüsen der Wandung des Oviductes. Samen ober Sperma beißt bas fluffige, ben Samenzellen sich beimischenbe Secret ber Broftatabrufen. Die Samenblase, vesica seminalis, ist eine Aussadung bes Samenleiters zur zeit-weisen Anhäufung fertiger Samenzellen. Ductus ejaculatorius nennt man den letten, mittelst ftarter Musteln ben Samen aussprigenben, nach außen führenden Theil des Samenleiters. Insbefondere bei bem Mannchen finden fich eigene Begattungsorgane, Copulationsorgane ober außere Geichlechtsorgane (f. Fortpflanzungsorgane).

hinsichtlich ihrer Consistenz tann man bie meisten Organe, weil aus ziemlich weichen Be-

ftandtheilen aufgebaut, als Beichtheile bezeichnen. Doch treten zum Schupe Diefer Beichtheile auch festere Stüpen und Hüllen, die Harttheile ober Stelettheile auf. Sie bilben bas Stelet bes Thierleibes und treten befonbers in ben beiden Organipftemen: Saut und Bewegungsorgane, zutage. Es fann hier nicht ber Plat fein, bas Steletipftem ber Steletthiere auch nur einigermaßen eingehend zu erörtern, wir muffen uns vielmehr auf allgemeine Andeutungen beschränken und bezüglich näherer Details auf bie bezüglichen Capitel und bas Spftem ber Birbelthiere verweisen. Als wichtigfter Beftandtheil bes inneren Stelets der Bertebraten erfcheint in einfachfter Form die Rudenfaite ober Chorda dorsalis, die zu ben verichiebenen Organipftemen bes Rorpers ftets eine beftimmte Lage einnimmt, indem immer bas Gehirn und Rudenmart an der Rudenseite, die Leibeshöhle mit ihren verschiedenen Organen an ber Bauchseite ber Chorda dorsalis liegt. Mus ber fteletbilbenben Schicht, welche bie Chorda umhult, geben die Umbilbungen der letteren aus; biefe Schicht zerfällt in hinter-einander liegende Abschnitte, so bafs die ungegliederte Chordaachse jum gegliederten Stabe wird. Diese Glieder find die Birbel (vertebrae), die zusammen die Birbelfaule (columna vertebralis) vorstellen; von den Birbeln geben nach bem Ructen und bem Bauche bie oberen und unteren Birbelbogen, welch erftere als Reurapophyjen den Raum für bas Gehirn und Rudenmart umfaffen, mabrend bie unteren Birbelbogen, Samapophpfen, ben insbesondere gur Aufnahme der hauptblutgefaße und anderer vegetativen Organe bienenden Raum umfaffen. Unpaare Steletftude, bie oberen Dornfortfage, ichließen nach oben ben von ben oberen Bogen gebilbeten Rudenmartscanal; ihnen entsprechen bie unteren Dornfortfage, welche die unteren Birbelbogen vereinigen. Querfortsähe oder Pleurapos phyfen beißen die feitlich gerichteten Fortfape ber Birbel; Rippen (costne) bie inbchernen ober inorpeligen Spangen, welche bie Gingeweibehöhlewand ftüten; fie find wahre ober falfche, je nachdem fie mit dem Bruftbeine (sternum) fich verbinden oder nicht. Wit der Birbelfaule in mehr ober weniger fefter Berbindung fteht bas Stelet ber Gliebmaßen; die Borbergliedmaßen fteben in loferer Berbinbung; hier wird die Berbindung mit der Birbelfäule durch den Schultergürtel oder vorberen Extremitatengurtel, bestehend aus bem Schulterblatt (scapula), bem Rabenjonabelbein (os coracoideum) und bem Schluffelbein (clavicula), vermittelt; die Berbindung der hintergliedmaßen mit der Birbel-faule erfolgt burch bas aus dem Darmbein (os ilei), bem Sigbein (os ischii) und bem gebilbete Beden Schambein (os pubis) (pelvis, Bedengurtel ober hinterer Extremitatengürtel). In ber Ropfgegend erscheint ber Rudenmartscanal zu einem großen, das Behirn umichließenden Sohlraum erweitert, ben ber Schabel (cranium), eine fnorpelige ober tnöcherne Rapfel umgibt (ben inorpeligen Schabel nennt man auch Brimorbialicabel, ben

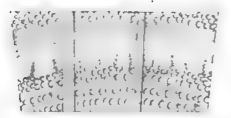
knöchernen secundären Schäbel). Nur die Gatung Amphioxus (i. b.) entiehrt der Schäbelbildung und bildet daher die Gruppe der Schäbelbildung und bildet daher die Gruppe der Schäbellosen, Acrania, während die übrigen Birbelthiere Schäbelthiere, Craniota, heißen. Die knorpeligen und knöchernen Steletthele um den Berdauungscanal herum bilden das Eingeweide- oder Bisceralstelet, zu welchem der Gesichtstheil mit Gesichts- und Geruchsorgan, Oberkieser, Gaumen, Unterkieser, Aungenbein und Kiemenbogen gehören. (S. Genaueres über Anatomie unter Spstem der Wirbelthiere, Sängethiere, Bögel, Kriechthiere, Lurche, Fische, Gileberfüßer und den schon oben angegebenen Capiteln; Einzelnes noch unter Zellehre, Blut, Epithelien, Drüsengewebe, Bindesubstanzen, Muskelgewebe, Rervengewebe.)

Anatomie des Solzes. (hiezu die Tafel "Anatomie der Holzpflanzen".) Der Holzbförper der Bäume besteht aus drei verschiedenen Gewebsformen, nämlich aus Gefäßen oder Bellfufionen, aus Holzzellen oder Holzprosenchym

und aus Holzparenchym.

Die Gefäße, Tracheen (Fig. 18a, Fig. 15 bis 20 r), find Bellfufionen, b. h. burch Auflofung ber Quermanbe übereinanderftehender Bellen gu einer einheitlichen Röhre verschmolzene Organe. Die ursprünglich vorhandenen Querwände der einzelnen Glieder find im fertigen Organe entweder nur noch als schmale Ringwulfte zu ertennen, ober diefelben zeigen leiterformige Durchbrechungen, burch welche die Communication von Glieb zu Glied hergestellt wird. Die Bandung ber Gefäße zeigt zuweilen eine spiralige Einfaltung ber innerften Schicht, immer aber zahlreiche, nach ber Beschaffenheit ber angrenzenben Organe vericieben gestaltete und gruppierte Tupfel, ge-tupfelte Gefaße, Solgröhren, oder fie ift äußerst zarthäutig und nur mit spiraligen ober ringförmigen oder netförmigen Berdidungen verfeben, Spiral-, Ring- und Reggefäße (Fig. 18 sp.). Diefe zweite Gruppe von Gefäßen bildet sich nur im ersten Lebensjahre des betreffenden Pflanzentheiles, alfo in dem Bolgtheile ber Blattnerven und in der unmittelbaren Umgebung ber Martröhre ber Achsentheile (Fig. 14 sp.) und im Centralstrange ber Burgeln. Offenbar bilben fich biefe Organe bann, wenn es barauf antommt, anliegenden lebenden Bellen Baffer zu entziehen (in ben Burgeln) ober solches an lebende Bellen abzugeben (in ben Knospenspipen und in den Blattern). Der garthäutige Theil der Wand ist deshalb sehr groß, und die ring-, spiral- ober nesformige Band-verbidung hat den Zwed, diese haut ausgespannt zu erhalten, wie etwa die Speichen eines Regenschirmes den Stoff ausgespannt erhalten. Wenn der Holztheil in den Folgejahren sich verbidt, fo entfiehen entweber gar teine Gefaße mehr (Rabelholzbäume) ober folche mit getüpfelten Bänben (Laubhölzer). Bum Baffertransport aus den Gefäßen in benachbarte Elemente bes holges genügen bie gehöften Tüpfel. Im Berhaltnis gur Banbungsbide ift das Lumen der Gefäße immer ein großes, und diese erscheinen deshalb dem unbewaffneten Ange im Querschnitt als weite, meist offene Boren. Bei einigen Holzarten (Robinia 2c.)

wachsen icon nach Berlauf eines Jahres durch bie Tupfel ber Gefagmand bie angrengenben parenchymatifchen Bellen in bas Befäginnere hinein und bilben eine gellige Musfallungsmaffe, bie fog. Fillgellen ober Thullen. Bei anderen holgarten tritt Fallgellbildung nur bei einigen Gefagen und auch erft beim Ubergang aus ben Splintguftanb in ben Rernholgguftanb auf (Eiche, Fig. 20fs.). Gehr allgemein bilben fich Juligellen in ben Befagen nach Bermunbungen ober Erfrantungen bes bolges, und fie bienen bann abnlich ben Rorfbilbungen als Schus gegen außere nachtheilige Einfluffe. 3m abrigen ent-halten bie Gefage nur Luft und Baffer, unb fie bienen neben anderen Organen gur Bafferhebung Ihre Stellung im Jahrringe ift mit Ausschluss bes außeren gefäharmeren Theiles jeben Jahrringes nach bolgart febr berichieben, entweder eine gleichmößig bertheilte, 3. B. Fagus (Fig. 16, 17), ober im Fruhjahrsholze befonders gehäulte, 3. B. Quercus († holzschnitt Fig. 41), während im Sommerholze die bafelbst meift engerlumigen Gesäße zu bendritischen, band-ober wellensprmigen Eruppen vereinigt find. Die Gefäße fteben oft einzeln zwifchen ben anberen Organen, oftmals auch gu gweien ober vielen vereint, fo bafs fie für bas unbewaffnete Muge wie eine einzige Bore ericeinen (Fig. 19, Populus),



Big. 41. Querfdnitt durch Eichenholz, obem breit-, unten engringig. 3mei breite Mariftrahten burchzieben das holz, müßernd zahreiche feine Mariftrahten bei biefer Ber gebberung noch nicht erfenndar find. Bom Frühlingsporen freife berlaufen gur Jahreingsgrenze radiale Alge englamiger Gefdhe mit Traceiben und Parendum Tangentiale Barendumbunder ericheinen als feine Linien. Der heilt befteht vorwiegend and feften, diemandigen Fibriformfaleen.

Die holggellen, holgsafern ober das holgprofenchmm (Fig. 18—20 tr. f.) bilden den hauptbestandtheil des holgsopers Sie sind langgestreckt, nach oben und unten keissowig ober allseitig zugespieht, meist didwandig, jede für sich völlig abgeschlossen. Ihr Inhalt ist in der Regel (Haferzellen ausgenommen) nur Lust und Wasser, und ihre physiologische Ausgade besteht in der Leitung des Wassers, ab werden drei Arten von holgsellen unterschieden, nämlich Trachel den (Hig. 18 tr., Ig. 2—4) mit großen gehöften Tüpfeln und in der Negel nicht sehnaf verdickten Wandungen, serner Librisormsalern oder Scierenchmmfasern, auch dastartige holgsellen genannt, die sich durch große Dickwadigseit dei winimalem Lumen und durch sehr siehe, meist ungehöste Tüpfel auszeichnen (Kig. 18 f. f.), und endlich drittens Falerzeichen son sind solche holgsellen, die sich durch protoplasmatischen Inhalt und ost durch Statemehl auszeichnen. Zuweilen sind biese noch durch parch

gerabe Querwände in Rammern eingetheilt unb heißen bann gefächerte Fafergellen. Bei bem Rabelholge treten nur Trachelben auf, beim Laubholge fann entweder nur eine ber genannten Arten bon holgjellen ober es tonnen gleich-geitig mehrere Arten berfelben borbanden fein, wie bei Quercus (Fig. 20). Gehr großes 3n-tereffe bietet ber Bau ber gehoften Tupfel bar. Bei ben Laubholgtracheiben ift bie gemeinfame Grenghant gweier Rachbartracheiben, welche ben linfenformigen hofraum in zwei gleiche Theile theilt, in ber Mitte febr ftart icheibenformig berbidt (Big. 9), ber ben Rabelholgtrachelben liegt fie gunal im Frühlingsholze ber einen Wan-bung bes hofraumes an, ift in ber Mitte nur wenig berbidt unb berichließt ben Eupfelcanal (Fig. 8 b) ober ift auch wohl mehr in der Mitte bes Linfenraumes ausgelpannt (Fig. 8a). Der holtlibfel ift ein empfindlicher Filtererapparut mit Rlappenventil. Wenn bie Luft im Immern eines Organes etwas bichter ift als bie Buft eines Rachbarorganes, bann prefst erftere Baffer burch bie garte Schlieghaut, bie burch ben etufeitigen Drud etwas expandiert und baburch für Baffer burchtaffig wirb. Damit aber bei eima allgu großer Differeng ber Luftbichte im Lumen gineter Rachbarorgane bie garte Schliefhant nicht zu fehr expandiert und gar zerspreugt wird, legt fich bie verbidte Blatte in ber Mitte ber Schliefhaut bor die Offnung bes Lüpfelcanals und verhindert fo jebe gefährliche, allan weit-gebende Ervausion berfelben. Bei bem Brocesse ber Bafferbewegung find bie hoftubiel von großer Bebentung, ba nur fie bas Baffer bon Belle ju Belle gelangen laffen. Beim Rabelhols (Fig. 2) fteben fie nur auf ben Rabialmanben ber Organe, weshalb auch bas Baffer mur fower in ber Richtung bes Rabins fich ju bewegen imftanbe ift. Rur bie lesten Trachelben eines jeden Jahrringes (Fig. 3-6) haben bei ben meiften Rabelholgbaumen viele fleine Bolgtüpfel auf ben Tangentialmanben, bie offenbar bagu bienen, im Frühjahre Baffer aus bem holgtorper ju bem Cambium und gur Rinbe hingelangen zu laffen

Ber ben Laubholybaumen ftehen die hoftüpfel auf allen Seiten ber Arachelben (Fig. 18 tr.), weshalb die Bafferbewegung bei ihnen nach allen Richtungen hin gleich gut ftattfinden laun.

Das holzparenchym (Fig. 18 hp. u. m.) besteht aus länglichen Jellen mit geraden Endslächen, die wemgstens im Splintholze immer lebendes Brotoplasma, oft auch Stärtemehl u. dgl. sühren. Inswert sie zerstreut oder gruppemoeise neben den Gesähen und holzzellen mit ihrer Längsachse dien Organen parallel verlausen, beisen sie Straugdarenchym (Fig 15—20 hp.) inswert sie rechtwinkelig zur Langsachse des Gammes meist in größerer Anzahl vereint die son Marktrablen bilden, heißen sie Strahlendarenchym (Fig 15—20 m.) Das Parenchym ist immer von Intercellularräumen umgeben, zeigt einsache (nicht gehöste) Tüpfel und dient einestheils als Ablagerungsstätte für die Respectorgensten Malferderwegung zu spielen. Dass mocksellen der Wasservegung zu spielen. Dass in ihnen gestötte Bildungsktosse zu wandern vermögen, de-

weisen die Martftrahlen, welche dieje Stoffe von ber Innenrinde aus in das Holz hineinleiten. Das Strangparenchym tritt besonders reichlich in ber Nabe ber Gefage auf, bilbet aber oft auch peripherisch verlaufenbe Schichten (Fig. 16 oben hp. hp.). Das Strahlenparenchum wird auch Markstrahlgewebe genannt. Die Markftrahlen, auch Spiegelfafern genannt, befteben aus horizontal geftrecten, in radialer Richtung von innen nach außen verlaufenden parallelen Bellreihen, fog. mauerförmigem Barenchym. Nur bei vielen Rabelholzbäumen werden fie von liegenden Tracheiben begleitet, die fich burch ihre gehöften Tupfel und den Mangel an Brotoplasma fofort zu erkennen geben (Fig. 2 n.). Im Radialschnitt erscheinen die Markstrahlen als mehr ober weniger hohe Banber, welche, horizontal verlaufend, das Holz (und auch die Rinde) burchseten. 3m Tangentialichnitt (Fig. 2 und 15 m.) erscheinen sie als schmal spindelförmige Maschen und im hirnschnitt als feinere oder gröbere Linien, die strahlenförmig von innen nach außen verlaufen. Nur einige Martftrahlen munden in der Martrohre und enden in ber Außenrinde. Gie find es, welche die urfprünglichen Blattfpurftrange ober Gefägbundel bon einander trennen, und heißen primare ober Markrindestrahlen (Fig. 14). Schon im ersten Jahre mit der Berdicung des Holzforpers aus dem Cambium sowie fortbauernd in der Folgezeit entstehen mit der Berdidung des Baumes aus dem Cambium immer neue Markftrahlen, welche fecund are genannt werden und den Solgtörper in fleine, facherartig ange-orbnete Bortionen gerfluften. Die Bobe und Breite ber Markftrahlen ift nach ber Holzart fehr verschieden, und bei derfelben Holzart können fehr verschieden hohe und breite Martftrahlen neben einander auftreten (Fig. 15-17). Bahl, Hobe und Breite derfelben geben vortreffliche Rennzeichen zur Unterscheidung ber einzelnen Holzarten ab.

Zwischen bem Nadelholz und dem Laubholz besteht ein durchgreifender Unterschied insofern, als im Rabelholgtorper Gefäße lediglich in ber nachsten Umgebung ber Martrobre sich finden, dem Solgforper im übrigen die Befaße gang fehlen. Die hauptmaffe befteht aus Trachelben (Fig. 2), welche in radialen Reihen angeordnet find und in zweierlei Formen auftreten, als Rundfafern, das find folche Organe, beren radialer und tangentialer Durchmeffer nahezu berselbe ift (Fig. 3 a und b), und ferner als Breitfasern, das find die in ber radialen Richtung mehr verfürzten Organe der äußeren Jahrringsgrenze (Fig. 3—4c). Im Frühjahre werden nur dinnwandige Rundfasern a erzeugt, im Sommer bagegen querft bidwandige Rundfafern b und zulest ebenfalls relativ bidwandige Breitfasern c. Die didwandigen Organe der Region b und c werden zusammen Sommerholz genannt. Der Ausbrud Berbitholz ift unpassend, ba dieses Holz thatsächlich in den Monaten Juli und August entsteht.

Da nun die feste Breitfaserschicht numittelbar an die dunnwandigfte Region ber Früh-jahrsichicht anstößt, so wird baburch die Grenze ber jährlichen Holzproduction fehr icharf marfiert. Bei den Gattungen Pinus, Picea, Larix treten im Holzkörper mehr oder weniger zahl= reiche Sargcanale auf (Fig. 4), beren Bau unter bem Artifel Bargcanal naber beschrieben ift. Bei ben Cypreffen findet fich auch Strang-

parendym im Solgforper.

Das Laubholz ist weitaus complicierter zusammengesett, insbesondere durch die im gangen Solgtorper nie fehlenden Gefäße von bem Nadelholze verschieden. Die radiale Anordnung der übrigen Organe des Holzes wird durch die Gefage, die im Bergleich ju jenen fich meift ju einem gewaltigen Durchmeffer entwidelt haben, fo geftort, bafe taum noch eine folche gu ertennen ift. Je zahlreicher und weitlumiger die Gefaße find, um fo geringwertiger ift im allgemeinen die Holzgute. Sind die Gefaße im Frühlingsholz besonders zahlreich ober groß, so ift biese Bone des Jahrringes am leichtesten. Rach außen nimmt die Qualität des Holzes im Jahrringe meistens zu, weil die bidmanbigen Organe bort mehr überwiegen, boch ift oft gerade die lette Sommerholzschicht durch die zahlreichen Holzparenchymzellen wieder weniger hart. Die außerste Grenzschicht eines Jahrringes wird wie bei den Nadelholzbäumen durch Bellen gebildet, beren rabialer Durchmeffer fehr berfürzt ift, doch erscheint diese Bone meift nur als eine feine Linie (Fig. 16-19 bf.). Das fpecififche Gewicht einer Laubholzart wird aber nicht nur burch Menge und Beite ber Gefage bedingt, sondern auch durch die Dickwandigkeit der anderen Elemente. Je mehr bas holzparenchym und bie bünnwandigen Tracheiden pravalieren gegenüber ben bidwandigen Sclerenchymfafern, um leichter ift bas Solz, und barauf beruht, wie in Fig. 19 zu erkennen ift, die Leichtigkeit bes Pappelnholzes und anderer Beichholzbaume.

Es sei endlich noch darauf hingewiesen, bafs die Länge der Elementarorgane in den verschiedenen Baumtheilen nicht immer die gleiche ift. Bei ben bisher untersuchten Baumen nimmt die Faser- und Tracheidenlange in bestimmter Baumhöhe von innen nach außen zu und behält erst von einem gewissen Alter an eine constante Lange. Ebenso ift die Lange ber Organe von unten nach oben im Baume gunehmend, berfürst fich bann oben wieber innerhalb ber Krone. Bei Pinus silvestris war z. B. bei 11·3 m Baumhöhe die Tracheidenlänge im innersten Jahrring 0 95 mm, im 17. Ringe von innen aus gezählt 2.74, im 45. Ringe 4.21 mm, und von da an blieb fie fich gleich. Dicht über bem Boben hatte ber 45. Ring nur eine Länge von 2.65 mm.

Anaben ober anägen, f. anafen.

Anangen, verb. trans., anblicen, v. Wild: Das mich unbeweglich anäugende Bilb . . . Gartenlaube XXV., p. 419. S. äugen. E. v. D.

Anaxonia, achienlofe Grundformen, Rlumpenform, nennt Haeckel vollständig unregelmäßige Gebilde, an denen Achjen sich nicht unterscheiden laffen.

Anbacken, verb. trans. "Das Gewehr zum Schuffe an die Bade legen, beffer: es an-legen . . . Beibmann XVI., fol. 390. S. anlegen, anichlagen; vgl. abbaden. E. v. D.

Ansau bes Holzes ober Holzanbau, f. b., Holzzucht und Baldbau. Gt.

Anbancapital, f. Culturcapital. Anbanfläche, f. Culturfläche. Mr. Nr. Anbeif, f. Barich. Sde.

lubeißen, verb. intrans. u. reflex.

I. intrans., von allen Bilbgattungen, bie man unter Unwendung eines Rirrbrodens fangt, biefen annehmen: "Die Enten an Angeln gu fangen . . . die anderen vermerten auch fo geichwinde nicht Unrath und beißen auch zum Theil an." Dobel, Ed. I., 1746, II., p. 250. -Onomat. forest. I., p. 91. "Der Fuchs ze. will nicht anbeißen, fagt man, wenn er den Stellbroden an einem gelegten Eisen nicht anfassen will." Hartig, Lexit., p. 23. II. reflex. = sich einbeißen, verbeißen,

"Angefcoffene wilbe Enten beißen fich zuweilen unter bem Baffer am Rohr und Schilf an und verenden. Man fagt bann: die Ente hat fich angebiffen ober verbiffen." Sartig, Lezit., p. 557. S. a. Grimm, D. 28b. I., p. 292; Sanders, 286. I., 111 c; Weidmann XVI., fol. 433. E. v. D.

Anbellen, verb. trans., vom Hund, namentlich vom Saufinber ftatt berbellen, f. b. "Bor allen Dingen mussen bieselben (bie Saufinder) von Jugend auf immer zahme, boch schwarze Sauen anzubellen unb zu heten gewohnt werden." Fleming, T. J., fol. 176 a. S. a. Grimm, D. Wb. I., 293. Sanbers, Wb. I., p. 114 a. E. v. D.

Anbinden, verb. trans.

1. "Anbinden heißt es, wenn man bei ben großen ober fleinen Jagen die Leinen von ben Tüchern ober Garn um einen heftel ober Baum schlägt und verschlinget, dass der Zeug tann gerichtet und feft gestellet werden." Groß-topff, Beidewerts-Legil., p. 17. "Jeho fällt mir eben eine zum Jagd-Beuge fehr nöthige Materie ein, vom Leinen-Anbinden." Dobel, Ed. L, 1746, II., fol. 85 a u. 38 a — Onomat. forest. II., p. 673.

II. einen hund, unweibmannisch statt anhalfen, anlegen, annehmen, anfeilen (f. b.) bei Beppe, Wohlred. Jäger, p. 33 u. 39.

E. v. D. Anbirice. verb. trans. u. reflex., häufiger unrichtig anpirschen, anburschen, anpurichen = birichend ein Bild anschleichen; f. Birich, Birichen. "Wenn ben einem Ausschießen auf bas vorgejagte und angepürschte Bilbbret die hethunde gelöset Geppe, Lehrpring., p. 270. — "Beim Anpürschen trachte man nur insoweit Dedung zu finden, als bieselbe . . . "
R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 140. E. v. D. E. v. D.

Anbifs, ber, auch Biffen ober Broden, ber gum Unbeigen (f. d. I.) bestimmte Rober bei Gifen und Fallen. "Anbifs, Biffen oder Broden benennt ift basjenige Röber, fo an ein Berliner- oder Tellereisen, dann Fallen, furz angebunden wird, Raubthiere anzuköbern und Bu fangen." Seppe, Bohlreb. Jager, p. 26. "Er (ber Fuchs) nimmt die Schleppe, ben Borwurf ober die Broden und den Abzugsbiffen, den Anbiss an, wenn..." Binkell, III., p. 73. S. a. Abbiss III. Bgl. Grimm, D. Wb. I., p. 296; Sanbers, 286. I., p. 145 a. -- Frz. la · morsure.

Anblasen, verb. trans. I. Die Jagb ober ben Trieb, b. h. ihren Beginn durch ein Hornsignal bekannigeben, wie beim Abblafen (f. d. L) ihr Ende. "Benn das Treiben angehen soll, so blaset der auf bem rechten Flügel das Treiben an." Döbel, Ed. I., 1746, II., fol. 41. "Durch das Stoßen des Russ ins horn wird auf der Jagd ein Zeichen gegeben, bajs das Treiben angehen folle; anberer Orten sagt man: Das Treiben wird an-geblasen." E. v. Heppe, Lehrprinz., p. 263. "Bum Un- und Abblasen bes Jagens sind gezeichnete Tone zu blafen . . . " Mellin, Anwig. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 266. G. a. Fleming, T. J., Anh., fol. 104 a. - Tanger, 1682, fol. 9 a. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 17, 18. — Onomat. forest. I., p. 91. Hartig, Lexit, p. 23 u. j. w. Bgl. a. An- und Abstoffen. — Frz. annoncer la chasse en sonnant du cor.

II. einen hirsch bei ber Parforcejagd und beim angestellten Jagen, b. h. burch bie entfprechende Bahl von einfachen Stößen feine Endenzahl, ober wo bies nicht gebräuchlich war, burch bestimmte Signale überhaupt bekanntgeben, dafs ein geringer, jagdbarer ober capitaler hirsch auf den Lauf (f. b.) tam. "Benm Borlauff werden die jagdbaren Hirsche durch Trompeter und Pauder angeblafen und gemelbet . . . " "Allsbann werden bie Balb-Borner geblasen, und basjenige, was man zum ersten im Jagen ansichtig wirb, nach ben eingeführten Jagdposten angeblasen und angeschrien." Notabilia venatoris, 1731, p. 232. "Einen Sirfc melben ober anblafen, heißet: wenn ber Sager einen jagdbaren Sirich im Jagen fiehet, er fo fort so viel Suftstöße in fein Sorn thut, als Ende ber Birich an feinen Stangen gemacht hat." C. v. heppe, Lehrpring., p. 268. S. a. Hartig 1. c. — Bgl. Grimm, D. 286. I., p. 297. Sanders, 286. I., p. 151. Weidmann XVI., fol. 433. **E**. v. D.

Anslatten, verb. trans., einen Rehbod, b. h. ihn durch Nachahmung des Fipplautes der Ride anloden; felten, gebräuchlicher ift: auf Rehbode blatten, einen Rehbod aufs Blatt, aufs Blatten, beim Blatten ichießen; f. b. "Ist ber Burschjäger imstande, den Hirschruf täuschend und in ber richtigen Stimmung nachzuahmen, bann erhöht fich bie Aussicht auf Erfolg bedeutend, gleichwie beim Anblatten ber Rehbode." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 145. "Auf bie täuschende Nachahmung biefes Fipplautes basiert die Jagdmethode des An-blattens der Rehböde, indem man sie hiedurch zum Anspringen (f. b.) veranlafst." R. b. Dom= bromsti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 107. E. v. D.

Anbleien, verb. trans., durch Blei vermunben, veraltet für anschweißen (f. b.); Seppe, Bohlred. Jager, p. 27. E. v. D.

Anbohren, s. Zuwachsbohrer. Anberfien, verb. reflex., vom Bilbichwein, wenn basselbe bie Febern (Borften) im Affecte fträubt. "Anborften nennt man, wenn ein wilbes Schwein fich ergrimmet und bie Borften gen Berg ftredet." Deppe, Bohlred. Jager, p. 27.

"Benn eine angehetzte Sau sich anborstet..." ibid. p. 27. — S. a. Grimm, D. Wb. I., p. 298. Sanders, Wb. I., p. 191a. E. v. D.

Anserteln, verb. trans., s. v. w. anbinden, anheften, abg. v. Borte. "Forne an das forderste Theil, so nicht zusammen gestrickt, werden zween Spiss angebunden, und des Hamens Ansangelenthalben mit stardem Hasenswirn angebortett." Aitinger, Jagd- und Weydbücksein v. d. Bogelstellen, 1680, p. 47. Fleming, T. J., fol. 338 b.— S. Sanders, Wb. I., p. 189 c. E. v. D.

Anbrechen, verb. intrans., in Fäulnis übergehen, von Wildbret, ähnlich wie "brechen" beim Wein. "Anbrechen, anbrüchig werden, angegangen, wildbredunen ober wildbern will sagen, wenn ein geschoffen Wildbret lange liegt und zu mussen ober stinken anfängt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 27. S. a. Grimm, D. Wb. I., 299. Sanders, Wb. I., p. 205 b. — Bgl. anbrüchig.

Aubringen, verb. trans.

I. s. w. zu etwas bringen, bahinbringen, bass..., abrichten, einen Hund oder Beizvogel, also syn. strachten. "Der hund, ben mann lernen vnd zum habich anbringen will (b. h. zur Jagd mit d. Habich anbringen will (b. h. zur Jagd mit d. Habich)... ben habich anbringen... wann nun der habich mit einem vorlass also ist anbracht worden..." Eberhard Tapp, Weidewerd vnd Federspil, 1542, c. 18. — "Bnd wiewol das am sichersten ist, das man den habich mit kleinen Bogeln an bringe, so mag man ihn doch mit starden Bogeln an bringen, damit er sie auch lerne die großen zu sahen... Bachtelhunde, so man beh dem Habich will anbringen..." Ch. Estienne, beard. v. M. Sebiz 1579, sol. 722, 735. — Später in ähnlichen, jedoch specielleren

Bedeutungen, u. zw.: a) "Schweiß- und Sauhunde auf etwas Bermundetes führen und felbige barauf anlaffen, bafs fie bas Bermundete finden, bellen und stellen, wird genennt das Anbringen ber Bunde." Deppe, Bohlred. Jager, p. 27. — Ahnlich Sylvan 1820/I., p. 34 u. 35. — Ahnlich auch bon gefunden Fahrten und fyn. mit anfrifchen: "Binnd mufs man auff zwo heimligfeiten achtung geben | beren bie eine ift | bafe bie Jäger ihre hund ben bem bruch nicht gu febr an-bringen ober erhibigen follen ... " ... biß bafs bie Jaghund bergu tommen ... vnnb algbann mit feinem Laithund fich mitten onter fie machen | fie erhitigen | ba fie bann wol vnnd gnug angebracht mag er bon bem Stand abweichen. 3. bu Fouillour, Rew Jagerbuch, Straßburg, 1590, fol. 47r u. 48r. — "... wann bie hund recht und wohl anbracht find . . . " v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 717 a. "Ich ziehe mit meinem Leithund hienach, Bis bas ich meine Jagdhund an ihn (den Hirsch) bracht." Weidspr. b. Goth. Hs., Cod. chart. f. m., no. 389 v. J. 1589. S. a. Weidmann XVI., fol. 433.

b) subst., allgemein statt Dressur bes hunbes. "Im zweiten Jahr tann... bie Dressur (bas Anbringen) eines solchen (Dachs-) Hunbes stattsinden... Das Anbringen unter Leitung eines alten Hundes." Sylvan 1814, p. 46.

U. zum Abfangen anbringen, b. h. hiezu | Dombrowsti. Enchlopable b. Forft- u. Jagdwiffenic.

verhelfen, die Möglichkeit geben, ein Wild abzufangen. "Wäre aber... der hirsch sehr böse..., daß man also den großen Herrn nicht zum Fang anbringen kann..." Döbel, Ed. I., 1746, II., fol. 406 g.

III. jemanden zum Schufs auf ein Wild. "Zum Schufs anbringen heißet: wenn der Jäger jemand außer dem Wind und ein wenig verftect, das ihn das Wildbret nicht sofort ins Auge fassen fann, auf einen guten Wechsel, wo es vorhin gerne aus- und eingehet, mithin gewiss zum Schufs kommen muß, mit einem Pürschrohr ober einer Flinte anstellet, und ihn allda des Wildbrets erwarten lässet." E. v. Heppe, Lehrprinz., p. 64.

IV. ben Schuss auf ein Wild. "Bis ber Jäger herzusommt, ber Sau ben Schuss anzubringen." C. v. Heppe l. c., p. 13. "Das Wild gut anzuschießen (s. d. II. u. zuschießen), und dieses heißt: ben Schuss andringen." Ch. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 34 b. — S. a. Grimm, D. Wb. I., p. 300. Sanders, Wb. I., p. 218 a. Weidmann XVI., fol. 433.

E. v. D. Anbruch, s. anbrüchig. Henruch, s. E. v. D. Anbruchsel, s. Brenn-ober Brandholz. Fr. Anbrüchig, adj., abg. v. an brechen (s. b.). I. allgemein, in Fäulnis übergehend. "Einige sind Liebhaber ein ganz frisches, andere hingegen ein anbrüchig und von Motten recht durchbissens Wildbret zu speisen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 27. "Anbrüchig ober angegangen nennt man jedes Wildbret, das anfängt, in Jäulnis überzugehen." Hatl, p. 23. Ahnlich Großsops, Weidenerks-Legil., p. 23. Ahnlich Großsops, Weidenerks-Legil., p. 18, und Bechstein, Hb. d. Jagdwissensch. 1./1, p. 103. Wurm,

Auerwild, p. 4. — Frz.: gate.

II. speciell von lebenden, aber mit einer einzelne Körpertheile der Fäulnis nahebringenden Krankfeit behafteten Thieren. "Diejenigen Halmen welche in morastigen und wässerichten Brüchen wohnen, sind gemeiniglich and rüchten Brüchen wohnen, sind gemeiniglich and rüchte, und haben die Boden." Fleming, T. J., Anh., fol. 105b. "Sehr nasse Sommer verursachen, dass das Wild anderüchten, oder wie es bey Schasen heißet, säulisch werde; da es durch die Kalfe halb versaultes Graß genießen muß, so ist die natürliche Hosge, dass durch die verdorbene Rahrung verdorbene Säste entstehen müssen, und fällt den daraufsolgenden Winter oder im Frühjahr alsdann viel Wildbotet."
Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen 1779,

Andrückig — trant sein: in der Zersetung, Zerstörung begriffen. — Auf den Baum bezogen, drüdt "andrückig" das Borhandensein tranker, in Zersetung begriffener, sauler oder moderiger Stellen aus (andrückiger Stamm); auf den Baldbestand bezogen soll damit ausgedrückt werden, dass die Mehrzahl der Stämme obige Erkranstungssymptome an sich tragen (andrückiger Bestand). — Andrückig ist daher nicht gleichbedeutend mit "angedrochen sein": ein Bestand, der durch Bind-, Eis-, Dust- oder Schneedruck gelitten hat. Die Stelle, wo der Bruch seinen Ansang genommen, heißt "Andruchstelle" oder "Andruch". Letztere Bezeichnungen werden auch in Bezug auf Uferbeschädigungen gebraucht;

bei "anbruchigen" Uferftreden beißt jene Stelle, von welcher aus ber "Uferbruch" feinen Anfang genommen hat, die "Anbruchftelle". ðiál.

E. v. D. Auburiden, f. anbirichen. ansufden, verb. intrans., veraltet: fich auf einen Bufch, Strauch fepen, von Bogeln. bgl. anfallen, anfußen, antreten. "Bugen ober buichen bie Bogel an und wollen fie nicht balb berunter auf ben Berb . . " Dobel, Ed. I., 1746, II., p. 240 a. — Sanders, 236. I., p. 248 a. E. D. D.

Ancylocheira, Eschscholtz, Gattung ber Familie Buprestidae (j. b.), Ordnung Coleo-ptera. Entwidlung ausschließlich an Rabelhölzern. Flache, breite Arten. A. rustica L , 13-17 mm, oberfeite ergfarbig, duntelgrun ober blau; unterfeits tupferglangend, manchmal an Stirn, Sals-ichilb und am lesten Bauchringe gelb gefledt; ift die gemeinfte ber einheimischen Arten, aber forftlich ohne Bebeutung. A. flavomaculata F. gehort ben Riefernwaldungen an, ift aber gleich. bedentungslos. βίαί. Ancylochellus subarquatus, f. Etrandfalls bebentungslos.

läufer, bogenichnabeliger. Œ. v. D.

Ancyracanthus cystidicata, f. Fijchtrant-98. 910m.

Ancyracanthus cyssidicata, Sifa. trantbeiten. B. Win.

Anbalufit, rhombifches, in Gaulen vorlommenbes, ziemlich hartes (S. = 7) Dineral von hellen grauen oder rothlichen Farben. Chemifch tiefelfaures Muminium, Al. Si O. Bon Bichtigfeit ift nur bie als Chiaftolith unterschiebene, in Thonfchiefern (Chiaftolithichiefern) bortommenbe Barietat, Die meift bunn faulenformig und gelblich ober grau gefarbt ift. Bortommen Fichtelgebirge, Bhrengen u. a. D.

Anderling, f. Angerling. E. b. D. Andre Emil, geb. am 1. Mars 1790 gu Schnepfenthal (Cachien-Gotha), Gohn bes Babagogen, Bolls- und Landwirtes Chriftian Rarl Andre; wurde icon 1807 fürftlich Galm'icher Forstmeister, in welcher Stellung er bis 1812 verblieb, jedoch den Feldzug 1809 zuerst als Freiwilliger, dann als Officier im t. t. österreichischen Dienfte mitmachte. 1812-1819 mar er Forstbeamter beim Fürften Dietrichstein, 1819 Oberforfter auf ber Salm'ichen Berrichaft Blansto, 1823 Forftinfpector über fammtliche fürftlich Auersperg'ichen herrichaften. 1825 fiebelte er nach Brag fiber, wo er fich mit Forftabicanungen beichaftigte und gleichzeitig ber Landwirtichaft widmete. 1830 und 1831 übernahm er die Administration mehrerer größerer herrichaften in Bohmen, 1836 murbe er Berwalter ber fürstlich Obescalchi'ichen Majorats-herrichaft Ilot in Sprinien und mehrerer graflich Batthyangi'ichen Guter. Die letten Lebensjahre berbrachte er fern bon Gefcaften in Risber (Ungarn), wo er am 26. Februar 1869 ftarb. In forfilichen Rreifen ift Andre befonders baburch befannt, bafs er bie bereits 1788 pulicierte fog. "öfterreichifche Cameraltage" (bie alteste Normalborrathsmethobe) in feinen Schriften zuerft genauer bargeftellt und hie-burch in bas System der Forsteinrichtung eingebürgert hat.

Andrias Scheuchzeri Tachudi, Homo diluvii testis, der fintflutlide Menich Scheuchgers. In Birflichfeit eine ausgestorbene Gattung ber Fifchmolde. Mus bem Tertiar von Oningen. Diefes Foffil machte feinerzeit viel Muffehen. Gine Beitlang für bas Stelet eines foffilen Denichen gehalten, wurde es von Campen als Gibechfenflelet, von Blumenbach als Fifchflelet und erst von Cuvier richtig als Cryptobranchus primigenius, eine noch beute burch ben Riefenfalamanber Japans vertretene Lurchgattung ge-

Andricus Hartig; sehr artenreiche Sattung der Familie Cynipidae, Ordnung Hymenoptora (ditrocha). Sammtliche Arten an Quercus. Eichengallenerzeuger (f. Eichengallen).

Andromeda polifolia L. (Familie Ericaceae), Poleiblattrige Grante (Fig. 42).



Fig. 42. Boleiblättrige Grante, Andromeda polifolia.

Immergrüner Zwergstrauch mit in Woospolstern friechenben Stammchen. Blatter langlich bis Lineal-langettförmig, jurudgerollt, fpis, leberartig, oberfeits glangend dunkelgrün, unterfeits matt blaulichweiß; Bluten langgeftielt, achielftanbig an ben Spipen ber Zweige, Relch bibeilig, ammt Stiel rojenroth, Blumentrone eiformigglodig, Szähnig; Staubgefäße 10, mit begrann-tem Beutel; Stächerige, vielsamige Robiel. — Charakteristische Torfpstanze, auf Hochmooren von der Ebene bis in die subalpine Region (in ben bagrifchen Mpen bis 1429 m) verbreitet. Blubt im Dai.

Andropforen beißen bie bon ben weiblichen Gonophoren febr verschiedenen fcmimmglodenabnlichen Gefchlechtetnofpen ber Robrenquallen; fie tonnen fich losiofen und bann als medufenahnliche Individuen herumichwimmen.

Aubruden, verb. trans., ein Wild, und übertragen auch einen Trieb, b. h. bas in einem Diftricte befindliche Wild durch Antreiben ohne Barm an einen borgeftellten Schugen bringen; in ber Literatur felten.

Anemone L., Binbroschen (Familie Ranunculaceae). Gattung ausbauernber Rräuter mit langgestielten, handformig getheilten Grundblattern und einfachem, ein- oder mehrblütigem Stengel, welcher am Grunde ber langen Blutenftiele brei ben Grundblattern ahnliche Sullblatter tragt. Blute regelmäßig, aus einem blumenartigen, 5- ober mehrblättrigen Relch, vielen freien Staubgefäßen und vielen oberftandigen Fruchtknoten bestehend, aus denen einsamige, ungefchmanzte Rufschen hervorgeben. In ichattigen Balbern mit humofem Boden: bas Balbwinbroschen, weiße Baldhahnchen, weiße Ofterblume, A. nemorosa L., einblutig, Blume nidend weiß ober unterfeits rofig bis purpurn gefarbt, tahl, und (feltener) bas ranuntelartige Binbroschen, gelbes Balbhahn. chen, gelbe Dfterblume, A. ranunculoides L., meift zweiblütig, mit goldgelber Blume. Beibe haben einen horizontalen walzenförmigen Burzelftod und blühen von März bis Mai. Rur auf Ralkboden an fonnigen, bebufchten Sugein und in lichten Laubwaldern tommt bas im Mai und Juni bluhende wilde Bindroschen, A. silvestris L., vor, von A. nemorosa burch zottige Behaarung, viel boberen Stengel, große, aufrechte, fternformige, weiße, unterfeits feibig behaarte Blume und filberhaarig-wollige Rufschen unterschieden (vgl. Hepatica und Pulsatilla).

Anemonin (Anemonentampfer), C, H12O., im Rraute einiger Arten von Pulsatilla, Anemone und Ranunculus, kann burch Destillation frischer blühender Anemonen mit Wasser erhalten werben; es bilbet bas nartotische Princip ber betreffenben Bflangen. v. Gn.

AneroidBarometer, f. Barometer. Lr. Anethol (Anisstearopten), CioHisO, in den atherischen Dien bes Anis, Fenchels, Sternanis und Esbragons, wird durch Ausbreffen bes kryftallisierten Anisöls und Umkryftallisieren aus Altohol gewonnen.

Anfahren, verb. trans. u. intrans. I. trans., fich einem Bilbe im Bagen ober Rahne sahrend nähern. "Anfahren ober anreiten, das Wild, heißt: entweder in einem Bürschwagen ober zu Pferde dem Wilde sich schulsmäßig zu nähern suchen." Th. Hartig, Legit, p. 23. Winkell, I., p. 233. "Auf großen Fluffen und Seen gelingt übrigens auch bin und wieder bas Anfahren mit dem Rahne." R. v. Dombrowsti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jager, p. 356.

II. intrans. = anfliehen (f. b.). "Unflieben, anfahren, anprellen, anschnellen, biefe Worte werden genommen anstatt anspringen, und wird von bem Bilbbret verftanben, wenn dieses in der Flucht an etwas anstoßet."
"... ja es (das Wild) fähret auch wohl an einen Treiber an, das dieser das Ausstehen vergiffet." Deppe, Bohlred. Jäger, p. 28. E. v. D. Aufall, ber.

. der Plat, wo Bögel sich gerne niederlaffen, ein- ober anfallen. "... uff Soben, Edern ober gleichem Grunde ...; barnach bie Bogel fein ben Anfall haben." "Die vorberften Fallbaume follen boch jum Anfall fenn." Aitinger, Jagd- u. Wendbuchlein v. b. Bogelftellen, 1680, p. 174 u. 266. "... Wenn etwas

baben ftehet, wo ber Bogel sonst seinen Anfall gerne hat... Dobel, Ed. I., 1746, II., fol. "Auf bem Bogen hat es einen guten Anfall, item: ber Bogel fällt gerne bort an ober ein." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring., p. 46. - Wurm, Auerwild, p. 4. — Frz.: la descente.

II. f. v. w. das Anfallen, ber Fährte burch ben Leithund, Schweißhund ober Braden. "Das ist meiner hund endlicher Bescheib, Sie jagen auch über Berg und Thal, Sie laufen ben rechten Ansall..." Weidspr. d. Goth. Ss., Cod. chart. f. m., no. 389 v. J. 1589. "Jo! ho! ho! mein lieber Weidmann, Woit gut, in jenem Thal, Sie haben den rechten Anfall... Beibipruch, Dobel, Ed. I., 1746, III., fol. 153a.

III. ahnlich vom hirich, wenn er einen ber Jagd günstigen Lauf nimmt: "Her lauft er (ber Hirsch) Berg und Thal, Er hat ben rechten Un-fall." — "Er lauft über Berg und Thal, so hat er heint ben rechten Anfall." Beidspr. b. Goth. Бв., Cod. chart. f. m., no. 389 v. J. 1589, u. Beim. 58. a. b. XVII. Jahrh. E. v. D.

IV. v. Hund = scharf, anharrig sein, vgl. ansällig u. ansallen I. "Die anderen (Dachsbunde) laussen bester auch ober der Erden gehen auch mit strengerm Ansall ins Geschleiss." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., sol. 693 b.

Anfallen, verb. trans. u. intrans.

I. trans., vom Leit-, Schweiß- und Laufhund, eine Fährte, d. h. fie wittern und ihr folgen, auch mit Auslassung des Objectes. Spn. annehmen, aufnehmen, vernehmen, greisen, begriffen werben nach, berfangen, bezw. alt vervahen (s. b.). "Wenn nun ber hund anfällt, so spreche ich ihm zu: "Ho! Hoa! was ba? ober... So nun ber hund bie Kaprte recht anfällt, sasse ich ihn kurz..." Döbel, Ed. I., 1746, I., p. 91 b. - "Anfallen, annehmen, heißet, wenn Leit- fo andere Sunde eine Fert gut anriechen und darauf fortsuchen." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 28. - "Anfallen mit ber Rafe heißet: Die Witterung eines Dings begierig annehmen. Ober: ber hund machet sich mit der Rase naber zur Fährte, bamit er fie recht aufnehmen und berfolgen tonne." "Anfallen heißet hier: der hund hat eine gewisse Fährte angenommen, barauf er nachhänget." "Eine Fährte anfallen beißet: wenn der Leithund folche mit Luft annimmt." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring., p. 45, 108, 119. — "... weil ber (Schweiß-) hund gewohnt wird... und nur allein ben Schweiß (nicht auch gefunde Fährten) anfällt." Wellin, Anwig. 3. Anlage v. Wild-bahnen, 1779, p. 207. — Ahnlich: Großtopff, Beidewerks-Legit., p. 18 a. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiff. I., 1., p. 278. — Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 18, u. f. w.

II. trans. von hunden, ein Bilb; wm. nur mhb.: "Ich mein den hunt Gewalten, des ich mich leider nie entslahen kunde, er tribet Helfen ab mit sînem schalle, ach, ich besorge in leider, daz er gewalticlîchen an ez valle." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 139. Später in bieser Bebeutung nur von schweren Hathunden, bann allgemein von Raubthieren, vgl. C. v. Beppe l. c., p. 46, 109; Seppe l. c., p. 28; Groffopff l. c.; Sartig l. c.

III. trans. Raubthiere und Schwarzwild Menichen ober hunbe, gebrauchlicher ift an-nehmen, anlaufen. "Benn man bie Sauen gum Anlaufen anruft, fo fchreit man: "Sufu! oder "hu Sau!" - worauf fie gleich Ginen annehmen ober anfallen." Balberfee, Der Jager, Anm. p. VIII. Seltener von anderem Bilde = anlaufen: "Ich such vor jenem Holz mit meinem Leithund stolz, Da fiel er mich an, Da kam ber eble Hirfch hinan." Beibspr. b. Goth. Hs., Cod. chart. f. m., no. 389, v. 3. 1589.

IV. mit laffen, ben Beigvogel auf einen Raub: ,den habich an den raub lassen fallen." Eberhard Tapp, Beibwerd und Feberspil,

1542, c. 20. V. intrans. von Bögeln = einfallen, sich niederlassen, vgl. Anfall I. "Man mufs vorher wohl observieren, wo ein Bug von Bögeln gehet, entweber, wo ber Bogel am Solze anfällt, ober wo er auf eine Solzede wieber ausfällt ([. b.). Döbel, Ed. I., 1746, II., fol. 212 b. "Sonft heißet auch anfallen Gerner, wenn Bogel wohl aufs Leimgestelle geben." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring., p. 109. "Wenn aufgejagtes Feberwild fich wieder nieberfest, so fagt man, es sei bort angefallen ober eingefallen." Hartig, Lexit., p. 24. Bgl. a. Grimm, D. Wb. I., p. 323; Sanbers, E. v. D. 93b. I., p. 401 c.

Aufallig, adj., veraltet, vom Beizvogel = begierig sich auf ben Raub zu fturzen. "So der falcke anfällig ist..." Betrus be Crescentiis, Straßburg, 1492, fol. 434.

Anfangen, verb. trans., die Hunde, f. v. w. fie anhalfen, antoppeln, an die Roppel legen; nur mhd.: "Vil liber meister, gloubent mirz, Daz er (der hirz) mir muoz volgen dan. Nu heizt die hunde vahen an, Ich will ihn mit mir füeren hin." Des Pleiers Meleranz, v. 2114—2117. E. v. D.

Anfangsgeschwindigkeit, bie, ift bie Befcmindigfeit, mit welcher bas Gefchofs bie Mündung verläst (baher genauer: Munbungegeschwindigfeit), mit welcher es feine Flugbahn anfangt; bezeichnet wird fie burch Angabe bes Beges (in Meter, fruher in guß ober Schritt 2c.), welchen bas Beichofs mabrenb ber Dauer einer Secunde durcheilen murbe, wenn es, ohne Biberftand zu finden, mit berfelben Geichwindigfeit, die es beim Berlaffen ber Mundung befitt, eine Secunde lang gleich-mäßig weiter fliegen tonnte (vgl. a. Luftwiderftand und Balliftit II.).

Für die Beurtheilung der Leistungsfähigfeit einer Feuerwaffe ift die Ermittlung der Anfangegeschwindigfeit von besonderem Bert; es bienen hiezu eigene Meffungsmethoben und Apparate. Die birecte Ermittlung jenes Beges würde nicht wohl ausführbar fein; daher bestimmt man umgefehrt die Beit, welche bas Geschoss braucht, um eine gewisse Strede (meift 50 m von der Mindung bis zur Scheibe) zu durcheilen, und wandelt das Meffungsergebnis alsbann in die gesuchte Angabe ber Geschwindigkeit um; hatte man 3. B. gesunden, das das Geschoss, um einen Weg von 50 m zurudzulegen, 1/6 Secunde braucht, so würde man schließen konnen, dass es in einer Secunde 9 × 50 = 450 m zurudlege, und wurde bann die Geschwindigkeit des Geschosses = 450 m sein.

Bur Feststellung biefer Beit dienen bei ben gur Unwendung tommenden DefBinftrumenten (Chronographen, Chronoftope, Chronometer u. dgl.) nicht etwa gewöhnliche Uhrwerte, ba diese die fleinen, in Betracht tommenden Beittheilchen ohne große Fehler nicht anzugeben vermögen, sondern für jene Beit wird in ber Regel ber Raum in Rechnung gestellt, welchen mahrend biefes Zeitabschnittes ein freifallender Körper durcheilt; da die Gesete des freien Falles (f. Anziehungstraft I.) bekannt find, fo läfst fich aus biefem selbst bei kleinen Zeittheilchen icon ziemlich großen Raum mit Leichtigkeit die gesuchte Beit berechnen. Die Ubereinstimmung derjenigen Zeit, während welcher die bestimmte Begftrede bom Geichofs burcheilt wirb, unb jener Beit, magrend welcher ber freifallende Rorper fich bewegt, wird babei burch Auslosung elettrifcher Leitungen am Anfang und Enbe jener Begftrede vom fliegenden Gefchofs felbft herbeigeführt.

Der jest zur Meffung ber Geschofsgeschwindigkeiten allgemein benütte Chronograph ist von bem belgischen Artillerieofficier Le Boulange construiert. Die bom Geschofs zu burcheilende

Strede wird gewöhnlich zu 50 m angenommen. Da auf biefer Strede bie Geschwindigkeit keine constante ist, so kann man unter der (streng genommen nicht gang richtigen) Annahme, bafs bas Gefchofs in ber erften Salfte genau ebensoviel von seiner Geschwindigkeit einbuße wie in der zweiten Galfte, den Apparat eigentlich nur zur Beftimmung der Geschwindigfeit im Mittelpunkte dieser Strede benüten; man erhalt also bei ber Messung ber Anfangsgeschwindigfeiten nicht die Munbungsgeschwindigfeit bes Gescholfes (Vo), sondern die Geschwindigfeit besielben auf 25 m vor ber Munbung, b. h. V.s. (V = velocitas; ber Inder bezeichnet die Meter-entfernung, auf welche fich die Angabe bezieht), und mufe eventuell mittelft befonderer Methode diesen Fehler corrigieren. Für einen Bergleichsmaßstab genügt indes auch bie unmittelbar erhaltene Bahl, insofern nur die zur Messung benütte Strede in ber That bei allen Meffungen gleich groß (50 m) gewählt wird.

Bur Deffung ber Fluggeschwindigfeiten in anderen Buntten (3. B. im Endpuntte) ber Bahn ift ber Apparat von Le Boulangs ebenfalls zu

Die gemeffenen Anfangs- bezw. corrigierten Mündungsgeschwindigkeiten find niemals von Schufs zu Schufs conftant, sonbern wechseln in mehr ober weniger engen Grenzen, weil es trop größter Sorgfalt unmöglich ist, bei jedem Schufs genau biefelben Borbebingungen einzu-halten. Selbst bei bem forgfältigsten Berfahren, wie es beispielsweise bei der Pulverabnahme in Militärfabriten vorgeschrieben ift, wo ausgesuchte Geschoffe, abgewogene Labungen, forgfältige Reinigung bes Gewehres 2c. eine moglichste Gleichmäßigkeit gewährleisten, wechseln bie Anfangsgefchwindigfeiten bennoch bis gu 3% vom Mittelwert guter Meffungen, fo bafs 3. B. beim beutschen Infanteriegewehr m/74 ftatt ber mittleren V20 = 430 m die erhaltenen Berte meift zwischen 426 und 434 m, ja sogar bis zu 422 und 437 m schwanken; bei weniger sorgfältiger Anfertigung ber Patronen, bei Pulver, welches längere Zeit lagerte, und bei weniger forgfältiger Bedienung bes Gewehres, also sicherisch bei den gewöhnlichen Gebrauch auf ber Jagd werden diese Pissers ein.

Bährend die Totalgröße der Anfangsgeschwindigseit, also der Mittelwert, hauptjächlich zur Beurtheilung der Rasanz (s. d.) und Durchschlagstraft (s. d.) von Wert ist, beeinflussen die genannten Disservenzen die Gleichmäßigkeit der Schüsse (s. Ballistis II.: Streuung),
und es ist daher sowohl für Jagd- als auch
ganz besonders für das Scheibenschießen von
Bedeutung, die bei der Wessung der Anfangsgeschwindigseit erhaltenen Disserenzen zu kennen,
um hienach die Leistung einer Wasse, eines Geichosse, einer Pulversprie oder einer Ladeart (in
der Batrone) beurtheilen zu können. Beispielsweise würde ein Pulver, welches zwar einen
größeren Mittelwert, andererseits aber auch
ktärkere Disserenzen ausweist als eine zweite
Sorte, sür den Rugelschuss kaum als bieser

Diefe Differengen in ben Anfangsgefdwindigfeiten find lediglich auf Rechnung ber größeren oder geringeren Sorgfalt bei Anfertigung und Gebrauch ber gefammten Munition und Baffe zu seten und muffen burch zwedmaßige Behandlung auf bas geringstmögliche Maß zurudgeführt werben: gute, gleichmäßige, nicht leicht plaßenbe, in bas Batronenlager orbentlich paffenbe Hülfen, tabellofe, ftets gleich ftart gelabene Zünbhütchen, gleichmäßiges, trodenes, nicht zu altes Bulver bon berfelben Fertigung (Fabritsmarte und Datum), vollkommen gut und gleichmäßig bichtende Labepfropfen, tabellos gegoffene (beffer gepreiste) Gefcoffe bon genau gleicher Form und Gewicht leiften für bie Gleichmäßigfeit ber Anfangsgefdwindigfeit umfomehr Gemahr, mit um fo größerer Sorgfalt sie zu Batronen zusammengestellt werben; besonders wichtig ist hiebei das Abmessen (besser Abwiegen) der Bulver- und Schrotlabungen und beren gleichmäßige La-gerung in ber Sulfe fowie bas gleichmäßige Bubreben ber letteren.

Jebe auch noch so geringsügig erscheinende Beränderung in der Ansertigung der Munition— andere Bezugsquelle der verwendeten Materialien, Künstelei in Bezug auf Bermehrung oder Berminderung der Ladung, Sorglosigstelle oder Nachsässigseit beim Laden — muß sich durch Anderung der Ansangsgeschwindigkeit und in Folge dessen durch Ungleichmäßigkeit der Schisse fühlbar machen; vgl. Ballistik II.

Da auch bie Wiberstände der Bewegung der Geschosse im Rohr auf die Mündungsgeschwindigkeit von Einstuss sind (s. Ballistit I.), so kuss jede durch Unregelmäßigkeit der Geschossderstäcke oder durch ungleichmäßige Ladeptropfen hervorgerusene Berschiedenkeit der Reibung auch eine Berschiedenkeit der Anfangsgeschwindigkeit zur Folge haben; ebenso wirkt die bei sortgesetzem Schießen wechselnde Reinheit und Glattheit der Seele (Bervleiung, Berschmutzung, Rost) auf die Gleichmäßigkeit der

Anfangsgeschwindigkeit ein, weshalb auf peinlichfte Reinhaltung und gleichmäßige Fettung ber Seele Wert gelegt werben mufs.

Uber die für die Treffähigkeit praktische Bedeutung der Differenzen in der Anfangsgeschwindigkeit vol. Ballistik II.: Streuung.

Die Größe ber Anfangsgeschwindigkeit (der Mittelwert) hängt hauptsächlich bon
ber Größe des Gesammtgasdrucks (1. Ballistit I.),
also wesentlich vom Ladungsverhältnis
(1. d.). ab. Je größer daßselbe unter sonst
gleichen Umständen ist, desto größer wird im
allgemeinen die Ansangsgeschwindigkeit werden,
wenn nur das Rohr für die volle Ausnützung
ber größeren Ladung lang genug ist. Eine
Grenze sindet indes die Bermehrung der Pulverladung nicht nur in der durch besondere Rücksichten beschräften Länge des Rohres (1. Lauf),
sondern auch in dem mit zunehmender Ladung
größer werdenden Rückspie (1. d.) und in der
mangelhafter werdenden Treffgenauigkeit (5. Bibration).

Bersucht man die Menge der Gase durch eine Steigerung der Berbrennungsgeschwindigseit des Pulvers, bezw. durch Bahl eines schneller verdrennenden Treibmittels (s. Ritrate) zu erhöhen (vgl. Ballistift I.), so sinder man auch in diesem Bestreben sehr dalb eine Grenze, sei es in der Haltbarkeit der Basse, sei es wiederum in der mangelhafter werdenden Treffgenauigkeit.

Bei Infanteriegewehren, bei welchen auf große Anfangsgeschwindigkeit ein Hauptwert gelegt wird und deshald starke Ladungen sehr rasch verbrennenden Kulvers zur Anwendung fedrumen, hat man sich dei dem disher üblichen Caliber mit Rücksch auf Rücksch und Tressgenauigkeit mit einem Ladungsverhältnis von ungesähr 1:5 (Schwarzpulver) und einer dement-iprechenden Ansangsgeschwindigkeit V₃₅ = 400 bis 435 m (V₀ = 420—450 m) begnügt, hösindes bei dem beständigen Betreben nach Berbesserhältnisses (bis über 1:3), bei gleichzeitiger Verkeinung des Calibers, durch einfprechende Wahl des Kulvers sowie durch seine Lagerung in der Katrone ohne Beeinträchtigung der Tressähigkeit 550—600 m zu erreichen (Schallgeschwindigkeit ist ca. 344 m per Secunde).

Für Jagb- und Scheibenbüchsen, bei welchen mit Rücklicht auf bessere Tressähigkeit meist etwas langsamer verbrennendes Bulver verwendet wird als bei Kriegswassen, steigt das Ladungsverhältnis, um große Ansangsgeschwinsbigkeit zu erzielen, oft dis ungefähr 1:4; bei Büchsen meist erreichten Ansangsgeschwindigseiten sind denen der Ansanterieaewehre aleich.

teiten sind benen der Insanteriegewehre gleich. Für den Schrotschuss, welcher aus leichten Baffen mit dünnen Rohrwandungen abgegeben wird, ersordert die Beachtung des Rücktoßes, die Haltbarteit der Waffe und die Streuung (f. d.) ein Kleineres Ladungsverhältnis als beim Rugelschuss (bei Schwarzpulver meist 1:6, sogar dis 1:7), wodurch man allerdings wesentlich kleinere Ansangsgeschwindigkeiten (200—300 m) erhält.

Die Weffung ber Anfangsgeschwindigkeit ber Schrote mittelst bes Apparates von Le Boulangs unterliegt großen Schwierigkeiten und erscheint sast undurchführbar, da die Geschwindigkeit der einzelnen Schrotkörner eines und desselben Schusses infolge ihrer verschiedenartigen Reidung im Rohr, ihrer verschiedenartigen Desormation und des dadurch bedingten verschiedenartigen Lustwiderstandes eine sehr von einander abweichende ist und man bei der Messung nur die Geschwindigkeit einzelner weniger am schnellsten fliegenden Schrotkörner erhält. Da die Ermittsung der Ansangsgeschwindigkeit für den Schrotschuss in der That auch nur geringen praktischen Wert beanspruchen dürste, so wird man sich zur Prüsung einer Kulversorte, einer Wasse, einer Geschosse oder Ladeart 2c. zwedmäßigerweise bei dem Le Boulangs-Apparat gewöhnlich des Einzelgeschosse bedienen.

Außer dem Ladungsverhältnis (bezw. der Bahl des Treibmittels) sind auf die Größe der Ansangsgeschwindigkeit noch von Einsluss: der Zustand des Rohres und die Beschaffen-

heit bes Geschoffes.

Bei Borberlabern, wo infolge mangelnder Gasdichtigkeit Gase entweichen konnten, musste dieser Berlust durch entsprechende Bermehrung der Ladung ausgeglichen werden, so das wir hier zur Exzielung großer Ansangsgeschwindigsteiten Ladungsverhältnisse bis 1:3 finden.

Unnütse Reibung, wie sie burch mangelhafte, rauhe Obersläche bes Laufinnern (Gruben
und Gallen, Ascher, Rost, Berbleiung, Pulverjchleim, mangelnde Fettung), durch schlechte Augconstruction, ungeeignetes Geschossmaterial und
mangelnde Übereinstimmung von Lauf- und
Geschosscaliber sowie endlich durch zu große
Lauflänge hervorgerusen werden kann, vermindert
bie Ansangsgeschwindigkeit.

Dass die Besestigung des Geschosses in der Patronenhulse sowie Beschaffenheit des zwischen Geschofs und Pulverladung lagernden Pfropfens und endlich die Art der Jündung auf die Unsangsgeschwindigkeit von Einsluss sind, ergibt sich ohneweiters daraus, dass alle diese Momente bestimmend auf die Höhe der Gasspannung einwirken (j. Ballistif I.).

Im allgemeinen sucht man die Ansangsgeschwindigkeit so groß zu machen, wie es die Haltbarkeit des Rohres sowie die Rücksicht auf den Rücksten; man erreicht durch dieses Bestreben größere Rasanz der Bahn, ein bessers Bermögen des Geschosses, störende, auf eine Ablenkung hinzielende Einstüße auf seiner Bahn zu überwinden, und endlich eine größere Durchschlagskraft. Th.

Ansangswert ist ber jehige Capitalwert einer Rente, welche nur eine Zeitlang jährlich eingest ober zu zahsen ist und dann aufhört. Bezeichnet man mit K den jehigen Capitalwert, mit r die Rente, mit p den Zinsus und mit n

bie Anzahl Jahre, so ist $K = r \cdot \frac{1 \cdot 0 p^n - 1}{1 \cdot 0 p^n \cdot 0 \cdot 0 p}$.

Anfarben, verb. trans., ein Bilb = es anschweißen, aufchießen. "Das verwundete, augeschoffene, angeschweißte, angefärbte Bilb." Sylvan, 1817/18, p. 53. — Selten. E. v. D.

Anfassen, verb. trans. I. Eine Leine beim Jagdzeug oder dieses selbst, s. v. v. sie anbinden, andorteln; auch einen eingeschlagenen Pfahl durch straff gespannte, von seinem Avofe schräg zur Erde lausende und daselbst angepstockte Leinen in seiner Stellung beseftigen. "Außerhald oben auff den Ringen wird abermals eine seine starde Schnur angesast." "Dieses lehret nun am besten der Augenschein, will est je nicht halten | wird est auff den Seiten mit Sehlern angesast uff verschiedenen Orten | wie ein Mastdaum am Schiff | und damit gesteisset." Aitinger, Jagdund Weydbüchein v. d. Bogelstellen, 1680, p. 93 u. 94. — "Wann man die Netz anfasset zählt man allzeit zehen Mäschen | und macht sie an ein beinern Kingel | und fasset an die Anspann-Schnur." v. Hohderg, Georgica curiosa, 1687, II., sol. 829 a, b. "Die gestrück Retz und Garne an eine Leine oder Schnur behörig ansassen, dass sie gestellet werden tönnen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 32.

II. Einen Hund, d. h. ihn anbinden, namentlich den Leithund an das Hängseil. Wenn nun der Jäger den Leithund arbeiten (s. d.) will, so fasset er ihn an das Hängeseil..." Mellin, Anwsg. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 201. "Den Leithund in und vor der Faust haben, heißet: der Jäger fasset seinen Leithund ans hängseil..." E. v. Heppe, Ausricht. Lehrpring., p. 20.

Anfedern, verb. trans., auch anfiebern, von allem schwereren Feberwild, z. B. vom Auerhahn. "Anfedern einen Hahn, ihm eine ber Schwung- oder Stoßsedern, die man vorher durch Kniden zwischen den Fingern traitabel gemacht hat, durch beide Rasenlöcher ziehen und behuse des Aushängens zusammenknüpsen..."
Burm, Auerwild, p. 4. — Hartig, Lexik, p. 24. — Bei Sanders, Wb. I., p. 442 c, und Grimm, D. Wb. I., p. 330, ansiedern.

Anfendien, verb. trans., einen Baum, Stein 2c., b. h. ihn mit Urin benegen, vom hund und allen hundeartigen Raubthieren. "Bo ein Fuchs in der Rennzeit an feuchtet ... "C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring., p. 38. — S. feuchten und näffen. E. v. D.

Anfiedern, f. anfebern. E. v. D. Anfliegen, Besliegen (ber Baume) burch Insecten (Borkentaser), um ihre Bruten abguteben. Auch wird unter Ansliegen das "natürlich Besamen" bei Radelholz- und anderen Baumarten mit leichtverbreitbaren (Filigel-) Samen verstanden. "Anflug." Higgl.

Anflieben, verb. intrans. "Anflieben, anfahren, anprellen, anschnellen, biese Borte werden genommen anstatt anspringen und wird bem Wildpret verstanden, wenn dieses in der Flucht an etwas anstoßet." Heppe, Wohlred.

Jäger, p. 28. Behlen, Real- u. Berb.-Legik. I., p. 66.

Anfing. Der junge Solzanwuchs, ber fich auf natürlichem Bege im Balbe, vor allem auf ben Schlägen anfiebelt und aus leichtem Samen. der bon dem alten Solze abflog, herrührt, wird Anflug genannt, mahrend ber ichwere Same Auffchlag gibt.

Anflug geben alfo zuvörderft unfere Rabelhölzer, beren Same ja eben zum 3wede bes Abfliegens und bes dadurch zu bewirkenden Anfluges mit Flügeln versehen ift. Aber auch Laubholgfamen, wie der der Ruftern, der Efchen, der Ahorne, der Birten und Erlen haben einen leichten, geflügelten Samen, die Bappeln und Beiden eine leichte, den Samen einhüllende und beim Abfluge tragende Bolle. Ihr Same gibt, zur Erbe gelangt und bort aufgegangen, Anflug.

Der Abflug des Samens erfolgt nach ber Reife bei ben verschiebenen Samen zu verschiebener Zeit und wird in der Regel durch Barme und Wind befördert. Die leichten Samen werden durch letteren oft weit vom Mutterbaume fortgetragen, fo bajs ihr Anflug unter Umftanben an Orten erscheint, wo jener in nächster Rabe nicht aufgefunden wirb, wie bies g. B. bei ber Afpe nicht felten beobachtet werben fann. Auch bas Baffer trägt leichten Samen oft weit von ber Urfprungsftelle fort, bleibt an den Ufern ober auf bem Uberschwemmungslande hängen und erzeugt bort unter begünftigenden Berhaltniffen Anflüge, wie wir es bei Pappeln und Beiben, boch auch bei Erlen sehen. Soll Anflug fünftlich durch Samenschlagstellung erzielt werden, fo mufe auf die Gigenichaft ber Solzart, ben Samen mehr ober weniger weit auszustreuen, burd bichtere ober lichtere Stellung auch bei ber Richtung bes Schlages nach ber himmelsgegend auf den herrschenden Wind möglichst Bedacht genommen werben, jo bafs ber Samenabflug ber Schlagfläche zugute kommen kann, wie dies bei Radelholzverjungungen, namentlich benen ber Riefer, anch wohl der Fichte, besondere Beachtung verdient. Bor allem ist es aber nöthig, bafs ber auf ben Boben bes Schlages gelangte Same Gelegenheit findet, fich bort gur Bflange gu entwideln, wogu eine gewiffe Bobenfrifche ebenfo gehört wie ein munder Boden. Die Frische bes Bodens wird besonders durch eine dichtere Stellung ber Samenbaume begunftigt, und biefe Bebingnis ift gur Erhaltung von Anflug weit maßgebender als die oben erwähnte Fähigfeit ber Samenbaume, ben Samen weit zu verbreiten, welche vorwiegend ftets für eine lichtere Schlagstellung sprechen würde, mahrend die Sorge für Frischerhalten des Bobens beffenungeachtet eine bichtere Stellung der Samenbäume räthlich ober nothwendig macht. Hierüber und über die weitere Auslichtung des Schlages behufs Aufbringung des Anfluges gibt die Lehre von der Samenschlagwirtschaft im allgemeinen und in Betreff ber einzelnen Holzarten nähere Austunft.

Anfing, ber, ber Angriff bes Beigvogels auf eine Beute. "Der Sabicht ift fehr verschlagen, und was er in feinem erften Unflug nicht ereilet, das lafst er ungefangen und folget felten nach." Schröder, Jagdluft, 1760, p. 324. E. v. D. Anfractus, Umgang, Bindung, heißt bei ben spiralig gewundenen Schneden ein Stud ber Spirale von einem bestimmten Puntt bis zum Anlangen an einem unmittelbar barunter außen liegenden Buntt. Die Rahl biefer Winbungen machet mit bem zunehmenden Bachethum bes Inwohners; fie ift, obicon bei ben verschiedenen Arten fehr verschieden, für dieselbe Art eine ziemlich gleichbleibenbe, baber für bie instematische Bestimmung ber Art fehr wichtig.

Anfrischen, verb. trans., einen Hund, b. h. ihn burch Bufpruch anfeuern. "Erftlich muffen fie (bie Jäger) anfangs nicht gar zu ftart ben hunden zuschen, vieselben nicht zu verwirren, sondern nur anzusrichen. b. hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 717a. "Den hund zum Fortsuchen anfrischen, heißet: wenn der Idaes purch frischen mat sondern der Jäger durch frischen, wol lautenden Zuspruch ben hund aufmuntert und ihm eine Luft machet, auf der angenommenen Farthe brav nach zu arbeiten." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring., p. 326. "Der Biqueur mufs feiner Sache gewifs fein, bass er seine Meute nicht durch sein unrechtes Blasen die Meute auf eine falsche Fährte anfrische..." Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 136. E. v. D.

Anführen, verb. trans., den hund, fon. mit abführen = abrichten, und mit anlegen (auf ber Sahrte); veraltet. "lst der hunt wol angeführt . . . " Eberhard Tapp, Beidwerd und Feberipil, Strafburg 1542, c. 64. — "Billftu ben hund abrichten vnnd aufüeren." Charles Estienne, übers. v. M. Sebiz, Franksurt 1579, fol. 680. — "Sihet er (ber Jäger), bas ber hirfch erhipt, die Hunde gut und die Fahrt richtig ift, foll er ftrade fein horn blafen, feine hund ablaffen und anführen ... " v. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 716 b. - Dobel, Ed. V., 1828, p. 122 b, wendet den Ausbruck anführen nur für ben Dachshund an, im Gegenfage gu breffieren, arbeiten, einheten und einjagen (f. b.) für bie übrigen Jagbhunde. — Den Beigvogel = abrichten: "Die beste und bequemste Weise, einen Bogel zum Sobefliegen auf die Wenhen und Raiger abzurichten, ift, bafs man ihn mit andern, icon abgerichteten Bögeln fliegen laffet, welche ihn gleichsam anführen . . . " v. Sohberg 1. c., fol. 772 a.

Aufußen, verb. intrans. u. reflex., v. Bögeln, s. v. w. bloden, aufbloden, sich einschwingen, ein= figen, baumen, aufbaumen, anfallen, antreten, anfteben. "Aufußen ift, wenn die Bogel auf die Fallbäume ben denen Bogelherden anftehen ober auch sonft ein großer Raubvogel sich auf einen Baum fetet, heißet es, ber Bogel hat sich angefußet." Beppe, Bohlreb. Jäger, "Er (der Dilan) wird am beiten auf der Rrabenbutte geschoffen, wo er leicht anfußet." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bildbahnen, 1779, p. 347. - Benn fich Rrammetsvogel, Raubvogel zc. auf einen Baum feten, fo fagt man, fie haben bort angefußt." hartig, Lexit., p. 25. — Selten in ahnlicher Anwendung von Saarwild = beim Berlaffen bes Baffers auf festem Lande Fuß faffen: "Die aber längst bem Strom geben, muffen hart am Ranbe bes Baffers aufgestellet werben, bamit bas Bilb-bret nicht anfußen tonne." Mellin 1. c., p. 287. E. v. D.

Angeben, f. anfagen. Angeboren beißt im engiten Ginne f. b. w. ererbt; im weiteren Sinne heißen jene Charattere angeboren, welche in ererbten Gigenichaften ber Beugungestoffe ober in gemiffen Lebensbebingungen, die noch mahrend ber fotalen Entwicklung vorherrschten, ihre entstehende Ursache finden, während erst nach Abschluss der embryonalen Entwidlung auftretende Charaftere des Thieres erworbene genannt werden. Damit hangt bie Erflarung ber Entstehung bon Spielarten und neuen Arten eng gujammen. S. Bariabilitat. Anr.

Angehen, verb. trans. u. intrans. I. f. v. w. annehmen, anspringen, anfallen, namentlich vom Schwein. "Sonft heißet auch angegangen, wenn ein wildes Thier auf ein anderes ober auf einen Menschen losgehet und gu beichabigen fuchet." C. v. Seppe, Aufr. Lehr-pring., p. 108. — Beppe, Bohlreb. Jager, p. 37. - Seltener von anderem Bild = begegnen. "Lieber Weidmann, Sag mir an, Was ist heut vor mir dich gangen an? — Ein edler hirsch..." Beibspr. Goth. Ss., Cod. chart. f. m., no. 349 v. J. 1589. Abnlich Dobel.

II. vom Jäger und hund: eine Fahrte angeben, f. v. w. fie fpuren, annehmen, auf ihr nachhangen; speciell beim Leithund ihn. mit anwittern. "Benn biefer (ber Leithund) etwas anfället, fpricht ber Jäger: "Gefellmann, hu, ha, ho, was geht bich an? ... Ingleichen fragen bie Jager einander, wenn fie vorgesuchet, ober getreißet haben: ,Bas hat bich angegangen?' ift fo viel als: ,Bas haft bu gefpuhret?" Deppe l. c., p. 29; — ahnlich E. v. Seppe I. c., p. 108 u. 204; — Hartig, Legit., p. 25. — S. a. Abelung, gramm.-frit. 186., Leipzig 1774, I., p. 265.

III. ein Wild, namentlich tobtes, von allen Raubthieren; fyn. mit angreifen, anschneiben. .. benn es ift öfftere von benen Jagern befunden worden, dass der Bar in Ralbezeiten Bild-Kälber gehoben und zerrissen hat, so wird er auch die Luder, wie nicht weniger vielmahls das Rindviehe angehen." "Und zwar so ist die (sic) Wiesel von einer solchen Malice, dass sie auch einen halbgewachsenen Hasen sich ans ugehen unterstehet." Notabilia venatoris, 1731, p. 36 u. 52. — Behlen, Reals u. Berb.s. Lexif. VI., p. 228.

IV. im part, perfect, angegangen f. v. w.

anbrüchig (f. d.).

V. Im part. praes. angehend beim mannlichen Roth- und Schwarzwild, f. v. w. übergebend bom ichwachen gum ftarfen, bom nicht

jagdbaren zum jagdbaren Stud.

a) bom Rothwild: "Ein hirich von zehn Enben, neuerer Zeit ber Achter, ist als jagdbarer hirich anzusprechen, boch foll ber gutt, angehend ober schedt jagbbare hirich in erfter Reihe nach feiner Fahrte und feinem Gewichte angesprochen werben." ab wird dasselbe (bas Hirschfalb) als Schmalspießer, bann als Spießer und in ben folgenben Beitperioden als Hirich, u. zw. gering, an-gehend jagbbar, jagdbar, gut jagbbar . . . weibgerecht und fahrtengerecht angefprochen."

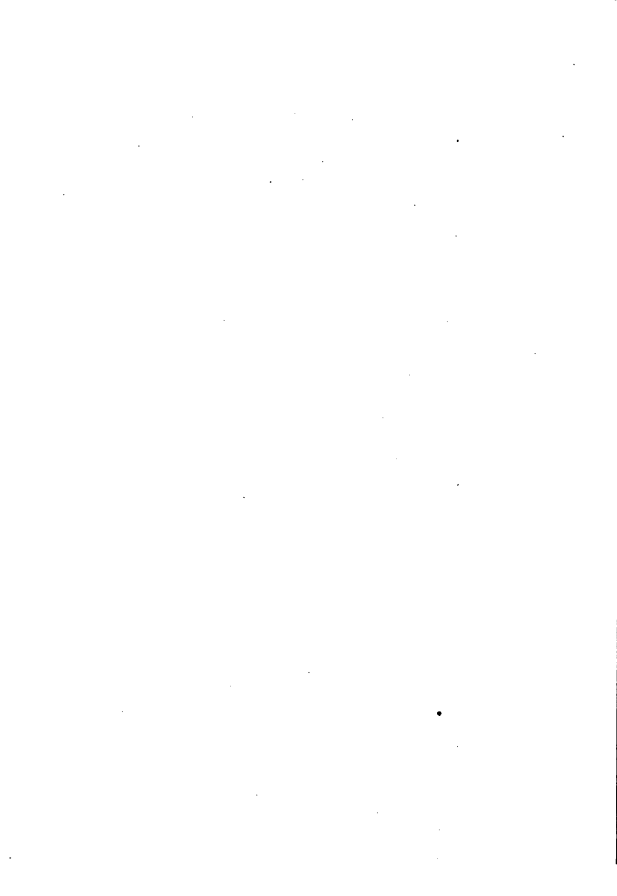
R. v. Dombroweli, Ebelwilb, p. 52, u. Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 14. — S. a. ansprechen. b) vom Schwarzwilb: "So ein Jäger ben guten Baibleuten ift | vnb gefragt wird | Bas ein Schwein | fo im britten Jar ift | fen | Soll er antworten | es fen ein angehenbes Schwein". J. du Fouilloug, New Jägerbuch, Strafburg 1590, fol. 65 v. "Bor angehend wird ein Reuler gum erftenmal angesprochen, wenn eine folche Sau in ihrem vierten Jahr ift, und sich alsbann gemeiniglich vom Rudel abschlägt, und Wechsel und Bug vor fich alleine halt. C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 56. Fleming, L. J., I., fol. 99. — Döbel, Ed. I., 1746, I., fol. 24. "Wilbe Reiler, die 4 Jahre alt sind, werben angehenbe Schweine genannt." Bartig, Lexit., p. 25. — Wintell, I., p. 304. — S. a. San-

Angehender Baum (im Mittelwalbe), f. Oberholz. OSt.

bers, 28b. I., p. 558b. - Frz. un sanglier en

son quart an.

Angehend hanbar, f. Siebereife. Angel, Borrichtung jum Fangen ber Bilbenten (s. b.). "Mit ben Angeln werben sie (bie Enten) also angesangen..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, fol. 634 b. — Döbel, Ed. I., 1746, II., fol. 250 a. — Winkell, II., p. 793. — S. a. Grimm, D. Bb. I, p. 344. — Sanders, Bb. I., p. 33c. — Der Entenfang mit Angelu wurde in alterer Beit, nachweisbar icon feit bem XVII. Jahrhundert, ziemlich häufig geübt, gegenwärtig jedoch ist er einerseits als unpraktisch, andererfeits als unweibmannifch faft ganglich außer Gebrauch. Rach Jefter mare biefe Dethobe folgenbermaßen zu handhaben: Es werben dazu von Pferdehaaren gebrehte Schnure verfertigt und diese mit gewöhnlichen Angelhaten verfeben; man lafst nun weiter einige Bfahle von maßiger Starte in bas Baffer ftogen, binbet an jebe Schnur einen Stein, biefen aber wieber fammt ber Schnur mit einem bis auf ben Boben bes Baffers hinabreichenben Bindfaben an den Pfahl, an den er jedoch unter dem Baffer angebunden werden mufs. Um den Angelhaten nicht tiefer, als erforberlich ift, finten gu laffen, wirb, wie bei jeber anderen Angelichnur, ein Febertiel und Kort aufgestedt. Bum Köber bebient man sich entweber tleiner Fische ober noch besser einer Kalbs- ober Rehzunge. Beim Aufftellen wird ber an bem Bfahl angebundene Stein auf biefen gelegt, bie Schnur mit bem Rober aber, nachbem folche vermittelft bes Federfieles gehörig gestellt worden, in das Baffer gefentt. Der Erfolg ift nun, wie leicht einzusehen, fein anderer, als bafs bie Ente, bie, sobalb fie ben Rober unter bem Baffer gewahr wird, nach diesem untertaucht und ihn ver-schlingt, durch den beim Anziehen der Angelfcnur von dem Pfahl herabfallenden Stein in ben Grund gezogen wird, von wo man fie demnachft, wenn man bie ausgestellten Angeln auf einem Rahne befährt, mittelft bes an bem Bfahl festgemachten Bindfadens in die Bobe gieht und bon bem Angelhaten losmacht. Die ausgeftellten Angelhaten muffen übrigens ofters unterjucht und mit frischem Rober versehen werden.
— Uber den Fuchssfang mit Angeln f. Fuchs. E. v. D.



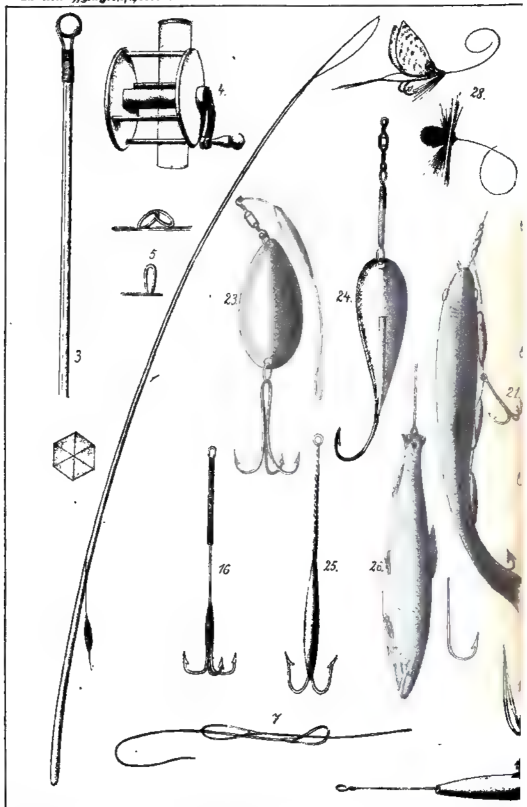
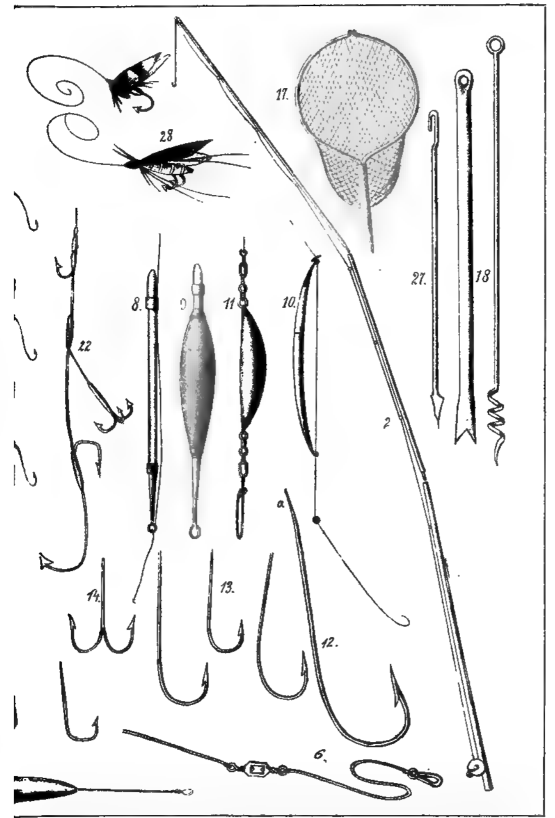


Fig. 1. Einfache Angelruthe. Fig. 2. Zerlegdare Angelruthe mit Rolle Fig. 3. Spife einer zerlegdaren Angelruthe aus Bambuk, welche bie Angelschnur läuft. Fig. 6. Gorfach mit Wirbel. Fig. 7. Befeltigungsvoeije ber einzelnen Thelle ber Angelschnur anretnach Fig. 13. Einfache Angelhalen. Fig. 14 u. 15. Bwillinge. Fig. 16. Orilling. Fig. 17. Landungenes, Fig. 18. Angellofer Fig. 19. Licher Addersisch fig. 19. Angelhalen. Fig. 19. 27.



nter ber vergrößerte Querichnit, welcher die Lusammensehung der Authe aus 6 Streifen zeigt. Fig. 4. Rolle Fig. 5. Ringe, burch 3 n. 9. Schwimmer. Fig. 10. Steitenbes Flos. Fig. 11. Genker, ind Borfach eingeschaltet. Fig. 12. Angelhalten, a Ropf bestelben. Ich. 20. Paterunfterangel. Fig. 21 n. 22 Spinnangel mit und ohne Röberfilch. Fig. 23, 24 n. 23. Schleppangelhaten. Fig. 25. Lünftbet Schludangel. Fig. 25. Rünftliche Fitegen.

Berfag bon Moris Berles in Bien und Beipgig.

• •

Angel, die, vermittelt (bei Sieb= und einzelnen Stichwaffen) als Berlängerung der Klinge bie Berbinbung der letteren mit dem Gefäß ober Griff (f. blante Baffen). Th.

Angel (cardo), Gelentstud ber Magillen (f. b.) Sidi.

- Darangabe, Angelb (Deutschlanb) -Daraufgabe, Handgeld, Haftgeld, Toppschilling, Beinkauf u. s. w., arrha, vom griech. arrhabon ober bom hebraischen arab, burgen - ift nach romischem Rechte eine Gelbsumme ober Wert-sache, welche ein Contrabent bem anderen als Beichen der Perfection des Bertrages gibt. Dasselbe wird nach ber Bertragserfüllung zurückgegeben ober in ben Rauf- ober Mietpreis eingerechnet, sofern es nicht ausbrücklich, ober nach Landessitte, wie g. B. bei dem Dinggelbe ber Dienstboten, als Geschent gegeben wirb. Gine Aufhebung bes Bertrages ift mit ber Rudgabe des Angeldes nur dann verbunden, wenn dies besonders verabredet wurde.

Ist nach Bertrag, Landes- ober auch Ge-wohnheitsrecht die Aushebung des Bertrages burch Rudgabe bes Angelbes möglich, bann erfceint bas Angeld als ein Reugelb (Reutauf), welches ber ichuldige Geber verliert, ber ichuldige Empfänger doppelt zu zahlen hat. Wenn zur Giltigkeit eines Bertrages über Grundeigenthum ober auf foldes bezügliche Rechte die gerichtliche (notarielle) Protofollierung besielben erforderlich ist, hat das bei den vorhergehenden Berabredungen gegebene Angelb felbstverftandlich nur ben Charafter eines Reugelbes.

Wird infolge einer Klage gerichtlich auf Bertragserfüllung ober Schabenerfat erfannt, fo ift bas gegebene Angelb entsprechend in An-

rechnung zu bringen.

Mrt. 285 bes beutichen Sanbelsgefeges (1861-65 in ben einzelnen beutichen Bunbesstaaten als Particulargeset eingeführt, jett Reichsgeset) bestimmt, dass die Daraufgabe nur dann als Reugeld zu gelten hat, wenn dies vereinbart ober ortsüblich ift.

Rach bem preußischen allgemeinen Landrecht ist bas Angeld ein Reichen bes geschlossenen Bertrages, welchem nur ber ausbrudliche Bille ber Contrabenten ben Charafter einer Banbelpon berleiht.

Rach bem frangofischen Code civil erscheint das Angeld (les arrhes) bei bem Berfprechen zu vertaufen als ein Reugelb (dedit), außerbem aber nur als ein Zeichen bes geschloffenen Bertrages.

Im Geltungsbereiche bes gemeinen Rechts (f. Allgemeines burgerliches Gefesbuch in Deutschland) ist man particularrechtlich theilweise von der einfachen Anschauung des römischen Rechts abgegangen und betrachtet das Angeld entweber als ein Beichen bes vollendeten Bertrages (arrha confirmatoria ober pacto perfecto data), ober ale ein Mittel gur Sicherstellung ber späteren Eingehung eines Bertrages (arrha pacto imperfecto data), und im Falle bes Richtzustandekommens desfelben als ein Reugeld (arrha poenitentialis).

Bei ben beutschen Staatsforstverwaltungen ift es übrigens nicht gebräuchlich, bei Berträgen,

insbesondere aber bei dem Forstproductenverkaufe und der Dienstmiete, ein Angeld zu geben ober angunehmen.

Angeld (Ofterreich). Über bas Angeld enthalt § 908 a. b. G. B. folgende Borichrift: "Bas bei Abichließung eines Bertrages vorausgegeben wird, ift, außer bem Falle einer befonberen Berabredung, nur als ein Beichen ber Abschließung ober als eine Sicherstellung für die Erfüllung bes Bertrages zu betrachten und heißt Angeld. Bird ber Bertrag burch Schulb einer Bartei nicht erfüllt, fo fann bie foulblose Partei bas von ihr empfangene Angeld behalten ober ben boppelten Betrag bes von ihr gege-benen Angelbes zurudforbern. Bill fie fich aber bamit nicht begnügen, so tann fie auf die Erfüllung, ober wenn diese nicht mehr möglich ift,

auf ben Erfas bringen."

Das Angeld, welches am häufigsten bei Rauf-, Lohn- und Beftanbesvertragen bortommt, ift als Beichen ober Sicherstellung für einen bereits abgeschlossenen Bertrag anzusehen und bilbet fonach tein Effentiale für den Ab-schlufs selbst, b. h. nicht durch bas Geben und Unnehmen bes Ungelbes wird ber betreffenbe Bertrag perfect, sondern er ift, wenn Angeld gegeben und angenommen wird, bereits abge-Schlossen, und bas Angeld bient, wie erwähnt, nur als äußerlich beutlich erkennbares Zeichen, bafs ein Bertragsabichlufe ftattgefunden hat, ober unter gewissen Boraussepungen als ein Sicherstellungsmittel für bie zuberläffige Erfüllung bes Bertrages. Eine Ausnahme hievon bilben einzelne Dienstbotenordnungen. Die in Bohmen, Schlesien, Tirol, Trieft und Wien abgeschloffenen Dienftvertrage werben erft burch bie Bingabe und Annahme eines Angelbes perfect, fo bafs hier bas Angelb eine Boraussepung zur Entstehung eines giltigen Lohnvertrages bilbet (f. Dienstboten).

Rach bem Wortlaute bes Gefetes ift alles, "was bei Abschließung eines Bertrages vorausgegeben wird", als Angelb zu betrachten, wenn nicht etwas anderes verabredet murbe. Wenn alfo ein Bertrag abgeschloffen murbe und ber eine Contrabent, ohne nabere Bracifierung, einen Theil, fagen wir bes Raufpreifes erlegt hat, o gilt dieser Betrag als Angeld. Diese Auffaffung wird zwar von einigen Autoren bestritten und verlangt, bafs bie betreffende Theilleiftung als ein Zeichen bes Bertragsabichluffes ober als Sicherstellung bes Contractes gegeben wurde. Gegen biese Aufsaffung spricht aber ber oben gegebene Wortsaut bes Gesetzes und mehrsache Entsch b. D. G. H. So wurde 3. B. in der Entich. vom 10. August 1859, Nr. 8374 (G. U. B., Bb. II, Nr. 840), erflart, bafs "eine Borauszahlung eines Theiles des Raufpreises als Angelb, b. h. als Sicherstellungsmittel bes Bertrages anzusehen ift", und ahnlich in ber Entich. vom 1. Mai 1877, Mr. 4878 (G. U. B., Bb. XV, Rr. 6463), wo auch bei einer Borauszahlung eines Theiles des Kaufpreises gegenüber der Auslegung des Käufers, bass die vorausgezahlte Summe fein Angeld, sondern "auf Abschlag bes Raufschillings gegeben worden sei", constatiert murbe, bafs eben ein Betrag, welcher ohne nahere Berabredung bei einem Bertragsabichluffe gegeben wird, im Sinne bes § 908 a. b. G. B. als

Angeld zu betrachten ift.

Das Angelb besteht gewöhnlich in einer Gelbsumme, tann aber auch in anderen Gütern gegeben werden, z. B. Getreide, Holz u. s. w. Auch der Umstand, das im Gesete von einem "Betrage des Angeldes" gesprochen wird, schließt dies nicht aus, wie es auch thatsächlich häusig vortommt und in Entsch. d. G. H. mannigsach erwähnt wird, dass Angeld in anderen Wertgegenständen und auch in Naturalien geleistet wurde (s. Badium bei Ararialversteigerungen).

Das Angelb muss aber nicht bloß versprochen, sondern thatsächlich gegeben worden sein, weil nur so der eben dargestellte Zweck des Angeldes erreicht wird. Dieser Grundsas wurde ausdrücklich anersannt in der Entsch. D. G. H. d. vom 28. März 1855, Nr. 1987 (G. 11. W., Bd. I, Nr. 76), wo das angesprochene Angeld in 500 Wetzen erst zu liesernden Getreides bestehen sollte. Der D. G. H. ersannte, dass das Angeld nicht erst geleistet werden dürse, sondern bereits geleistet sein musse. Durch die Entsch. D. D. H. d. wom 5. Mai 1869, Nr. 2381 (G. U. W., Bd. VII, Nr. 3405), wurde erkärt, dass "Darangabe" und Angeld idenstische Begriffe seien.

Die rechtliche Natur bes Angeldes, als Zeichen eines schon geschlossenn Bertrages ober zur Sicherstellung eines solchen und nicht als Requisit für die Entstehung eines Bertrages zu dienen, zeigt sich beutlich daraus, beiß, wenn ein schriftlicher Bertrag verabredet und noch vor Absalfung und Fertigung der Bertragsurfunde ein Angeld gegeben wurde, trop des Angeldes der Bertrag überhaupt nicht zustande kommt, vielmehr erst dann entsteht, wenn die Urkunde von beiden Contrahenten unterschrieben wurde (§ 884 a. b. G. B.). Ausdrücklich zugrunde liegt dieser Sat der Entsch. d. D. G. H. d. vom 45. October 1879, Nr. 9178 (G. U. W., Bb. XIX,

Nr. 8680).

Die Function des Angeldes, als Sicher-ftellungsmittel für einen Bertrag zu bienen, äußert fich darin, bafs die an der Richterfüllung bes Bertrages schuldlose Bartei bas empfangene Angelb behalten ober bas von ihr gegebene im doppelten Betrage gurudfordern fann, fo dafs fie um den Betrag des Angelbes bereichert wird und bas Angelb bem Schuldtragenben verloren geht. Niemals tann aber ein Contrahent durch bas Fahrenlaffen bes Angelbes fich vom Bertrage befreien, wenn bas nicht verab-rebet ist (j. Rengelb). Die schuldiose Partei tann aber, wenn ihr das Angeld nicht genügt, Erfüllung des Bertrages, oder wenn biefe unmöglich ift, Schabenerfat verlangen. Unterblieb die Erfüllung des Bertrages infolge eines Ubereinkommens der Parteien, jo ist das Angeld zurudzugeben, ebenfo wenn die Erfüllung durch Zufall unmöglich wird, weil dann ein Berschulben nicht vorliegt und baher auch niemand das Angeld einzubugen braucht. Will die fculdlofe Partei fich mit dem Angeld nicht begnügen, sondern die Erfüllung des Bertrages, bezw. Schadenersat beanspruchen, so tann sie nicht gleichzeitig bas Angeld behalten ober mufs fich basfelbe in die Entichabigung einrechnen laffen. Ob, wenn der Schuldlose das Angeld behält oder im doppelten Betrage dasselbe zurücksotzt, im Falle als er das Angeld geleistet hatte, er wirklich einen Schaden durch die Richterfüllung des Bertrages erlitten hat, ist gleichgiltig — braucht also auch nicht erwiesen zu werden, wenn der Schuldlose durch die Nichterfüllung des Bertrages sogar einen Bortheil gehabt hätte. Beiderseitiges Berschulden an der Nichterfüllung des Bertrages hebt den Anspruch auf das Angeld beiderseits auf. Siehe 3. B. Entsch. d. B. S. d. wom 1. Mai 1877, Kr. 4878 (G. U. B., Bd. XV, Kr. 6463), vom 9. Januar 1880, Kr. 10.962 (G. U. B., Bd. XVIII, Kr. 7796), vom 17. April 1862, Kr. 1610 (G. U. B., Bd. IV, Kr. 1509) [s. a. Conventionalstrase].

Angelischerei. (Hiezu eine Tafel.) Die Angelsischerei wird nicht nur von gewerbsmäßigen Fischern, sondern vielsach auch als Sport betrieben, u. zw. bedient sich der Fischer vorzugsweise der sest ausgelegten, einzelnen oder an langen Schnüren zu hunderten versbundenen Legeangeln, welche seinem Zwede entsprechend reiche Erträge liesern, während ihre Bedienung nur wenig Zeit beansprucht; der Sportsman sindet dagegen seine Freude im Aufsuchen des Fisches und in der Überwindung der mancherlei Schwierigkeiten, die mit den verschiedenen Arten des Handangelns verbunden sind.

Das Handangeln wird seit langer Zeit namentlich in England als Sport cultiviert; in Deutschland ist es, namentlich im Norden, noch wenig bekannt und geschätzt, während es sich in Süddeutschland und Osterreich bereits einer Reihe von Jahren mehr und mehr ausdreitet. Ramentlich für diesenigen, welche dauernd eine sitzende Lebensweise sühren, verbindet der Angelsport im hohen Grade das Angenehme mit dem Rütlichen. Er erfrischt und trästigt den Körper durch Ausentlalt und lebhafte Bewegung in freier Luft, schärft die Beobachtung und erfreut durch die geschickt gewonnene Beute. Er vermehrt das Interesse für die Fischern und das Bertständnis dessen, was zu ihrer Hebung ersorderlich ist, und muß daher als ein wichtiger Factor sür die Förderung eines vollswirtschastlich höcht wichtigen Industriezweiges betrachtet werden.

Die Handangel besteht aus ber Angelruthe, der Rolle, der Angelschnur mit Borsach, Schwimmern und Senkern und den Angelhaken.

Die Angelruthe ist in ihrer einsachsten Form eine soflanke haselgerte ober junge Fichtenstange, von benen namentlich die erstere bei zwedmäßiger Borbereitung und Behandlung für die meisten Zwede bes Sportanglers sehr wohl verwendet werden kann. Indessen hat sich neuerdings die Industrie der Fabrication von Angelruthen angenommen und liefert namentlich in England und Nordamerika, neuerdings aber auch in Österreich und Süddeutschland sehr schöne, besqueme, freilich auch theure Angelstöde, deren Preise dis zu einigen hundert Wark steigen. Um vollkommensten ist natürlich immer die aus einem Stück bestehende Ruthe, die daher auch von Ungelsreunden, welche in der Nähe ihres Fischwassers wohnen, mit Borliebe angewandt wird; indessen bes bequemeren Transportes

und der leichteren Aufbewahrung wegen gewöhnlich Angelftode gebraucht, die in drei Theile zerlegt werden können. Die Berbindung biefer Stude wird am beften in der Beise hergeftellt, bafs ein gapfen am unteren Ende bes oberen in eine genau paffende Metallhulfe am oberen Ende des unteren Studes geftedt wird. Dieje Solgzapfen werden entweder durch Eintauchen in fiedendes Ol oder noch beffer durch einen dunnen Metallüberzug gegen bas Quellen burch Feuchtigfeit geschütt. Als Material für beffere Angelruthen werden namentlich einige ameritanische Bolger, wie Sidory, Lancewood, Greenhart, Gifenholz, ferner das indische Dichunglerohr, Carolinarohr und Bambus benütt. Mus letterem fertigt man neuerdings besonders die dunnen Spigen ber Ruthen, die große Festigkeit mit bedeutender Elasticität verbinden muffen, in der Beise an, bafs 4-6 nur aus ber außerften harten Rinde bes Bambusrohres geschnittene Streifen genau

susammengefügt werben (gesplifste Ruthen). Ein guter Angelftod mufs leicht fein, um ben Angler nicht unnöthig zu ermuden, mufs aber dabei große Elasticitat besiten, um ben gehatten Fisch zu ermüden, und fest genug sein, um auch größere Exemplare ficher bewältigen gu tonnen. Un ber Spipe belaftet, mufs er eine gleichmäßige Curve bilden; wird er geschwungen, o follen sich die Schwingungen bis zur Mitte bes unterften Studes erftreden. Für verschiedene Bwede werben Ruthen von verschiedener Steifigfeit, verschiedener Lange und verschiedenem Gewicht erfordert; für die eine Angelmethobe muffen fie gefchmeibiger, für bie andere weniger nachgiebig sein; ihre Länge schwankt zwischen 3-6 m, ihr Gewicht zwijchen 350-1500 g. Der Schwerpuntt muß bei leichten Ruthen etwa 30 cm über bem Angriffspuntte ber Sand, bei ichwereren 20-30 cm hoher liegen. Die feinen Angelruthen werden zerlegt in Futteralen von grober Leinwand ober Leder transportiert und gur Aufbewahrung an trodenen, aber nicht gu warmen Orten aufgehängt.

Bur Aufnahme ber mitunter sehr langen Angelschnur bient bei berartigen Angelruthen eine meistens aus Metall, in selteneren Fällen aus Holz gearbeitete Kolle, die an dem unteren Ende, nahe dem Angriffspunkte der Hahr, leicht abnehmbar befestigt wird. An ihrer Achse ist eine Kurbel befestigt, mit welcher die Schnur schnell ausgewunden werden kann. Mitunter wirkt die Kurbel erst durch eine Zahnradübertragung (Multiplicator) auf die Achse der Kolle, die sich dann bei seder Kurbelumdrehung zweis dis viermal dreht. Bon der Kolle wird die Schnur durch eine Anzahl kleiner, aufstehender, gut polierter Metallringe, die auf den einzelnen Stücken der Kuthe in angemessener Entsernung beseisigt und am besten vernickelt sind, die zur Spize der Ruthe geführt, wo sie durch einen etwas größeren King hindurchläuft.

Die Angelschnur bient zur Befestigung bes Satens an ber Angelruthe; sie besteht gewöhnlich aus zwei Theilen, ber 20—60 m langen oder selbst noch langeren "Rollschnur", welche auf ber Rolle aufgewunden wird, und dem fürzeren "Borsach", an welchem sich haten, Schwimmer und Senter befinden. Die Rollichnur nuls hinsichtlich ihrer

Dide und Schwere im richtigen Berhältnis zur Stärke ber Angelruthe und ber zu fangenden Fische steben; nach bem jedesmaligen Gebrauch mufs sie von der Rolle abgehalpelt und zum Trodnen aufgespannt werben. Dunne, leichte Schnüre werben auß Seibe geklöppelt (nicht gebreht), didere, für Lachie, Ducken 2c., auß hanf.

gebreht), didere, für Lachje, Huchen 2c., aus hanf. Das Borfach wurde früher allgemein aus Pferbehaar verfertigt, mahrend man es jest entweder aus Gimp (mit feinftem Detalldraht übersponnenen Seibenfaben, welche auch als Saiten für musitalische Instrumente gebraucht werden) ober aus Gut herstellt. But, Poil, Crin de Florence, falfchlich Seibenwurmbarm, nennt man 30-50 cm lange Faben, welche aus ben Spinnbrufen von Seidenraupen funftlich bergeftellt werden. Ausgewachsene, jum Ginspinnen reife Seidenraupen werden getöbtet, für 6-8 Stunden in ftarten Effig gelegt, und man nimmt bann bie beiben murftformigen Spinnbrufen heraus, beren Spinnftoff bem Thiere einen Faben von mehreren taufend Meter Lange geliefert haben wurde. Diefe Drufen zieht man, indem man beibe Enden mit Bincetten faist, bis zu ber oben genannten Lange aus, maicht und trodnet sie dann. Solche Gutfaben werben namentlich in Oberitalien und Spanien in den Handel gebracht; sie sind von außerordentlicher Haltbarteit, im Wasser wenig sichtbar, und lassen sich angefeuchtet leicht zu längeren Schnftren zusammentnubfen, auch zu zweien ober breien zusammenbreben, wenn man ftarte Borfacher zu haben wunfcht. Das Borfach zerfällt gewöhnlich in zwei Theile, das große Borfach, welches 1-3 m lang zu fein pflegt und mit ber Rollichnur häufig durch einen fleinen Carabinerhaken mit Wirbel verbunden wird, und das kleine oder Angelvorfach, welches 10-20 cm lang ift, an einem Ende den Angelhaken und am anderen eine Schleife trägt, mittelft beren es mit dem großen Borfach verbunden wird

An bem großen Borfach werben geeignetenfalls Senter und Schwimmer befestigt. Schwimmer ober Floffe nennt man Borrichtungen, welche den Amed haben, den befoderten Ungelhaten in bestimmter Tiefe schwimmend zu erhalten. Sie sind nur für gewisse Arten der Angelfischerei verwendbar und werden auch bei diefen von vielen Anglern, weil fie leicht die Fifche verscheuchen, vermieben. Die Schwimmer werben entweder von Federfielen ober Stachelschweinborften ober von Kort gemacht; fie finb von langlicher Form, am unteren Enbe mit einem fleinen Drahtringe verfeben, welcher über bas Borfach gestreift wird, und werben am oberen Ende mittelst eines Gummiringes ober eines turzen Abschnittes einer Feberpose (Rielfappchen) an ber Schnur festgeflemmt. Unter Umftanden wird auch ein gleitendes Floß angewandt, welches, an beiben Enden mit Drabt-ringen berfehen, die Schnur frei burchgleiten lafst bis zu ben Stellen, wo man ber Bemegung burch Gintnupfen eines Gummiftudchens in die Schnur ober Antlemmen einer gespaltenen Schrottugel ein Ende zu machen für gut halt. Beim Bebrauch muffen die Schwimmer in fentrechter Richtung fteben und faft gang untergetaucht fein, weil fie bann jebe Berührung bes

Hatens am empfindlichsten anzeigen. Es mufs baber nabe bem Saten ein Genter ober mehrere von paffendem Gewicht angebracht werben. Auch bie Senter find nicht für alle Angelmethoben verwendbar. Sie werben entweder aus Studchen Bleifolie oder Bleidraht, die man um das Borfach widelt, ober aus gefpaltenen Schrotfornern bergeftellt, die man auf demfelben feftflemmt. Bei manchen Angelarten werben schwerere Senker gebraucht, benen man bie Form einer Spindel ober Olive gibt, und bie bann gewöhnlich mittelft fleiner Carabinerbaten in bas große Borfach eingeschaltet werben.

Die Angelhaken werden, abgesehen von den großen Sorten und ben für bie Legeangeln be-ftimmten, aus bestem Stahl gemacht und muffen fo gehartet werben, bafs fie fich weber verbiegen noch megen zu großer Sprobigfeit leicht brechen. Den größten Ruf haben die aus der Fabrit von Sam. Allcod in Redditch, England, hervor-

gehenden Saten.

Man bezeichnet bei ben Angelhaken bas Ende des langen Schenkels als ben Ropf, ben gekrummten Theil als Bogen, ben turgen Schenkel, welcher ben Widerhaken ober Bart trägt, als Spipe. Man fertigt bie haken in fehr berichiedener Form an; wefentlich für ihre gute Function ist die Lange und Stellung der Spipe. Einige der gangbarsten Formen haben wir auf der beiliegenden Tafel abgebildet. Die Bahl bes jedesmal anzuwendenden hatens wird nicht allein burch bie Art und Große der zu fangenben Fische, sondern auch burch die Art der Angelmethode beeinflufst. Bu besonderen 3meden werben zwei ober brei einfache Salen in Unterform zu einem Zwilling ober Drilling (Trianget) ausammengelöthet.

Bum Gebrauch wird ber haten mittelft eines feinen Seibenfabens an einen borber angefeuchteten und mit ben Bahnen am Enbe etwas flachgebrudten Gutfaben angewunden; nur Zwillinge, Drillinge und die groben, bei ber Legeangelfischerei verwendeten Baten haben am Ropf eine Die, in welche bas Borfach ein-

gefnüpft wird.

Als Röber bezeichnet man Gegenstanbe, welche zum Anloden der Fische bienen. Man untericheidet Grundfoder und Angelfoder. Erftere werden benütt, um Fische an geeignete Fangftellen zu loden, indem man an benfelben von Beit zu Beit tleine Portionen ins Baffer wirft. Grundföber find für Raubfifche nicht anwendbar, bagegen fehr brauchbar für Rarpfen, Barben, Bloben 2c., die ihr Futter hauptfachlich am Grunde fuchen. Natürlich barf immer nur fo viel Röber ausgeworfen werden, bast die Fische angelodt, aber nicht gefättigt werben. Als Grundtoder werden benütt zerschnittene Regenwürmer, Fleischmaden, feingehadtes Fleisch, getochte Rar-toffeln ober Getreibekörner, Malz, Traber, Leintuchen, Rafe, fleine Rugeln aus einem Teige von Mehl, Sonig und anderen Stoffen 2c.

Die Angelfober werden am Angelhaten befestigt und follen die Fische jum Unbife reigen; fie find theils natürliche (Regenwürmer, Fleischmaden, Insectenlarven, fleine Rafer und Beu-ichreden, Winterfrebse, tleine Froice und Gifchchen [fur Bechte felbit lebende Daufe, große Frofche und fleine Bogell, Fleifchftudchen, Gebirn und Rudenmart, gefochte Getreibeforner, Rafe, Brot- und andere Teige, Ririchen, Beinbeeren 2c.), theile fünftliche Rachbilbungen von Infecten und Fischen. Je nach der Art des zu fangenden Fifches und ber Angelmethobe find verschiebene Rober am Blate.

hat der Fisch ben Röber genommen, mas ber Angler an einem Buden ber Schnur ertennt, so wird er, um an dem Haten festgehalt zu werden, "angehauen", d. h. es wird durch einen Ruck der Angelruthe die Spipe bes Hatens in feine Mundtheile hineingetrieben und fann bann megen bes Biberhafens nicht mehr loslaffen, wenn fie nicht gewaltsam herausgeriffen wirb. Ob gleich beim Unbijs angehauen ober erft etwas abgewartet werben foll, richtet sich nach ber Art bes Fisches und nach ber Angelmethobe. Für die Stärke des Anhauens ist die Größe bes Fifches und die Steifigfeit ber Angelruthe

maßgebend.

Mit feinem Angelzeug ift es natürlich nicht möglich, große und ichwere Fische ohne weiteres aus dem Wasser zu werfen, sie mussen durch "Spielen" erst so lange ermüdet werden, bis sie jeden Widerstand ausgeben. Durch abwech-selndes Rachgeben und Anziehen der Angelruthe, Rachlaffen und Aufwinden der Rollichnur, Fernhalten ber Fifche von Burgeln, großen Steinen zc., hinter benen fie fich verbergen und einklemmen konnten, und namentlich baburch, bafs man fie möglichft viel ftromabwarts führt, wobei ihnen bas Athmen erschwert wird, gelangt man, mitunter erft nach ftunbenlanger schwerer Arbeit, dahin, eine schwere Forelle ober einen Lachs ans Ufer zu ichleifen und mit bem Landungenes, einem fleinen handtuicher, aus bem Baffer gu heben. Genaue Renntnis ber Gewohnheiten ber verschiebenen Fischarten ist dazu burchaus erforderlich.

Um den Haken aus dem Munde des Fisches zu lösen, wenn er, weit hinten sitzend, schwer erreichbar ift, oder man sich an den großen Bahnen eines Raubfijches zu verlegen fürchtet, wendet man einen Satenlofer an, ein Stabchen, beffen Ausschnitt man auf ben Bogen bes Satens fest, um burch einen Drud gegen benfelben bie Spipe aus ber Bunbe gurudgugiehen. Bei Malen, bie ben Rober fofort verschluden, und bei benen ber haten baber in ber Magenwand fest wirb, ift eine Auslofung bes Satens nicht möglich, man ichneidet beffer die Schnur vor bem Munde bes Fisches ab. Die gefangenen Fische halten fich, wenn man fie nicht in einem hutgarn im freien Baffer lebend aufbewahren tann, am besten frisch, wenn man sie sofort burch einen Schlag auf den Kopf tödtet und zwischen großen Blättern ober trodenem Stroh in einem Weibentorbe verpact.

Man unterscheibet folgenbe Hauptformen ber Angelfischerei: 1. Die Grundangel, 2. das Heben und Senken, 3. die Fischchenangel, 4. die

Fliegenangel und 5. die Legeangel.

1. Die Grund- oder Floßangel wird gebraucht, um ben befoberten haten in bie Tiefe zu führen und ihn entweder auf bem Grunde oder in geringer Entfernung von bemfelben den Fischen anzubieten. Sie wird baber

vorzugsweise für biejenigen Fische angewendet, welche ihre Rahrung am Grunde fuchen, wie Rarpfen, Brachsen, Barbe, Bloge, Rase, Guster, Schleihe, Grundling, und für bie baber auch bie Unwendung von Grundfodern fehr nublich ift Sie ift aber namentlich auch ba am Plate, wo große Raubfische fich in tiefen Rolfen, unter hohlen Ufern, hinter Steinen ac. verborgen halten. Natürlich erforbern bieselben die Anwendung eines anderen Robers. Die Grund-angelei ist die alteste und primitivste Angelmethobe, fie tann mit gang einfachen Angel-gerathen betrieben werben und reiche Beute liefern. Der Sportangler verwendet bagu eine mittelftarke Angelruthe mit einfacher Rolle und geflöppelter Hanf- ober Seibenschnur. Uber bem Angelhaken werden Schrotkörner auf dem Borfach festgeklemmt, bie ichwer genug sind, um bas Bloß, welches übrigens von manchen Anglern auch bei dieser Fischerei nicht angewendet wird, zu brei Biertheilen unter Baffer zu halten.

Besondere Formen der Grundangelfischerei find das Angeln mit dem Bodenblei, mit der Baternosterangel und die Nottinghamfischerei.

Das Bodenblei ift ein der Länge nach durchbohrtes olivensörmiges Bleigewicht von hinzeichender Schwere, um in starter Strömung iast auf dem Boden liegen zu bleiben. Durch seine Durchbohrung läuft das Borfach frei hindurch, seiner Bewegung wird nach beiben Richtungen hin durch aufgeklemmte Schrotkörner eine Grenze geset. Wan wirft das Bodenblei in einer stärkeren Strömung, wo man Barben dermethet, ins Basser und läst den Köder durch abwechselndes Anziehen und Rachsassen der Schnur, soweit es die beiden Bleigerten gestatten, sich am Grunde hin- und herbewegen.

Die Barbe ift fraftig und wilb, und man hat nach dem Anhiebe oft lange zu thun, ehe man sie glücklich landet. Da sie gesellig lebt, fängt man an derselben Stelle gewöhnlich

mehrere hintereinander.

Die Baternosterangel hat ein Borsach von Gimp ober Gut, welches in Abständen von je 30 cm je zwei beköberte Angelsaken, gewöhnlich nicht mehr als 2—3 Kaar, und am Ende ein kleines Bleigewicht trägt. Nit bieser Angel wird namentlich von Brüden aus in tiesen Kolken mit oder ohne Angelruthe gesischt. Ein Schwimmer wird babei gewöhnlich nicht benütt. Es werden damit meistens Barsche, wenn man kleine Fischen als Köder anstedt, mitunter auch Jander und hechte gesangen; bisweilen bekommt man mehrere auf einmal.

Bei der Nottinghamsischerei wird eine etwa 3 m lange Angelruthe angewendet, auf welcher eine große hölzerne, außerordentlich leicht drehdare Rolle (Nottinghamrolle) sich besindet. Die 30—40 m lange, bunne, geklöppelte Seibenschnur wird ganz auf der Rolle aufgewunden, so dass nur das Borsach mit Floß, Senker und Köber von der Spiße der Ruthe herabhängt. Durch eigenthümliches Schwingen der Ruthe wird der Rober so geworfen, dass er die Schnur abrollt nud durch die Kinge zieht und, nach Bedarf 20—30 m entsernt, auf den beabsichtigten Punkt des Wasserspiegels sällt. Wan kann auch, nach

bem ber Schwimmer schon auf bem Wasseruht, noch mehr Schnur ablaufen und ihn langsam stromabwärts gleiten lassen. Ist das Borsach mit Köber 2c. sehr leicht, so empsiehlt es sich, um einen weiten Wurf zu ermöglichen, vorher einige Meter Schnur von der Rolle abzuziehen und in losen Ringen in der linken Hand zu halten, aus der man sie ablaufen läst. Die Methode hat den Bortheil, dass man in weiter Entsernung, also von den Fischen ungeseichen siechen kann.

2. Das Seben und Senten wird oft mit bem einfachften Angelgeuge ausgeführt, inbem man, an bem Ufer eines Baches ober Muffes langfam fortichreitenb, ben befoberten und durch Genter beschwerten Saten bis auf ben Grund finten lafet und wieber bebt. Bon Sportanglern wird für diesen Zweck eine 3 m lange Ruthe mit Rottinghamrolle gebraucht. Man angelt so namentlich nach Aschen, Forellen und Döbeln und benügt als Rober Burmer, Larven, Rafer, fleine Frosche, auch wohl funftliche Kohlraupen, Grashupfer 2c. Im Winter wird diese Wethode auf Landseen vielfach in der Nahe von Rohrgelegen vom Gife aus, meiftens ohne Angelruthe angewendet. Man benütt, ba es sich bort nur um große Bariche und Bechte handelt, einen groben einfachen ober Doppelhaten, der in ein bleiernes Fischchen eingegoffen ift, welches gelegentlich auch orbentlich blantgehalten wird. Man todert ben Haten mit einem Barichange ober auch gar nicht, die Fische stoßen auf den Bleifisch, den man mit einigem Geräusch ins Wasser fallen läst und sofort wieder mit einem Ruck hebt, mit großer Gier und werden häufig nicht am Munde, fonbern an irgend einem anderen Rörpertheil angehauen. An einem einzigen Gisloch wird oft reiche Beute gemacht.

3. Die Fisch enangel wird jum Fange von Raubsischen, wie Lache, See- und Bachforelle, Huchen, hecht, Zander angewendet und
führt ihren Ramen bavon, dass als Röder ein
lebendes, todtes oder imitiertes Fischen angewendet wird. Man unterscheidet als Unterarten
bieser Methode die Spinnangel, Schlepp-

angel und Schludangel.

Bei ber Spinnfischerei ift es wesentlich, bafs ber Roberfifch in bem ftromenben Baffer "fpinnt", b. h. fich lebhaft um feine Langeachse breht und fo burch fortwährenbes Glanzen die Raubfifche anlockt. Angelruthe, Rolle und Schnur find natürlich je nach ber Art von Fischen, auf welche geangeltwird, verschieden zu mahlen. Das große Borfach ift etwa 1m lang und mufs, um die Drehung des Röberfisches ohne Berdrehung ber Schnur zu ermöglichen, an beiden Enden, besser noch auch in der Mitte Wirbel tragen. Soll ber Röber in einiger Tiefe fpinnen, fo muffen bie Wirbel recht schwer gewählt werden, oder man mufs noch einen befonderen Senter in Form einer Olive einfügen. Der Köberfisch wird in gekrümmter Stellung an einem oder mehreren combinierten Angelhaken befestigt, wodurch bei der Fortbewegung im Wasser das Spinnen erzielt wird. Berichiedene Befestigungsweisen bes Köberfisches sind auf ber beigefügten Tafel ab-gebildet; gewöhnlich bringt man neben bem

Fischchen noch einen ober mehrere "fliegende Triangel" an. 2113 Rober werben Ellrigen, fleine Udeleien (Lauben), Haslinge und Muhltoppen, lettere ohne Kopf, benütt. Man tann auch in Borfaure ober anderen Confervierungsfluffigkeiten aufbewahrte Fischen anwenden, wenn fie nur ihren Glang nicht eingebußt haben. Künstliche Nachbildungen von Fischchen aus Gummi ober Blech, bie bann gleich mit einer fleinen Flügelschraube verfeben find, um regelmäßig zu fpinnen, icheinen bei ber Spinnfischerei in Bachen und fleinen Fluffen fich viel weniger zu bewähren als bei ber Schleppangelei in Seen; wahrscheinlich werben sie in dem flacheren und flaren Baffer von den Fischen zu leicht als Täuichung erfannt. Man wirft ben Rober, nachdem man jo viel Schnur, als ablaufen foll, bon ber Rolle abgezogen und in lofen Ringen zu feinen Füßen niedergelegt hat, mit der Authe möglichst weit stromabwarts, um ihn bann balb rudweise, balb gleichmäßig, theils durch Bewegung der Ruthenfpige, theils burch Aufrollen ber Schnur gegen sich anzuziehen. Man barf nicht zu schnell spinnen und muss den Köder an Orten, wo man Kische vermuthet, längere Zeit verweilen lassen. Statt den Köder zu werfen, kann man ihn auch allein burch die Strömung abwärts treiben laffen. Es ift mit diefer Methode leicht, alle Streden eines Gemäffers abzufischen, und es mufs mit den nächsten Stellen begonnen werden, um allmählich die entfernteren abzusuchen, da anderenfalls ein in großer Entfernung gehatter Fisch beim Landen noch die in der Rabe des Anglers befindlichen verscheuchen würde. Fühlt man einen Anbiss, so muss sofort angehauen werden, da die weit vorstehenden Haken schon beim ersten Zuschnappen des Fisches irgend eine Stelle der Mundtheile so berühren, dass sie leicht eindringen können. Die Spinnangel wird beshalb als Schnappangel bezeichnet.

Die Schleppangel ist von der Spinnangel im Principe gar nicht verschieden, indem auch bei ihrer Anwendung ein fpinnender Röberfisch die Hauptrolle spielt. Sie unterscheidet sich nur baburch, bafs fie auf Landfeen und großeren Fluffen bon einem fegelnden ober geruderten Rahne aus ohne Angelruthe betrieben wird. Sie liefert reiche Beute an großen Ranbfischen, wie Sechten, Seeforellen und Saiblingen. Man wendet daher eine starte Hanfschnur an, von ber man 20—40 m ablaufen lässt und in die in Entfer-nungen von je 10—15 m gut wirkende Wirbel eingefügt find. Entfprechenb ber Broge ber gu fangenden Fische werden starke Haken oder Combinationen von Haken angewendet, die durch Senter von entsprechender Schwere in der beabsichtigten Tiefe gehalten werden. Für Sechte ift ein Borfach von Deffingbraht erforberlich, da fie die hanfenen abbeißen murden. Man töbert bie Saten entweder mit hellglanzenden Fischen, wie Udeleien, Goldfischen 2c., ober wendet meffingene oder verfilberte kunftliche Röber an, die hier von großem Rugen find. Besonderen Rufes erfreut sich ber Löffelköber, ber auch mitunter mit rothen Tuchlappen ober Wollfaben ober mit Feber behängt und in Norddeutschland auch von Gewerbsfischern zum Bechtfange vielfach gebraucht wird. Die Schnur wird im Rahne festgebunden und von dem Fischer in der Hand gehalten, um den Anbiss sofort zu merten. Der Ruderer mufs möglichst geräuschlos arbeiten, lange Schläge machen und namentlich auch die Buchten ordentlich ausfahren. Die Fortbewegung des Rahnes mufs mit möglichst gleichformiger Geschwindigkeit erfolgen, da bei schnellerer Fahrt ber Spinntöber mehr an die Oberstäche tommt, bei langsamerer tiefer untersfinkt. Besondere Umsicht muß ber Ruberer beim Einholen bes gefangenen Fisches anwenden, um zu verhindern, dafs derfelbe unter das Boot gelangt oder bemfelben zuvorkommt, wobei leicht der Haken losläst. Auch beim Ergreifen bes Fisches mit ber Sand ober bem Landungsnese ift bei großen Fischen Borficht geboten, bamit fie fich nicht im letten Augenblide noch losreißen.

Die Schlucks ober Trollangel ist zum Fange bon Bechten aus ftart verfrauteten, mit Gebuich umgebenen und fonft mit ber Angel nicht wohl zu befischenden Gemaffern fehr zwedmäßig. Man wendet einen fehr großen Doppelhaten an, der mit Blei start beschwert und an einem bon bunnem Deffingbraht geflochtenen Borfach befestigt ift. Mit Dilfe einer Robernadel wird das Borfach in den Mund des tobten Röderfisches eingeführt und am Schwanze so weit ausgezogen, bafs die beiden haten bem Ropfe bes Fisches anliegen, aber boch genügend weit von deffen Riemendedeln abstehen, um fich im Schlunde des Raubfisches festhaten zu tonnen. Das Borfach wird an der Rollschnur einer 3 m langen Ruthe befestigt und ber Rober ins Baffer geworfen. Man beginnt mit den nächsten Stellen des Gemässers, last den Röder bis auf den Grund finten und bebt ihn langfam wieder, um ihn allmählich in immer entferntere Streden zu werfen. Hat ein Becht ben Roberfisch gefast, fo gibt man so lange Schnur nach, wie er fortschwimmt. Nach turzer Zeit pflegt er bann stillzustehen, um ben Rober zu verschluden, mas fich burch eine gitternbe Bewegung ber Schnur verrath. Erft bann haut man an und zieht ihn ans Land.

4. Die Fliegenangel. Die Fischerei mit der Flug= oder Fliegenangel ift die elegantefte, ergiebigste und unterhaltenoste Form des Angelsports, erfordert aber auch das feinste Angelgerath und große Abung und Erfahrung. Gie erstredt sich hauptsächlich nur auf Lachse, Fo-rellen, Alchen, huchen und Dobel, jelten werben auch Rapfen und Rerflinge mit biefer Methobe gefangen. Die Angelruthe mufs leicht, weber gu fteif noch zu biegjam fein; fie foll ebensowohl einen weiten, ichwungvollen Burf wie die Lanbung ichwerer Fische ermöglichen. Gine vorzugliche Rolle, die ohne Störung arbeitet, ist durchaus erforberlich. Die Schnur foll in Starte und Gewicht der Steifigfeit ber Ruthe entsprechen. Eine gewisse Steifheit ber Schnur erleichtert bas Berfen, es werben beshalb vielfach gefirniste Seibenschnure angewenbet, auch wohl folche, die mit Pferbehaaren ober feinstem Aupferdraht burchflochten find. Die Lange bes aus Gutfaben gefnüpften Borfaches beträgt etwa 2 m. Dasielbe ist an beiden Enden mit Schleifen verfeben, einerseits zur Berbindung mit der Rollichnur, andererfeits zum Anhängen bes Satens. Für starte Fische wird bas Borfach in ben erften Längen aus 2-3 zusammengebrehten Gutfaden hergeftellt. Als Röber find für Salmoniden Infecten am verlodenbften, namentlich bie verschiedenen Arten von Röcherfliegen, Motten, Rafern und Beupferden, welche fich an ben Bachen aufhalten ober über ihnen fpielen. Da indessen diese Thiere viel zu zart sind, um, an ben Angelhaten geftedt, einen weiten Burf auszuhalten, ohne zu gerreißen ober fich gang abzulosen, so hat man schon vor langer Beit begonnen, burch Anwinden verschieden gefärbter Bolle, Flodfeide und Febern an ben Angelhaten fünftliche Rachahmungen folder Infecten herzustellen, die natürlich außerordentlich haltbar find und von den Fischen willig angenommen werden. Obgleich auch mancherlei Phantasie-fliegen hinsichtlich ihrer Wirkung in gutem Ruse stehen, wird man doch gut thun, immer solche Rachbildungen anzuwenden, die ben in der entfprechenden Jahreszeit fliegenden Insecten möglichft ahnlich find. Es ift baber nöthig, eine gemiffe Angahl verichiebener Sorten vorrathig zu haben; aber wie mit allen Specialitäten, hat man auch mit ben fünftlichen Infecten ben größten humbug getrieben, und mahrend nach bem Urtheil bemahrter Fliegenfischer etwa zwei Dugend Arten für alle Falle volltommen ausreichen, find beren ungahlige hergestellt worden, ju benen man bas Material aus allen Belttheilen zusammengeschleppt hat. Sicherlich ift die geringe Ausbreitung bes Angeliportes in Rordbeutschland nicht am wenigsten barauf gurudzuführen, bafe man fich vorstellt, um benselben betreiben zu können, wie manche berühmte Angler ein eigenes Mufeum von unendlichen Arten von Wollen, Febern und Haaren anlegen und fich baraus die Fliegen felber fabricieren zu muffen. Bu bergleichen hat man bei uns in ge-bilbeten Kreisen im allgemeinen weder Zeit noch Geld, noch auch Reigung. Natürlich ist es gut und nüplich, dass ber Fliegenfischer imstande ift, gelegentlich felber eine Fliege anzufertigen; dagu bedarf es aber feines größeren Materials, als in einer Brieftasche bequem untergebracht werben tann, und außerbem sind die wirklich bewährten Sorten in guten Angelhandlungen immer vorrathig.

Die am Enbe bes Borfaches angebrachte fünstliche Fliege nennt man ben Streder; außerdem befestigen viele Angler etwa 1 m oberhalb mittelft eines besonderen Angelvorfaches noch eine zweite, die als Springer bezeichnet wird. Bahrend ber Streder an ober unter ber Dberfläche bes Baffers schwimmt und ein ertrunkenes Inject darftellt, hüpft der Springer, der nur zeitweise die Oberfläche des Baffers berührt, wie eine lebende Fliege auf demfelben umber und lodt bie Fische natürlich mehr an. Sehr geubte Angler pflegen noch eine britte Fliege zwischen ben beiben oben genannten zu befestigen. Die Große ber anzuwenbenden Fliegen und ber in ihnen verborgenen haten richtet sich natürlich nach der Art der zu fangenden Fische; für Aschen sind ganz kleine, für Forellen größere, für Lachse sehr große, besonders als Lachssliegen bezeichnete Sorten zu mahlen. Im Sommer geben die Fische im allgemeinen ben größeren, im Herbst den kleineren Formen den Borzug. Im Sommer sind lichtere Farben, im Frühjahr Nuancen von mattem Braun, im Berbft von stumpfem Grau zu empfehlen; bei trüberem Basser und in der Dammerung hellere, bei klarem Basser und hellem Better dunklere. Bon größter Wichtigkeit für den Fliegenfischer ist es, dass er das Werfen gründlich erlernt hat. Bei der Leichtigkeit des Borfaches mit den Fliegen ist es natürlich nicht möglich, so zu werfen, dass die Schnur von der Rolle burch die Ringe abläuft. Bielmehr wird so viel Schnur, als man für erforderlich hält, von der Spipe der Ruthe abgezogen und burch eine Bewegung ber Ruthe ähnlich wie beim Rnallen mit einer langen Peitsche erft nach rudwarts geschleubert, wobei sich bie Schnur vollständig ftreden mufs, und dann nach vorwärts geworfen, so dass die End-fliege möglichst leicht und früher als die geftredte Schnur auf bas Baffer nieberfällt. Der angehende Fliegenangler hat sich natürlich zuerft einzuüben, bamit er feine Fliege mit Sicherheit 10-12 m weit genau auf den beabsichtigten Bunkt werfen und fie fo leicht niederfallen laffen tann wie ein vom Binde herabgewehtes Infect. Gleich nach bem Rieberfallen ber Fliege aufs Baffer wirb fie burch eine zitternbe Bewegung ber hand langfam quer über ben Strom geführt, aufgenommen und wieder geworfen, da die Fische am liebsten beim Niederfallen nach ben Insecten schnappen. Spurt man einen Anbifs, fo mus sofort seitlich angehauen werden, beim Anhauen nach oben bricht unfehlbar bie Spite ober reißt die Schnur ober löst fich ber Haten aus den nur in geringer Dide gefasten Mundtheilen des Fisches los. Raturlich mufs derfelbe dann durch Spielen erst ermübet werben, um sich mit der zarten Fliegenruthe widerstands= los ans Ufer führen zu laffen. Für den Erfolg beim Fliegenangeln ift bebedter himmel, leichter Wind und etwas Regen fehr gunftig. Wirft man mit bem Binbe, fo gelingt ber Burf viel leichter, ja mit gang leichten Schnuren ift es bann auch möglich, mit wirklichen Fliegen, Beupferdchen zc. zu fischen, ohne bajs fich diefelben vom Saten ablosen. Gehr vortheilhaft ift es, stromaufwarts zu werfen, ba die Fische mit dem Ropfe gegen bie Strömung fiehen und ben Angler bann nicht sehen konnen; man läßt ihnen bann bie möglichst weit geworfenen Fliegen durch bie Strömung zutreiben.

5. Die Legeangeln, welche vorzugsweise von gewerdsmäßigen Fischern benützt werden, bilden in jeder hinsicht einen Gegensatzt namentlich zur Fliegensischerei. Statt des seinsten Angelzeuges werden dide hansschnüre mit verzinnten Psennigshaken angewendet; während bei der Fliegensischer istrwährend die größte Ausmerksiamteit erforderlich ist, beschränkt sich beim Gebrauch der Legeangeln die Thätigteit des Fischers auf das Auslegen und Ausnehmen. Indessen ist wie Legeangel praktisch sehr wichtig und liesert oft Wassenstellen von Quappen (Butten, Truschen) und Aalen, sowie stellenweise auch reiche Beute an Hechten, Seeforellen und Saiblingen. Legeangeln werden entweder einzeln oder in großer Rahl an einer langen Leine besestigt als Lang-

schnüre ausgelegt. Die einzelne Legeangel wirb hauptsächlich für hechte und Aale gebraucht, Langschnüre wendet man für Aale, Quappen,

Seeforellen und Saiblinge an.

Die einzelne Legeangel ober Buppe wird fowohl bei offenem Baffer wie unter bem Gife benütt. Im erfteren Falle wird eine ftarte Banffcnur, bie etwa viermal fo lang ift als die Baffertiefe, auf ein fest gusammengeschnurtes Robrober Binfenbundel bon 20-25 cm Lange und 5-8 cm Dide lofe aufgewidelt unb 1-2 m bor bem mit Regenwürmern, fleinen Fischen, Studden von Fisch- ober Froschsleisch ober mit einem Krebsschwanz geföberten starten Haken lose zwischen die Rohr- oder Binsenhalme eingeklemmt. Die Buppen werden abends an geeigneten Stellen ausgelegt und früh morgens aufgenommen. Um ihrem Berichleppen borgubeugen, verantert man sie auch wohl mit einem großen Steine; gilt bie Fischerei Aalen und Quappen, so lässt man gewöhnlich den Köber bis zum Grunde hinab. An manchen Orten werden Schwimmer von Pappelholz von Sandgröße gebraucht, die ber leichteren Sichtbarkeit halber weiß angestrichen find, und an benen einfach eine 1-2 m lange Schnur mit bem befoberten haten befestigt ift. Das Aufnehmen ber Angeln vor Tagesanbruch ift namentlich für Aale nothig, ba biefe fich mabrend ber Duntelheit an ber Schnur gang ruhig verhalten, bei Anbruch bes Tages aber Berftede zu erreichen suchen und babei sich oft von ben Angeln losdrehen ober fich in ber Schnur unauflöslich verfteden ober mehrere Schnure zu einem unentwirrbaren Anauel gusammenbrehen. Den Binfen- und Rohrpuppen fieht man icon von weitem an, ob fie einen Fang gemacht haben, da der Fisch beim Bersuch, ju entflieben, den Faden von der Buppe abrollt. Bo man auf den Fang von großen Sechten rechnet, muß natürlich ein entsprechend starter Saten mit Borfach bon geflochtenem Draht angewendet und ein Fischen angekobert werben.

Unter dem Gise werden einzelne Legeangeln nur als Bechtpuppen für große Bechte benütt. Un einem großen Doppelhaten wird ein glanzendes lebendes Fischgen so befestigt, das es möglichst lange am Leben bleibt. Das aus Draht bestehende Borsach wird an einer langen und festen hanfichnur befestigt, die bis auf ein freibleibendes Enbe bon 1/2-/, m auf einen holzehlinder bon 4-5 cm Durchmeffer gewunden und an demfelben loje eingeklemmt wird. Man angelt gewöhnlich gleichzeitig mit 10-20 folchen Buppen in der Rahe von Rohrgelegen, indem man in folden Entfernungen, bafs man alle Buppen überfeben tann, fleine Gislocher ichlagt, die gefoderten Daten durch dieselben ins Baffer lafet und bie Buppen neben ben Gislochern fentrecht aufstellt ober quer über dieselben hinüberlegt. hat ein hecht gebiffen, so wirft er bie ftehende Buppe um und rollt bann von ihr, ebenfo wie von ben liegenden im Fortschwimmen einen Theil der Schnur ab. Nach wenigen Minuten hat er das Fischen verschlungen und kann ber-

Die Langichnure, welche für Aale im Gebrauch find, haben gewöhnlich eine Lange von 50-100 m, und es find in Zwischenraumen von

ausgezogen werben.

je 60 cm bunnere, 40 cm lange Borfchnure befestigt, die häufig aus Pferdehaaren bestehen und einen gewöhnlichen, mit Burmern ober Fischftuchen getoberten Pfennigshafen tragen. Solche Schnüre werden entweder schwimmend ausgelegt und bann mit ber erforberlichen Bahl von Rort- ober Holzfleden verfeben ober mit Steinen ober Sanbladchen beschwert auf ben Grund des Gemässers gelegt. Der Bersuch mufs entscheiben, welche Methobe für ein gegebenes Gewässer besser geeignet ift. Gang ahnlich biefen Aalschnüren sind die Quappenschnüre, die namentlich in der Laichzeit der Quappen im December und Januar, wenn dieselben in ungeheuren Scharen in den großen Strömen aufsteigen, sowohl bei offenem Baffer wie unter Gis quer über bie Flüsse gelegt werden. Auch sie werden sowohl an der Oberstäche als am Grunde gebraucht.

Legeangeln für Seeforellen und Saiblinge werden in den tiefen Seen Süddeutschlands, Öfterreichs und ber Schweiz angewenbet. An einer Leine bon 200 m Lange werben in Entfernungen von je 8 m 40 cm lange Borfacher befestigt, bie burch kleine Fische so hindurchgezogen find, bais ber einfache ober Doppelhaten benfelben zum Munbe herausschaut, während bie Leine aus dem After herauskommt. Diese Langschnüre werben entweder in sentrechter Stellung ausgelegt, indem am einen Ende ein Stein, am anberen ein kleines Fasschen als Schwimmer befestigt wirb, ober man verankert bas eine Ende mittelst eines Steines und spannt bie Leine in ichrager, auffteigenber Richtung burch den See, indem man bas obere Ende am Ufer festbindet. Seeforellen und Saiblinge stehen meiftens fehr tief und fangen fich beshalb ge-wöhnlich an ben unterften haten, mahrend bie oberen häufig bon Bechten angenommen werben.

Neuere Literatur: B. Bijchoffs Anleitung zur Angelsicherei, 2. Ausl., neu bearbeitet vom baprischen Fischereiverein, München 1882.

— W. v. b. Borne, Taschenbuch ber Angelsischerei, 2. Ausl., Berlin 1882.

Francis, A book on angling, 5. ed., London 1880.

J. Horrods, Die Kunst ber Fliegenssicherei auf Forellen und Aschen in Deutschland und Osterreich, Weimar 1874.

Angeli, Pietro, italienischer Jagbichriftsteller, geboren im Jahre 1517 zu Barga in Toscana (baher lat. Petrus Angelius Bargaeus), schrieb:

1. Petri Angelii Bargoei Cynegeticorum libri sex, carmine heroico. Lugduni, apud haeredes Sebastiani Gryphii. 1561. in 4°.

2. Petri Angelii Bargaei de Aucupio. Florentiae, apud Juntas. 1566. fl. 4°.

Beibe Berke erschienen später nebst anderen vereint unter dem Titel Posmata omnia zu Florenz (Juntas) 1568 in kl. 8°, zu Rom (ex typis Francisci Zanetti) 1585 in kl. 4°. Das Berk De Ancupio erscheint auch in italienischer Übersetzung im Anhange zu Il kalconiere di I. A. Thuano, Venezia, Albrizzi, 1735, in 4°, und separat L'Uccellagione die Pietro Angelio Bargaeo volgarizatta, Napoli 1780, in 8°. — In jagdhistorischer Beziehung ist keine der beiden Schriften von besonderem Werte. E. v. D.

Angelicafanre, C.H.O., tommt in ber Burgel von Angelica Archangelica, in ber Sumbulwurzel und als Ather zugleich mit der isomeren Tiglinsäure im Römisch-Kamillenöl vor. Sie ift eine feste, in farblosen Arpstallen zu erhaltende Berbindung von gewürzhaftem Geruch.

Angelica silvestris L., wilde Engelmurg (Familie Umbelliferae). Berennierende, an Baldbachen machsende, von der Chene bis ins Hochgebirge verbreitete table Staude mit bis 1 m hobem, gefurchtem, aftigem Stengel. Blätter vojem, gesuchent, aftigem Stenget. Blatter breisach siederschnittig, mit eisormigen, scharfte pesägten Blättchen und großen, bauchig aufgeblasenen Stielscheiben; Dolben convex, vielstrahlig, mit borftlichen Hüllblättchen; Blüten weiß, Früchtchen gerippt, an den Kanten doppelt gestügelt. Zeigt humosen Boden an. Blüht von Juli die September.

Angelus, f. Engel. E. v. D. Angerise, f. Neunauge. Hae.

Angerling, ber; abb. angari, angar; engirinc, engerinc; mhb. engerlinc; anhb. Enger, Engering, Engerlin, Engerling; ma. Anderling; Enberle (schles.); Anger, Angerich, Angerech, Inger, Ingerech (schweiz.); Aberling, Eberling; die in der Haut, im Rachen und in den Nasenhöhlen sich entwickelnden Larven der Cephenomiae und Oestridae (f. b.). "Es heilen bemnach die Anderlinge burch bie außerste Saut heraus." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 12 b. "Engerling oder Anderling, sind Maden, bie Binterszeit bem Bilbbret unter ber haut wachsen und fich tief in basselbe einfressen, bafs es wie gespidt aussiehet." Seppe, Bobireb. Jäger, p. 106. — "Anderlinge, Enberlinge, Anger, Engerlinge find Burmer..." Onomat. forest., p. 63. — "Un Orten, wo bas Bilbbret bie Sulzen ftart annimmt, hat ihre haut weit weniger Enberlinge." Mellin, Unwig. g. Unlage v. Wildbahnen, 1779, p. 40. - Großtopff, Beibewerks-Lexiton, p. 13. — Hartig, Lexik., p. 100. — Sanders, Wb. I., p. 32 c, 34 c. Stalber, Schweizer Joiot. I., p. 105.

Angeldoffenes Bild, f. Bilbfolge. At.—Mot.

Angiostomata J. Müller, Engmäuler. Unterordnung ber Schlangen, Munbipalte nicht erweiterungsfähig, mit ben Familien: Burmichlangen (Typhlopidae); Schilbichwänze (Uropeltidae); Widelschlangen (Tortricidae).

Anglicismen der dentschen Weidmannsfprace. Schon im fpateren Mittelalter murbe in Frankreich die Barforcejagd (frangösische Jagb) mit großem Bomp nach festen jagblichen Grundfägen und mit vielen ausschmudenben Ceremonien betrieben. Da es in damaliger Zeit unter ben Fürsten und Herren bes deutschen Reiches zum guten Ton gehörte, ben frangofischen Sof zu be-juchen, fo brachten fie von bort nicht nur bie Sitten mit, fonbern führten auch bie frangofifche Sprache als Umgangssprache an ihren Hösen ein. hieraus folgte wieber, bafs bie Beibmannssprache französiert wurde und leider so bis auf ben heutigen Tag geblieben ift. Bu biefer wenig gu rechtfertigenden Gepflogenheit ober Unfitte gesellte fich vor ungefähr gehn Jahren noch eine andere, bie Ginführung englifcher Musbrude.

Ein mit den in Europa herrichenden Sprachen fehr vertrauter Schriftsteller ftellte einft bie Behanptung auf, man folle englisch mit seinem Bferd und polnisch mit seinem Sunde reben. In ber That hat der Ton und ber Fall der englis ichen Worte bald einen antreibenden, bald einen beruhigenden Ginflufs auf bas Gemuth bes Bserbes, wie 3. B. das scharf gesprochene go on und das in Amerika übliche got up, oder das gebehnt gesprochene steady. Warum man aber mit bem hund polnisch reben foll, ift weniger flar, benn biefe Sprache macht auf ben Richtpolen leicht den Einbrud, als ob fich die Redenden gantten, selbst bann, wenn dies Frauen sind. Es ist somit auch bei ber Behandlung der Hunde das Englische ganz angebracht, denn durch Freund= lichteit und Belehrung tommt man in der Dreffur ftets weiter als burch Boltern. hiemit foll indes bem häufigen Gebrauch ber englischen Ausbrude nicht bas Wort gerebet werben, benn in unserer Muttersprache gibt es trop ihrer harte boch Tone genug, welche vertrauenerwedend auf bie Nerven

bes hundes wirten. Es liegen aber gewichtige Grunde vor, welche bie Anwendung ber Anglicismen verursachten; es entstammen biese durchaus nicht reiner Anglomanie, wie vielfach behauptet wird. Der eine biefer Grunde liegt in bem Mangel gewiffer Wörter ober solcher, welche ganz turz etwas benennen, das im Deutschen einer langen Um-schreibung bedarf. Der andere, nicht minder wichtige Grund ift in bem Antauf englischer hunde au finden, welche jenseits bes Canals breffiert und geführt maren und beshalb auf bem Continent der Anwendung der ihnen allein verständlichen Worte bedurften. Ich selbst habe mir vor etwa zehn Jahren einige beutsche Worte erfunben und zuerst im Jahre 1876 in von mir beröffentlichten Schriften angewandt, 3. B. "Prü-fungssuche" ober "Preissuche". Ausdrücke, die uns fehlen, sind unter anderem "Puppy"; haben wir gleichwohl die Bezeichnung Welp, so drück biefes boch nicht aus, was der Englander unter puppy berfteht, nämlich einen hund bis gur Bollenbung des erften Lebensjahres. Die Richtigkeit diefer Angaben erhellt aus den hier folgenden, in alphabetischer Ordnung aufgeführten Worten.

Baden, abgeleitet bon to back = ben Rücken decken; bedeutet das sofortige Mitstehen eines hundes, wenn er ben andern ftehen fieht. Treff badte Juno fofort.

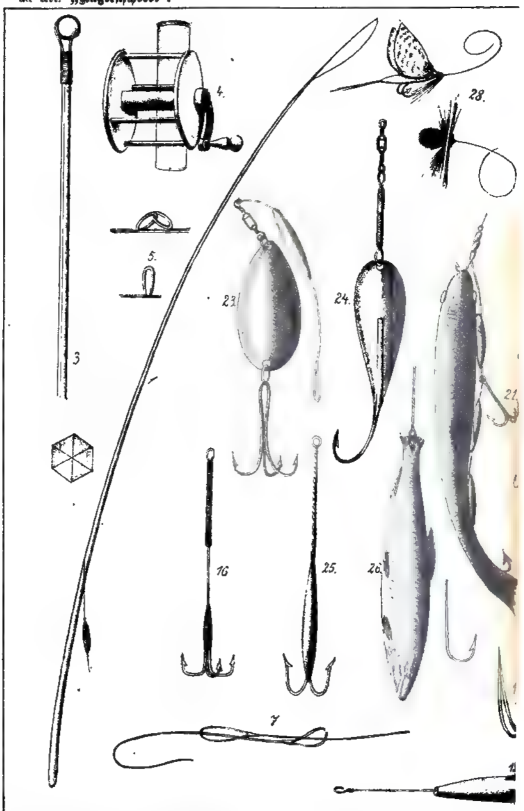
Back scent, f. scent.

Bag fox (Sadfuchs), ein eingefangener Fuchs, ber gur Barforcejagb in gewiser Beit vor dem Anlegen ber Meute an feine Spur aus bem Sack laufen gelassen wird.

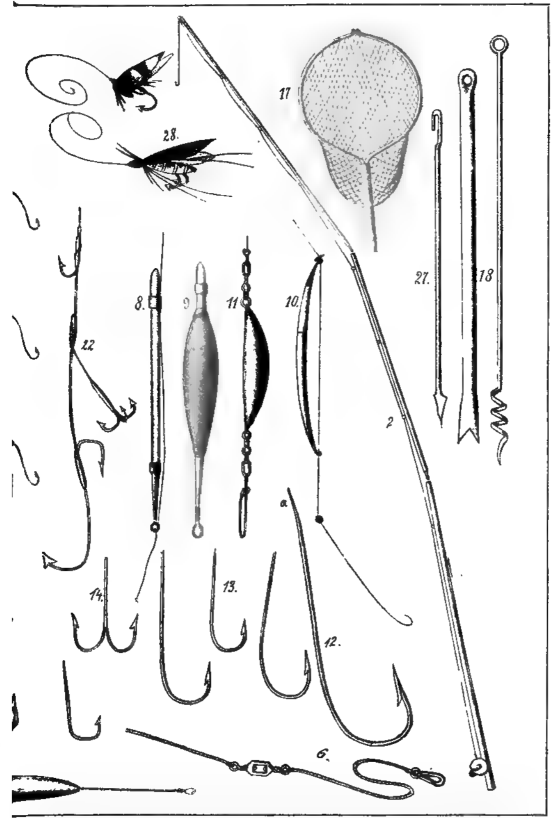
Beagle, sprich biegel, ein sehr niedriger Parforcehund, mit welchem Hafen und Kaninchen von Jagern, die in England ju Guß folgen,

gejagt werben.

Blinker, von to blink — heimlich aus-weichen. Man sagt, Borstehhunde sind Blinker oder blinken, wenn sie, durch falsche Dressur ein-geschüchtert, beim Aufnehmen von Witterung Rehrt machen, ftatt vorzustehen. Es ift bas eines



Big. 1. Einsache Angelruthe Fig. 2. Zerlegbare Angelruthe mit Molle Fig. 3. Spihe einer zerlegbaren Angelruthe aus Bambul welche bie Angelschut läuft. Fig. 6. Borsach wit Wirbel. Fig. 7. Befettigungsweise ber einzelnen Theile der Angelschut aueina Fig. 13. Einsache Angelhalen. Fig. 14 u. 15. Zwillinge. Fig. 16. Drilling. Fig. 17 Landungsney. Fig. 18. Angellöser. Fig. 19. A licher Köderstich für die Schledpangel Fig. 27



mer ber vergrößerte Quericinit, welcher die Zusammenlegung der Ruthe aus 6 Streifen zeigt. Fig. 4. Nolle Fig. 5. Ringe, durch is. 8 m. 9. Schwimmer. Fig. 10. Ceitendes Fios. Fig. 11. Senfer, ins Borfach eingeschaftet. Fig. 12. Angelhalen, a Ropf besselben. fl. Fig. 20. Paternosterangel. Fig. 21 n. 29. Spinnangel mit und ohne Roberfisch. Fig. 23, 24 u. 25. Schieppangethaten. Fig. 26. Künstebel far die Schludangel. Fig. 28. Künstliche Filegen.

Berlag von Moris Perles in Wien und Leipzig.

• • •

Augel, die, vermittelt (bei Sieb- und einzelnen Stichwaffen) als Berlängerung ber Klinge bie Berbinbung ber letteren mit bem Gefaß ober Griff (j. blante Baffen). Eh.

Angel (cardo), Gelentftud ber Magillen (f. b.) துக்ட

Angeld (Deutschland) - Darangabe, Daraufgabe, Sandgeld, Saftgeld, Toppicilling, Beinkauf u. s. w., arrha, vom griech. arrhabon ober bom hebraifchen arab, burgen - ift nach romifchem Rechte eine Gelbjumme ober Bertfache, welche ein Contrahent bem anderen als Beichen ber Berfection bes Bertrages gibt. Das-felbe wird nach ber Bertragserfüllung gurudgegeben ober in ben Rauf- ober Dietpreis eingerechnet, sofern es nicht ausbrudlich, ober nach Lanbesfitte, wie 3. B. bei bem Dinggelbe ber Dienstboten, als Geschent gegeben wird. Gine Aufhebung bes Bertrages ift mit ber Rudgabe des Angeldes nur dann verbunden, wenn dies besonders verabredet wurde.

Ift nach Bertrag, Landes- ober auch Gewohnheiterecht bie Aufhebung des Bertrages durch Rudgabe bes Angelbes möglich, bann erscheint das Angeld als ein Reugeld (Reutauf), welches ber schuldige Geber verliert, der schuldige Empfänger doppelt zu gahlen hat. Wenn gur Giltigfeit eines Bertrages über Grunbeigenthum ober auf foldes bezügliche Rechte bie gerichtliche (notarielle) Protofollierung desselben erforderlich ist, hat das bei den vorhergehenden Berabredungen gegebene Angeld felbstverständlich nur ben Charafter eines Reugelbes.

Wird infolge einer Rlage gerichtlich auf Bertragserfüllung ober Schabenerfat erkannt, so ift das gegebene Angeld entsprechend in An-

rechnung zu bringen. Art. 285 bes beutichen Sanbelsgesetes (1861-65 in den einzelnen beutschen Bundesstaaten als Particulargeset eingeführt, jest Reichsgeset) bestimmt, dass die Daraufgabe nur dann als Reugeld zu gelten hat, wenn dies vereinbart oder ortsüblich ift.

Rach bem preußischen allgemeinen Landrecht ist bas Angeld ein Beichen bes geschlossenen Bertrages, welchem nur ber ausbrudliche Wille ber Contrabenten ben Charafter einer Bandelpon verleiht.

Rach bem frangofischen Code civil erscheint das Angeld (les arrhes) bei bem Berfprechen zu vertaufen als ein Reugelb (dedit), außerbem aber nur als ein Beichen bes geschloffenen Bertrages.

Im Geltungsbereiche des gemeinen Rechts (f. Allgemeines burgerliches Gefegbuch in Deutschland) ift man particularrechtlich theilweise von der einfachen Anschauung bes romischen Rechts abgegangen und betrachtet das Angeld entweder als ein Zeichen des vollendeten Bertrages (arrha confirmatoria ober pacto perfecto data), ober als ein Mittel gur Sicherstellung ber späteren Gingehung eines Bertrages (arrha pacto imperfecto data), und im Falle bes Richt-zustanbekommens besselben als ein Reugelb (arrha poenitentialis)

Bei ben deutschen Staatsforstverwaltungen ift es übrigens nicht gebräuchlich, bei Berträgen, insbesondere aber bei bem Forstproductenvertaufe und ber Dienstmiete, ein Angelb zu geben oder anzunehmen.

Angeld (Dfterreich). Uber bas Angelb enthält § 908 a. b. G. B. folgende Borfchrift: "Bas bei Abschließung eines Bertrages voraus. gegeben wird, ift, außer bem Falle einer befonberen Berabredung, nur als ein Beichen ber Abschließung ober als eine Sicherstellung für die Erfüllung bes Bertrages gu betrachten und heißt Angeld. Wird ber Bertrag burch Schuld einer Bartei nicht erfüllt, fo tann bie ichulblofe Partei das von ihr empfangene Angelb behalten ober den doppelten Betrag bes von ihr gegebenen Angelbes zurudfordern. Will fie fich aber bamit nicht begnügen, fo tann fie auf bie Erfüllung, ober wenn diefe nicht mehr möglich ift,

auf ben Erfas bringen."

Das Angeld, welches am häufigsten bei Rauf-, Lohn- und Bestandesverträgen vortommt, ist als Zeichen ober Sicherstellung für einen bereits abgeschlossenen Bertrag anzusehen und bildet fonach tein Effentiale für ben Abjolufs felbst, b. h. nicht durch das Geben und Annehmen des Angeldes wird der betreffende Bertrag perfect, sonbern er ift, wenn Angelb gegeben und angenommen wirb, bereits abgeschlossen, und das Angeld dient, wie erwähnt, nur als außerlich beutlich ertennbares Reichen, bafs ein Bertragsabichlufe stattgefunden hat, ober unter gewissen Boraussehungen als ein Sicherftellungsmittel für bie zuverläffige Erfüllung des Bertrages. Eine Ausnahme hievon bilben einzelne Dienstbotenordnungen. Die in Böhmen, Schlesten, Tirol, Triest und Wien abgeschlossenen Dienstverträge werben erft burch bie Hingabe und Annahme eines Angeldes perfect, fo dafs hier das Angeld eine Boraussepung zur Entstehung eines giltigen Lohnvertrages bilbet (f. Dienftboten).

Rach dem Wortlaute des Gesetzes ist alles, "was bei Abschließung eines Bertrages voraus= gegeben wirb", als Angeld zu betrachten, wenn nicht etwas anderes verabredet wurde. Wenn also ein Bertrag abgeschlossen wurde und der eine Contrahent, ohne nähere Präcisierung, einen Theil, sagen wir bes Raufpreises erlegt hat, o gilt biefer Betrag als Angelb. Diefe Auffassung wird zwar von einigen Autoren bestritten und verlangt, dass die betreffende Theilleiftung als ein Beichen bes Bertragsabschluffes ober als Sicherstellung bes Contractes gegeben wurde. Gegen diese Auffassung spricht aber ber oben gegebene Wortsaut bes Gesets und mehrsache Entich. b. D. G. H. So wurde 3. B. in ber Entich. vom 10. August 1859, Nr. 8374 (G. U. 98., Bb. II, Rr. 840), erflart, bajs "eine Boraus-gablung eines Theiles bes Raufpreifes als Angeld, d. h. als Sicherstellungsmittel bes Bertrages anzusehen ist", und ahnlich in der Entsch. vom 1. Mai 1877, Nr. 4878 (G. U. W., Bd. XV, Nr. 6463), wo auch bei einer Borauszahlung eines Theiles bes Raufpreises gegenüber ber Auslegung bes Käufers, bass die vorausgezahlte Summe kein Angeld, sondern "auf Abschlag bes Raufschillings gegeben worden sei", constatiert wurde, bafe eben ein Betrag, welcher ohne nabere Berabrebung bei einem Bertragsabichluffe gegeben wird, im Sinne bes § 908 a. b. G. B. als

Angeld zu betrachten ift.

Das Angeld besteht gewöhnlich in einer Gelbsumme, tann aber auch in anderen Gütern gegeben werden, z. B. Getreide, Holz u. s. w. Auch der Umstand, dass im Gesehe von einem "Betrage des Angeldes" gesprochen wird, schließt dies nicht aus, wie es auch thatsächlich häuseld vorkommt und in Entsch. d. G. H. mannigsach erwähnt wird, das Angeld in anderen Bertgegenständen und auch in Naturalien geleistet wurde (s. Badium bei Ararialversteigerungen).

Die rechtliche Natur bes Angelbes, als Zeichen eines schon geschlossenn Bertrages ober zur Sicherstellung eines solchen und nicht als Requisit für die Entstehung eines Bertrages zu dienen, zeigt sich deutlich daraus, daß, wenn ein schriftlicher Bertrag veradrebet und noch vor Absalfung und Fertigung der Bertragsurfunde ein Angeld gegeben wurde, trot des Angeldes der Bertrag überhaupt nicht zustande kommt, vielmehr erst dann entsteht, wenn die Urkunde von beiden Contrahenten unterschrieben wurde (§ 884 a. b. G. B.). Ausdrücklich zugrunde liegt dieser Sat der Entsch. D. G. H. H. von 15. October 1879, Rr. 9478 (G. U. W., Bb. XIX,

Nr. 8680).

Die Function bes Angelbes, als Sicherftellungsmittel für einen Bertrag zu bienen, außert fich barin, bais die an ber Nichterfüllung bes Bertrages ichuldloje Bartei bas empfangene Angelb behalten oder bas von ihr gegebene im boppelten Betrage gurudforbern fann, fo das fie um den Betrag des Angeldes bereischert wird und das Angeld dem Schuldtragenden verloren geht. Niemals fann aber ein Contrahent durch das Fahrenlassen des Angeldes sich vom Bertrage befreien, wenn bas nicht berab-rebet ist (j. Reugelb). Die schulblose Partei tann aber, wenn ihr das Angelb nicht genügt, Erfüllung bes Bertrages, ober wenn biefe unmöglich ift, Schadenersat verlangen. Unterblieb die Erfüllung des Bertrages infolge eines Übereinkommens ber Parteien, jo ift bas Angelb gurudjugeben, ebenfo wenn bie Erfullung burch Bufall unmöglich wird, weil dann ein Berichulden nicht vorliegt und baber auch niemand das Angeld einzubußen braucht. Will die schuldlofe Bartei sich mit bem Angelb nicht begnügen, fondern die Erfüllung des Bertrages, bezw. Schabenerjat beanspruchen, fo tann fie nicht gleichzeitig bas Angeld behalten ober mufs fich dasselbe in die Entschädigung einrechnen laffen. Ob, wenn der Schuldlose das Angeld behält oder im doppelten Betrage dasselbe zurücksordert, im Falle als er das Angeld geleistet hatte, er wirklich einen Schaden durch die Nichterfüllung des Bertrages erlitten hat, ist gleichgiltig — braucht also auch nicht erwiesen zu werden, wenn der Schuldlose durch die Nichterfüllung des Bertrages sogar einen Bortheil gehabt hätte. Beiderseitiges Berschulden an der Nichterfüllung des Bertrages hebt den Anspruch auf das Angeld beiderseits auf. Siehe 3. B. Entsch. d. B. B. A. V. Rr. 6463), vom 9. Januar 1880, Vr. 10.962 (G. U. W., Bb. XVIII, Kr. 7796), vom 47. April 1862, Kr. 1610 (G. U. W., Bb. IV, Kr. 1509) [s. a. Conventionalstrase].

Angelficherei. (Hiezn eine Tasel.) Die Angelsischerei wird nicht nur von gewerdsmäßigen Fischern, sondern vielsach auch als Sport betrieben, u. zw. bedient sich der Fischer vorzugsweise der sest ausgelegten, einzelnen oder an langen Schnüren zu hunderten versundenen Legeangeln, welche seinem Zwede entsprechend reiche Erträge liesern, während ihre Bedienung nur wenig Zeit beausprucht; der Sportsman sindet dagegen seine Freude im Aussuchen des Fisches und in der Überwindung der nancherlei Schwierigkeiten, die mit den verschiebenen Arten des Handangelns verbunden sind.

Das handangeln wird seit langer Beit namentlich in England als Sport cultiviert; in Deutschland ift es, namentlich im Morben, noch wenig befannt und geschätt, mabrend es fich in Gudbeutschland und Ofterreich bereits seit einer Reihe bon Jahren mehr und mehr ausbreitet. Namentlich für biejenigen, welche dauernd eine figende Lebensweise führen, verbindet der Angeliport im hohen Grade das Angenehme mit bem Ruplichen. Er erfrischt und fräftigt den Körper durch Aufenthalt und lebhafte Bewegung in freier Luft, scharft bie Beobachtung und erfreut burch bie geschickt gewonnene Beute. Er vermehrt das Intereffe für bie Fischerei und bas Berftanbnis beffen, mas zu ihrer Bebung erforderlich ift, und mufe baber als ein wichtiger Factor für die Förderung eines volkswirtschaftlich höchst wichtigen Induftriezweiges betrachtet werben.

Die Handangel besteht aus ber Angelruthe, ber Rolle, ber Angelschnur mit Borsach, Schwimmern und Senkern und ben Angelhaken.

Die Angelruthe ist in ihrer einsachsten Form eine ichlante Safelgerte ober junge Fichtenftange, von benen namentlich bie erftere bei zwedmäßiger Borbereitung und Behandlung für die meiften Zwede bes Sportanglers fehr wohl verwendet werben kann. Indessen hat sich neuerdings die Industrie der Fabrication von Angelruthen angenommen und liefert namentlich in England und Nordamerita, neuerdings aber auch in Ofterreich und Sudbeutschland fehr ichone, bequeme, freilich auch theure Angelstode, beren Breife bis zu einigen hundert Mart fteigen. Am volltommenften ift natürlich immer die aus einem Stud bestehende Ruthe, bie baher auch bon Ungelfreunden, welche in der Rabe ihres Fifchmaffers wohnen, mit Borliebe angewandt wird; indessen werden des bequemeren Transportes

und ber leichteren Aufbewahrung wegen gewöhnlich Angelstöde gebraucht, die in drei Theile zerlegt werden konnen. Die Berbindung biefer Stude wird am besten in der Beise hergestellt, bafs ein Bapfen am unteren Ende bes oberen in eine genau paffende Metallhulfe am oberen Ende des unteren Studes geftedt wird. Diefe Solzzapfen werden entweder durch Gintauchen in fiebenbes DI oder noch beffer durch einen bunnen Detallüberzug gegen das Quellen durch Feuchtigfeit geschütt. Als Material für beffere Angelruthen werden namentlich einige ameritanische Solzer, wie hidory, Lancewood, Greenhart, Gifenholz, ferner das indische Dichunglerohr, Carolinarohr und Bambus benütt. Aus letterem fertigt man neuerdings besonders die bunnen Spigen ber Ruthen, die große Festigfeit mit bedeutender Elasticität verbinden muffen, in der Beise an, bafs 4-6 nur aus ber außerften harten Rinbe bes Bambusrohres geschnittene Streifen genau gufammengefügt werden (gefplifste Ruthen).

Ein guter Angelftod mufs leicht fein, um ben Angler nicht unnöthig ju ermuben, mufs aber babei große Elasticitat besiten, um ben gehaften Gifch zu ermuden, und fest genug fein, um auch größere Exemplare ficher bewältigen zu konnen. An der Spige belaftet, mufs er eine gleichmäßige Curve bilden; wird er geschwungen, fo follen fich die Schwingungen bis zur Mitte bes unterften Studes erftreden. Für berichiebene 3mede merben Ruthen bon verschiedener Steifigfeit, verschiedener Lange und verschiedenem Bewicht erfordert; für die eine Angelmethode muffen fie geschmeidiger, für die andere weniger nachgiebig fein; ihre Lange ichwankt zwischen 3-6 m, ihr Gewicht zwischen 350-1500 g. Der Schwerpunkt mufe bei leichten Ruthen etwa 30 cm über bem Angriffspuntte ber Sand, bei ichwereren 20-30 cm hoher liegen. Die feinen Angelruthen werben zerlegt in Futteralen bon grober Leinwand ober Leder transportiert und gur Aufbewahrung an trodenen, aber nicht gu warmen Orten aufgehängt.

Bur Aufnahme ber mitunter sehr langen Angelschnur bient bei berartigen Angelruthen eine meistens aus Metall, in selteneren Fällen aus Holz gearbeitete Kolle, die an dem unteren Ende, nahe dem Angriffspunkte der Hand, leicht abnehmbar befestigt wird. An ihrer Achse ist eine Kurbel befestigt, mit welcher die Schnurschnell aufgewunden werden sann. Mitunter wirft die Kurbel erst durch eine Jahnradübertragung (Multiplicator) auf die Achse der Kolle bei sich dann bei jeder Kurbelumdrehung zweis die dich dann bei jeder Kurbelumdrehung zweis die viermal dreht. Bon der Kolle wird die Schnur durch eine Anzahl kleiner, aufstehender, gut polierter Metallringe, die auf den einzelnen Stücken der Kuthe in angemessener Entsernung befestigt und am besten vernickelt sind, die zur Spike der Ruthe gesührt, wo sie durch einen etwas größeren King hindurchläuft.

etwas größeren Ring hindurchläuft.
Die Angelschnur dient zur Befestigung des Hafens an der Angelruthe; sie besteht gewöhnlich aus zwei Theilen, der 20—60 m langen oder selbst noch längeren "Rollschnur", welche auf der Rollschnur", welche auf der Rollschnur", welche auf der Rollschnur", welche nich haten, Schwimmer und Senker befinden. Die Rollschnur mujs hinsichtlich ihrer

Dide und Schwere im richtigen Berhältnis zur Stärke ber Angelruthe und ber zu fangenben Fische stehen; nach bem jedesmaligen Gebrauch muss sie von der Rolle abgehaspelt und zum Trochnen ausgespannt werden. Dunne, leichte Schnüre werden aus Seibe geklöppelt (nicht gehreht) bidere für Lachte Buche zu aus Sanf

gedreht), bidere, für Lachje, Huchen 2c., aus hanf. Das Borfach wurde früher allgemein aus Bferbehaar verfertigt, mahrend man es jest entweder aus Gimp (mit feinftem Detallbraht übersponnenen Seibenfaben, welche auch als Saiten für musitalische Instrumente gebraucht werben) oder aus Gut herstellt. Gut, Poil, Crin de Florence, falfchlich Seibenwurmbarm, nennt man 30-50 cm lange Faben, welche aus ben Spinnbrufen von Seibenraupen fünftlich hergestellt werben. Ausgewachsene, gum Ginspinnen reife Seidenraupen werden getöbtet, für 6-8 Stunden in ftarten Effig gelegt, und man nimmt dann die beiden wurftformigen Spinnbrufen heraus, beren Spinnftoff bem Thiere einen Faben bon mehreren taufend Meter Lange geliefert haben wurde. Diefe Drufen zieht man, indem man beide Enden mit Bincetten faist, bis ju ber oben genannten Lange aus, maicht und trodnet sie dann. Solche Gutfaben werben namentlich in Oberitalien und Spanien in ben Handel gebracht; sie sind von außerordentlicher Haltbarteit, im Basser wenig sichtbar, und Lassen sich angeseuchtet leicht zu längeren Schnuren gufammentnupfen, auch zu zweien ober breien zusammenbrehen, wenn man ftarte Borfacher zu haben wünscht. Das Borfach gerfällt gewöhnlich in zwei Theile, bas große Borfach, welches 1—3 m lang zu fein pflegt und mit ber Rollschnur häufig burch einen Heinen Carabinerhaten mit Wirbel verbunden wird, und das kleine oder Angelvorfach, welches 10—20 cm lang ift, an einem Ende ben Angelhaten und am anderen eine Schleife trägt, mittelft beren es mit dem großen Borfach verbunden wird

An bem großen Borfach werden geeignetenfalls Senter und Schwimmer befestigt. Schwimmer ober Floffe nennt man Borrichtungen, welche ben Awed haben, ben befoderten Angelhaten in bestimmter Tiefe schwimmend zu erhalten. Sie sind nur für gewisse Arten der Angelsischerei verwendbar und werden auch bei biefen von vielen Anglern, weil sie leicht die Fifche verscheuchen, vermieden. Die Schwimmer werden entweder von Federfielen ober Stachelschweinborften ober bon Kork gemacht; sie find bon länglicher Form, am unteren Ende mit einem fleinen Drahtringe verfehen, welcher über das Borfach gestreift wird, und werden am oberen Ende mittelft eines Gummiringes oder eines turgen Abichnittes einer Feberpofe (Riel-tappchen) an ber Schnur festgeklemmt. Unter Umftanden wird auch ein gleitendes Floß angewandt, welches, an beiden Enden mit Draft-ringen berfehen, die Schnur frei burchgleiten läfet bis zu ben Stellen, wo man ber Bemegung burch Einfnupfen eines Gummiftudchens in die Schnur ober Anklemmen einer gespaltenen Schrottugel ein Ende zu machen für gut hält. Beim Bebrauch muffen die Schwimmer in fentrechter Richtung fteben und faft gang untergetaucht fein, weil fie bann jebe Berührung bes

Satens am empfindlichften anzeigen. Es mufs baber nahe bem Saten ein Senter ober mehrere von paffendem Gewicht angebracht werden. Auch bie Senter find nicht für alle Angelmethoben verwendbar. Sie werben entweder aus Studchen Bleifolie ober Bleibraht, bie man um bas Borfach widelt, ober aus gespaltenen Schrotfornern hergeftellt, bie man auf demfelben feftflemmt. Bei manchen Angelarten werben schwerere Senter gebraucht, benen man die Form einer Spindel ober Olive gibt, und die bann gewöhnlich mittelst fleiner Carabinerbaten in bas große Borfach eingeschaltet werben.

Die Angelhaken werden, abgesehen von den großen Sorten und ben für die Legeangeln be-ftimmten, aus bestem Stahl gemacht und muffen fo gehartet werben, bafs fie fich weder verbiegen noch wegen zu großer Sprodigfeit leicht brechen. Den größten Ruf haben die aus der Fabrit von Sam. Allcod in Redditch, England, hervor-

gehenden Salen.

Man bezeichnet bei ben Angelhaken bas Ende bes langen Schenkels als ben Ropf, ben gefrümmten Theil als Bogen, ben turgen Schenkel, welcher ben Wiberhaken ober Bart trägt, als Spipe. Man fertigt bie haken in febr verschiedener Form an; wesentlich für ihre gute Function ift die Lange und Stellung ber Spige. Einige der gangbarften Formen haben wir auf ber beiliegenden Tafel abgebilbet. Die Bahl bes jedesmal anzuwendenben hatens wird nicht allein burch die Art und Große ber gu fangenben Fische, sondern auch durch die Art der Angelmethode beeinflust. Bu besonderen 3weden werden zwei oder drei einfache Saten in Anter-form zu einem Zwilling oder Drilling (Triangel) aufammengelöthet.

Bum Gebrauch wird ber haken mittelft eines feinen Seidenfadens an einen borber angefenchteten und mit ben Bahnen am Enbe etwas flachgebrudten Gutfaben angewunden; nur Zwillinge, Drillinge und die groben, bei ber Legeangelfischerei verwendeten Baten haben am Ropf eine Die, in welche bas Borfach ein-

gemupft wird.

Als Rober bezeichnet man Gegenstände, welche zum Anloden der Fische bienen. Man unterscheidet Grundfoder und Angelfoder. Erftere werden benütt, um Fische an geeignete Fangftellen zu loden, indem man an benfelben bon Beit ju Beit fleine Bortionen ins Baffer wirft. Grundtöder find für Raubfifche nicht anwendbar, bagegen fehr brauchbar für Rarpfen, Barben, Bloben 2c., die ihr Futter hauptfächlich am Grunde fuchen. Natürlich barf immer nur fo viel Röber ausgeworfen werden, dass die Fische angelockt, aber nicht gefättigt werden. Als Grundköder werden benütt zerschnittene Regenwürmer, Bleischmaden, feingehadtes Fleisch, getochte Rar-toffeln ober Getreibeforner, Malg, Traber, Leintuchen, Rafe, fleine Rugeln aus einem Teige von

Mehl, honig und anderen Stoffen 2c. Die Angelfaber werden am Angelhaten befestigt und follen die Rifche gum Anbife reigen; fie find theils natürliche (Regenwürmer, Fleischmaben, Insectenlarven, fleine Rafer und Seufcreden, Binterfrebfe, fleine Frofche und Fifchden [fur Bechte felbft lebenbe Daufe, große

Frosche und kleine Bogell, Fleischstüdchen, Gehirn und Rudenmart, getochte Getreibeforner, Rafe, Brot-und andere Teige, Ririchen, Beinbeeren 2c.), theils fünftliche Rachbilbungen von Infecten und Fischen. Je nach ber Art bes zu fangenden Fifches und ber Angelmethobe find verfchiebene Köder am Plate.

hat ber Fisch ben Rober genommen, was ber Angler an einem Zuden der Schnur erkennt, so wird er, um an dem Haken festgehakt Bu werben, "angehauen", b. h. es wird burch einen Rud ber Angelruthe bie Spipe bes hatens

in seine Mundtheile hineingetrieben und kann bann wegen bes Widerhakens nicht mehr loslassen, wenn sie nicht gewaltsam herausgerissen wird. Ob gleich beim Anbijs angehauen ober erft etwas abgewartet werden foll, richtet sich nach ber Art des Fisches und nach der Angelmethode. Für die Stärke des Anhauens ist die Größe bes Fisches und bie Steifigfeit ber Angelruthe

maßgebend.

Mit feinem Angelzeug ift es natürlich nicht möglich, große und ichwere Fifche ohne weiteres aus dem Baffer zu werfen, sie muffen durch Spielen" erft fo lange ermubet werben, bis fie jeden Biderftand aufgeben. Durch abwech-felndes Rachgeben und Anziehen der Augelruthe, Rachlaffen und Aufwinden ber Rollichnur, Fernhalten ber Fische von Burgeln, großen Steinen 2c., hinter benen fie fich berbergen und einklemmen tonnten, und namentlich baburch, dafs man fie möglichst viel stromabwärts führt, wobei ihnen bas Athmen erschwert wird, gelangt man, mitunter erft nach ftunbenlanger schwerer Arbeit, dahin, eine schwere Forelle ober einen Lachs ans Ufer zu schleifen und mit bem Landungsnet, einem fleinen Sandkuscher, aus bem Baffer zu heben. Genaue Kenntnis ber Gewohnheiten der verschiedenen Fischarten ift dazu durchaus erforderlich.

Um den Haten aus dem Munde des Fisches zu lösen, wenn er, weit hinten sigend, schwer erreichbar ist, oder man sich an den großen Rahnen eines Raubfifches zu verlegen fürchtet, wendet man einen hatenlofer an, ein Stabchen, beffen Ausschnitt man auf ben Bogen bes Satens fest, um burch einen Drud gegen benfelben bie Spige aus ber Bunbe gurudzugiehen. Bei Aalen, bie ben Rober fofort verschluden, und bei benen ber haten baber in der Magenwand fest wird, ist eine Auslösung bes Hakens nicht möglich, man schneibet besser die Schnur bor dem Munde bes Fisches ab. Die gefangenen Fische halten fich, wenn man fie nicht in einem Sutgarn im freien Baffer lebend aufbewahren fann, am besten frisch, wenn man sie sofort burch einen Schlag auf den Kopf todtet und zwischen großen Blättern oder trodenem Stroh in einem Beibentorbe verpact.

Man unterscheibet folgende Hauptformen ber Angelfischerei: 1. Die Grunbangel, 2. bas peben und Senken, 3. die Fischchenangel, 4. die

Fliegenangel und 5. die Legeangel.

1. Die Grund- oder Floßangel wird gebraucht, um den betoderten haten in die Tiefe zu führen und ihn entweder auf dem Grunde ober in geringer Entfernung von bemselben ben Fischen anzubieten. Sie wird baber

vorzugsweise für diejenigen Fische angewendet, welche ihre Rahrung am Grunde fuchen, wie Rarpfen, Brachlen, Barbe, Blobe, Rafe, Gufter, Schleibe, Grundling, und für die daher auch bie Anwendung von Grundtobern febr nüblich ift Gie ift aber namentlich auch ba am Blate, wo große Raubfische fich in tiefen Rollen, unter hohlen Ufern, hinter Steinen 2c. verborgen halten. Natürlich erfordern dieselben die Anwendung eines anberen Robers. Die Grundangelei ift bie alteste und primitivste Angelmethode, fie tann mit gang einfachen Angelgerathen betrieben werden und reiche Beute liefern. Der Sportangler verwendet dazu eine mittelftarte Angelruthe mit einsacher Rolle und geflöppelter hanf- ober Seibenfchnur. Uber bem Angelhaten werden Schrottorner auf bem Borfach festgeklemmt, die schwer genug find, um bas Floß, welches übrigens von manchen Anglern auch bei dieser Fischerei nicht angewendet wird, zu brei Biertheilen unter Baffer zu balten.

Besondere Formen der Grundangelfischerei find bas Angeln mit bem Bobenblei, mit ber Baternosterangel und die Nottinghamfischerei.

Das Bobenblei ift ein ber Lange nach durchbohrtes olivenförmiges Bleigewicht von hinreichender Schwere, um in ftarter Strömung faft auf bem Boben liegen zu bleiben. Durch feine Durchbohrung läuft das Borfach frei hindurch, seiner Bewegung wird nach beiben Richtungen hin durch aufgeflemmte Schrotforner eine Grenze gefest. Man wirft bas Bodenblei in einer stärkeren Strömung, wo man Barben vermuthet, ins Waffer und lafet ben Rober burch abwechselndes Angieben und Radlaffen ber Schnur, soweit es die beiden Bleigerten gestatten, sich am Grunde hin- und herbewegen.

Die Barbe ist fraftig und wild, und man hat nach dem Anhiebe oft lange zu thun, ehe man sie gludlich landet. Da sie gesellig lebt, fangt man an berfelben Stelle gewöhnlich

mehrere hintereinander.

Die Baternofterangel hat ein Borfach von Gimp ober Gut, welches in Abstanden von je 30 cm je zwei befoderte Angelhafen, gewöhnlich nicht mehr als 2-3 Baar, und am Enbe ein fleines Bleigewicht tragt. Mit biefer Angel wirb namentlich bon Bruden aus in tiefen Rollen mit ober ohne Angelruthe gefifcht. Gin Schwimmer wird babei gewöhnlich nicht benütt. Es werben bamit meistens Bariche, wenn man fleine Fischen als Röber anftedt, mitunter auch Bander und Hechte gefangen; bisweilen bekommt man mehrere auf einmal.

Bei der Nottinghamfischerei wird eine etwa 3 m lange Angelruthe angewendet, auf welcher eine große hölzerne, außerordentlich leicht brehbare Rolle (Nottinghamrolle) sich befindet. Die 30-40 m lange, bunne, gefloppelte Seidenschnur wird gang auf der Rolle aufgewunden, jo dafs nur das Borfach mit Floß, Senker und Köder von der Spite der Ruthe herabhangt. Durch eigenthumliches Schwingen ber Ruthe wird ber Köder so geworfen, dass er die Schnur abrollt und burch die Ringe gieht und, nach Bedarf 20-30 m entfernt, auf ben beabsichtigten Puntt des Bafferspiegels fällt. Man tann auch, nach-

bem ber Schwimmer icon auf bem Baffer ruht, noch mehr Schnur ablaufen und ihn langfam ftromabwarts gleiten laffen. 3ft bas Borfach mit Rober 2c. febr leicht, fo empfiehlt es fich, um einen weiten Burf zu ermöglichen, vorher einige Meter Schnur von der Rolle abzuziehen und in lofen Ringen in ber linken Sand zu halten, aus ber man fie ablaufen lafst. Die Methode hat den Bortheil, dafs man in weiter Entfernung, also von den Fischen unge-

feben fifchen tann.

2. Das heben und Senten wird oft mit bem einfachften Angelzeuge ausgeführt, inbem man, an bem Ufer eines Baches ober Fluffes langfam fortichreitenb, ben betoberten und durch Genter beschwerten Saten bis auf ben Grund finten lafet und wieber hebt. Bon Sportanglern wird für diesen Aweck eine 3 m lange Ruthe mit Rottinghamrolle gebraucht. Man angelt so namentlich nach Aschen, Forellen und Döbeln und benütt als Rober Würmer, Larven, Rafer, kleine Frosche, auch wohl fünftliche Rohlraupen, Grashupfer 2c. 3m Winter wird diese Methode auf Landseen vielfach in der Rabe von Rohrgelegen vom Gije aus, meiftens ohne Angelruthe angewendet. Man benütt, ba es sich bort nur um große Bariche und Dechte handelt, einen groben einfachen ober Doppelhaken, der in ein bleiernes Fischen eingegoffen ist, welches gelegentlich auch orbentlich blantgehalten wird. Man töbert ben Haten mit einem Barfchauge ober auch gar nicht, bie Fische stoßen auf ben Bleifisch, ben man mit einigem Geräusch ins Waser sallen lafst und sofort wieder mit einem Rud hebt, mit großer Gier und werden häufig nicht am Munde, fondern an irgend einem anderen Körpertheil angehauen. An einem einzigen Gisloch wird oft reiche Beute gemacht.

3. Die Fischchenangel wird zum Fange von Raubfischen, wie Lachs, See- und Bachforelle, Huchen, Hecht, Zander angewendet und führt ihren Namen babon, dafs als Röber ein lebendes, tobtes ober imitiertes Fischchen angewendet wird. Man unterscheidet als Unterarten biefer Methobe bie Spinnangel, Schlepp=

angel und Schluckangel.

Bei ber Spinnfischerei ift es mefentlich, bafs der Röberfisch in dem ftromenden Baffer "spinnt", d. h. sich lebhaft um seine Längsachse breht und fo durch fortwährendes Glangen die Raubsische anlockt. Angelruthe, Rolle und Schnur sind natürlich je nach ber Art von Fischen, auf welche geangelt wird, verschieden zu mahlen. Das große Borfach ift etwa 1 m lang und mufs, um die Drehung des Röderfisches ohne Berbrehung ber Schnur zu ermöglichen, an beiben Enben, beffer noch auch in ber Mitte Wirbel tragen. Soll ber Rober in einiger Tiefe fpinnen, fo muffen bie Birbel recht schwer gewählt werden, oder man mufs noch einen besonderen Senter in Form einer Dlive einfugen. Der Roberfisch wird in gefrümmter Stellung an einem oder mehreren combinierten Angelhaken befestigt, wodurch bei der Fortbewegung im Baffer das Spinnen er= zielt wird. Berichiedene Befestigungsweisen bes Röberfisches sind auf der beigefügten Tafel abgebildet; gewöhnlich bringt man neben bent

Fischen noch einen ober mehrere "fliegende Triangel" an. Als Rober werden Ellrigen, tleine Udeleien (Lauben), Haslinge und Dubl-toppen, lettere ohne Kopf, benütt. Man tann auch in Borfaure ober anderen Confervierungsfluffigkeiten aufbewahrte Fischen anwenden, wenn fie nur ihren Glang nicht eingebußt haben. Rünftliche Nachbildungen von Fischchen aus Gummi oder Blech, die dann gleich mit einer Neinen Flügelschraube versehen sind, um regelmäßig zu fpinnen, icheinen bei ber Spinnfischerei in Bachen und fleinen Gluffen fich viel weniger zu bewähren als bei ber Schleppangelei in Seen; mahricheinlich werden fie in dem flacheren und klaren Wasser von den Fischen zu leicht als Täuichung erfannt. Man wirft ben Rober, nachdem man jo viel Schnur, als ablaufen foll, von ber Rolle abgezogen und in lofen Ringen zu feinen Füßen niebergelegt hat, mit ber Ruthe möglichft weit ftromabmarts, um ihn bann bald rudweife, bald gleichmäßig, theils durch Bewegung der Ruthenfpipe, theils burch Aufrollen ber Schnur gegen fich anzuziehen. Man barf nicht zu schnell ipinnen und mufe ben Rober an Orten, wo man Fifche vermuthet, langere Beit verweilen laffen. Statt ben Rober zu werfen, tann man ihn auch allein burch bie Strömung abwärts treiben laffen. Es ift mit biefer Methode leicht, alle Streden eines Gemaffers abzufischen, und es mufs mit den nachften Stellen begonnen werben, um allmählich die entfernteren abzusuchen, da anderenfalls ein in großer Entfernung gehatter Fisch beim Landen noch die in der Rähe des Anglers befindlichen verscheuchen würde. Fühlt man einen Anbijs, jo mujs jojort angehauen werden, da die weit vorstehenden haten schon beim ersten Zuschnappen des Fisches irgend eine Stelle der Mundtheile so berühren, dass sie leicht eindringen können. Die Spinnangel wird beshalb als Schnappangel bezeichnet.

Die Schleppangel ift von ber Spinnangel im Principe gar nicht verschieden, indem auch bei ihrer Anwendung ein fpinnender Roberfifch die Sauptrolle fpielt. Sie unterscheidet fich nur baburch, bafe fie auf Landjeen und großeren Fluffen bon einem fegelnben ober geruberten Rahne aus ohne Angelruthe betrieben wird. Sie liefert reiche Beute an großen Ranbfischen, wie Hechten, Seeforellen und Saiblingen. Man wendet baher eine ftarte Sanfichnur an, von ber man 20-40 m ablaufen lafst und in bie in Entfernungen von je 10-15 m gut wirfende Birbel eingefügt find. Entfprechend ber Große ber gu fangenden Fische werben ftarte Saten ober Combinationen bon Saten angewendet, die burch Senter von entsprechender Schwere in ber beabsichtigten Tiefe gehalten werden. Für Bechte ist ein Borfach von Meffingdraht erforderlich, da fie die hanfenen abbeißen wurden. Man töbert die Saten entweder mit hellglangenden Fifchen, wie Udeleien, Goldfifchen zc., ober wendet meffingene ober verfilberte fünftliche Rober an, die hier von großem Rupen sind. Besonderen Rufes erfreut fich ber Löffelfober, ber auch mitunter mit rothen Tuchlappen ober Bollfaben oder mit Feder behängt und in Rordbeutichland auch von Gewerbefischern gum Bechtfange vielfach gebraucht wird. Die Schnur wird im Kahne sestgebunden und von dem Fischer in der Hand gehalten, um den Andiss sosort zu merken. Der Kuderer muss möglichst geräusches arbeiten, lange Schläge machen und namentlich auch die Buchten ordentlich ausfahren. Die Fortbewegung des Kahnes muss mit möglichst gleichsörmiger Geschwindigkeit ersolgen, da bei schnellerer Fahrt der Spinnköder mehr an die Oberstäche dommt, dei langsamerer tieser untersinkt. Besondere Umsicht muss der Kuderer beim Einholen des gesangenen Fisches anwenden, um zu verhindern, das derselbe unter das Boot gelangt oder demselben zuvordommt, wobei leicht der Haken lossäst. Auch beim Ergreisen des Fisches mit der Hand oder dem Landungsnese ist die großen Fischen Borsicht geboten, damit sie sich nicht im lesten Augenblicke noch loszeisen.

Die Schlucks ober Trollangel ift zum Fange von Bechten aus ftart vertrauteten, mit Gebuich umgebenen und fonft mit ber Angel nicht wohl zu befischenden Gemäffern fehr zwedmaßig. Man wendet einen fehr großen Doppelhaten an, der mit Blei ftart beschwert und an einem bon dunnem Deffingbraht geflochtenen Borfach befestigt ift. Mit Silfe einer Robernadel wird bas Borfach in den Mund bes tobten Röberfisches eingeführt und am Schwanze fo weit ausgezogen, bafs bie beiben Saten bem Ropfe bes Fisches anliegen, aber boch genügend weit bon deffen Riemenbedeln abstehen, um fich im Schlunde bes Raubfiiches fefthaten zu tonnen. Das Borfach wird an ber Rollichnur einer 3 m langen Ruthe befestigt und ber Roder ins Baffer geworfen. Man beginnt mit den nächften Stellen bes Gewässers, läst den Köder bis auf den Grund finken und hebt ihn langsam wieder, um ihn allmählich in immer entferntere Streden gu werfen. Hat ein Becht den Röberfisch gefast, fo gibt man fo lange Schnur nach, wie er fortschwimmt. Rach furzer Beit pflegt er bann still-zustehen, um den Rober zu verschluden, was sich burch eine gitternde Bewegung ber Schnur ver-rath. Erft bann haut man an und gieht ihn ans Land.

4. Die Fliegenangel. Die Fischerei mit ber Flug- oder Fliegenangel ift die elegantefte, ergiebigfte und unterhaltenofte Form des Angelsports, erfordert aber auch das feinfte Angelgerath und große Ubung und Erfahrung. Sie erftredt fich hauptfächlich nur auf Lachje, Fo-rellen, Alchen, huchen und Dobel, felten werden auch Rapfen und Nerflinge mit diefer Methode gefangen. Die Angelruthe mufs leicht, weber gu fteif noch zu biegfam fein; fie foll ebensowohl einen weiten, schwungvollen Burf wie bie Lanbung ichwerer Fifche ermöglichen. Gine vorzugliche Rolle, die ohne Störung arbeitet, ift burchaus erforderlich. Die Schnur foll in Stärke und Gewicht der Steifigkeit der Ruthe entsprechen. Gine gemiffe Steifheit ber Schnur erleichtert bas Werfen, es werden beshalb vielfach gefirniste Seidenschnüre angewendet, auch wohl folde, die mit Pferdehaaren oder feinstem Aupferdraht durchslochten sind. Die Länge des aus Gutfaben gefnupften Borfaches beträgt etwa 2 m. Dasjelbe ift an beiben Enben mit Schleifen verfeben, einerfeits gur Berbindung mit der Roll-

schnur, andererseits zum Anhängen des Hakens. Für starte Fische wird das Borfach in den erften Langen aus 2-3 zusammengebrehten Gutfaden hergeftellt. Als Rober find für Galmoniden Insecten am verlodenosten, namentlich bie verschiedenen Arten von Röcherfliegen, Motten, Rafern und Beupferdchen, welche fich an ben Bachen aufhalten oder über ihnen fpielen. Da inbeffen diefe Thiere viel zu gart find, um, an ben Angelhaten gestedt, einen weiten Burf ausauhalten, ohne zu gerreißen ober fich gang abgulojen, fo hat man icon vor langer Beit begonnen, burch Anwinden verschieben gefärbter Bolle, Flodfeibe und Febern an ben Angelhaten fünftliche Nachahmungen folder Infecten herzustellen, die natürlich außerordentlich haltbar find und von den Fischen willig angenommen werden. Obgleich auch mancherlei Phantasie-sliegen hinsichtlich ihrer Wirkung in gutem Rufe ftehen, wird man boch gut thun, immer folche Nachbildungen anzuwenden, die ben in der entfprechenden Jahreszeit fliegenden Insecten moglichft abnlich find. Es ift baber nothig, eine gewisse Angahl verschiedener Gorten vorrathig zu haben; aber wie mit allen Specialitäten, hat man auch mit ben fünstlichen Insecten ben größten humbug getrieben, und mahrend nach bem Urtheil bewährter Fliegenfischer etwa zwei Dupend Urten für alle Falle volltommen ausreichen, find beren ungahlige hergestellt worden, ju benen man bas Material aus allen Belttheilen zusammengeschleppt hat. Sicherlich ift die geringe Ausbreitung bes Angeliportes in Rorddeutschland nicht am wenigsten barauf zurückuführen, dass man sich vorstellt, um denfelben betreiben zu konnen, wie manche berühmte Angler ein eigenes Mufeum von unendlichen Arten von Wollen, Febern und Haaren anlegen und fich daraus die Fliegen felber fabricieren zu mussen. Zu bergleichen hat man bei uns in ge-bilbeten Kreisen im allgemeinen weder Zeit noch Geld, noch auch Reigung. Natürlich ist es gut und nützlich, dass der Fliegensischer imstande ift, gelegentlich felber eine Fliege anzufertigen; dazu bedarf es aber feines größeren Materials, als in einer Brieftasche bequem untergebracht werben kann, und außerbem sind die wirklich bewährten Sorten in guten Angelhandlungen immer vorräthig

Die am Ende des Borfaches angebrachte fünftliche Fliege nennt man ben Streder; außerdem befestigen viele Angler etwa 1 m oberhalb mittelft eines befonberen Angelvorfaches noch eine zweite, die als Springer bezeichnet wird. Bahrend der Streder an oder unter ber Oberfläche des Baffers schwimmt und ein ertrunkenes Insect darftellt, hüpft der Springer, der nur zeitweise die Obersläche des Wassers berührt, wie eine lebende Fliege auf bemfelben umber und lockt die Fische natürlich mehr an. Sehr geubte Angler pflegen noch eine britte Fliege zwischen ben beiden oben genannten zu befestigen. Die Große ber anzuwendenben Fliegen und ber in ihnen berborgenen Saten richtet fich natürlich nach der Art der zu fangenden Fische; für Afchen find gang tleine, für Forellen größere, für Lachse sehr große, besonders als Lachsfliegen bezeichnete Sorten zu wählen. Im Sommer geben die Fische im allgemeinen den größeren, im Berbft den fleineren Formen den Borgug. Im Sommer find lichtere Farben, im Frühjahr Ruancen bon mattem Braun, im Berbit von stumpfem Grau zu empfehlen; bei trüberem Basser und in der Dammerung hellere, bei klarem Basser und hellem Better dunklere. Bon größter Bichtigteit für ben Gliegenfischer ift es, dafs er das Werfen gründlich erlernt hat. Bei der Leichtigkeit des Borfaches mit den Fliegen ist es natürlich nicht möglich, so zu werfen, bafs die Schnur von der Rolle durch die Ringe abläuft. Bielmehr wird so viel Schnur, als man für erforderlich hält, von der Spipe der Ruthc abgezogen und burch eine Bewegung ber Ruthe ähnlich wie beim Knallen mit einer langen Beitiche erft nach rudwarts gefchleubert, wobei fich bie Schnur vollständig ftreden mufs, und bann nach vorwärts geworfen, so bass bie End-fliege möglichst leicht und früher als bie geftredte Schnur auf bas Baffer nieberfällt. Der angehende Fliegenangler hat fich natürlich zuerft einzuüben, damit er seine Fliege mit Sicherheit 10-12 m weit genau auf den beabsichtigten Bunkt werfen und sie so leicht niederfallen laffen tann wie ein bom Binbe herabgewehtes Infect. Gleich nach bem Riederfallen der Fliege aufs Baffer wird sie burch eine zitternde Bewegung ber Sand langfam quer über ben Strom geführt, aufgenommen und wieder geworfen, ba bie Fische am liebsten beim Riederfallen nach ben Injecten ichnappen. Spurt man einen Unbifs, jo mufs fofort feitlich angehauen werben, beim Unhauen nach oben bricht unfehlbar bie Spipe oder reißt bie Schnur oder lost fich ber Haten aus den nur in geringer Dide gefasten Mundtheilen des Fisches los. Natürlich mufs berfelbe dann durch Spielen erft ermudet werden, um sich mit der zarten Fliegenruthe widerstands= los ans Ufer führen zu laffen. Für ben Erfolg beim Fliegenangeln ist bedeckter himmel, leichter Wind und etwas Regen fehr gunftig. Birft man mit dem Binde, fo gelingt der Burf viel leichter, ja mit ganz leichten Schnüren ist es bann auch möglich, mit wirklichen Fliegen, Beupferdchen zc. gu fifchen, ohne bafs fich biefelben bom Saten ablösen. Sehr vortheilhaft ist es, stromauswärts zu werfen, ba bie Fische mit dem Ropfe gegen bie Stromung fteben und ben Angler bann nicht feben konnen; man läßt ihnen bann bie möglichst weit geworfenen Fliegen burch bie Strömung gutreiben.

5. Die Legeangeln, welche vorzugsweise von gewerbsmäßigen Fischern benützt werden, bilden in jeder hinsicht einen Gegensatz namentlich zur Fliegenksicherei. Statt des seinsten Angelzeuges werden dide Hanstlich zur Fliegenksicheren engewendet; während bei der Fliegenksicherei sortwährend die größte Ausmerkstamteit ersorderlich ist, beschränkt sich beim Gebrauch der Legeangeln die Thätigkeit des Fischers auf das Auslegen und Ausnehmen. Indessen ist die Legeangel praktisch sehr wichtig und liesert oft Wassenstampen Ouappen (Butten, Truschen) und Aalen, sowie stellenweise auch reiche Beute an Hechten, Seesorellen und Saiblingen. Legeangeln werden entweder einzeln oder in großer Bahl an einer langen Leine besestigt als Lang-

Aumenen, vorb. intrans., mbb., f. b. w. bormarte eilen, bom Leithund auf ber Fahrte; menen, goth., menjan, ahd. menan, mennan, abg. v. lat. minare — das Bieh antreiben, mbb. mener = Biehtreiber. "uf werfen, schrien,

hunehmen, verb. trans. I. ein wehrhaftes Thier ben Jager ober ound, auch angeben, aulaufen. "Beil es fich Dand, and ungehen, antaufen. "Wetl es fie nicht recht toblich getroffen find, und ben Schügen gewahr werden, ihn annehmen..." Mellin, Anwig. & Anlage v. Wilbbahnen, 1779, p. 311. "Benn ein wildes Schwein, ober ein Dirfch, ober ein reißenbes Thier abfichtlich auf ben Jäger losgeht, so jagt man: es nimmt ben Jäger an, ober auch, es geht ihn an." hartig, Lerit., p. 29, und Lehrb. f. Jäger I., p. 47. "Wenn ber Sirich annehmen will, bann geben diefem Act berameifelter, muthender Rothmehr gewiffe Beiden boran . . " R. v. Dombrowefi, Ebelwilb, p. 17.

II. von allem Bilbe : eine Mung, bie Beibe, einen Rirrbroden ac. annehmen; bgl. aufnehmen I. "Der birich nimmt die Bend an, ober genicht inns Graß." Roe Meurer, Bon forfil. Oberherrligfeit, 1561, fol. 87 a. Deppe, Bobireb. Jäger, p. 32. Dobel, Ed. V, p. 11 a. "An Orten, wo bas Wilbbret die Sulzen ftart annimmt..." Mellin, Anwig 3. Anlage v. Bildbahnen, 1779, p. 40 Annehmen, eine Salglede, ein Felb ober Bicfe ober eine Kirrung. Benn Bilb eine Salglede, Felb zc. oft besucht, fo jagt man: es hat die Salglede ze. angenommen." Dartig, Legit., p. 30, und Lehrb. f. Jäger I., p. 17. — "Der Fuchs nimmt ben Anbis an." Winkell, III., p. 73. 18gl. aufnehmen, angreifen.

III. ben hund: "Wenn man einen hund an bie Rette binbet, so nennt man bies: anlegen; binbet man aber einen hund an eine Leine ober Riemen, um ihn gu führen, fo nennt man bies annehmen." Sartig 1. c.

IV. ben Beigvogel = abnehmen II. "Sat er (ber Falte) bas buhn gur Erbe getrieben, und fliegt alfo wieder hingu, fo mufs man fich buten, ihn angunehmen . . . Beppe, Jagbluft,

1784, III., p. 144. V. vom Sund: eine Gahrte, b. h. fie anfallen und auf ihr nachhangen; voll aufnehmen II. "Die Fahrte recht annehmen, heißet, ber hund fallet mit Lust die Fahrte an, weil ihre Bitterung ihme gerecht ist." T. v. heppe, Aufr. Lehrpring., p. 93. "Ein Schweißhund, ber eine nachtliche Fahrte, mithin auch ben talten Schweiß annimmt . . . " Seppe l. c. "Man fagt aber auch bom hunde: er nimmt bie Gabrte an, wenn er folche finbet und fleißig auf ihr fortfucht."

hartig 1. c. VI. bom Leithund, ben Bufpruch: "Den Ruspruch wohl annehmen, heißet: wenn ber hund auf alles, was ihm der Zäger zuspricht, genau merket und darnach thut." C. v. heppe l. c., p. 318.

VII. bom Leithund, das Hängleil: "Das

Sangfeil annehmen, beifet jo biel, als ber bund leibet es an fich." ibid., p. 489. Sanbers, 235. II., p. 413a. Œ. b. D.

Anobiidae, Ragefafer, Bochtafer. Familie ber Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera, gerfällt in & Gruppen, beren 2 (Xyletinini und Anobiini) Forftichablinge enthalten und badurch ausgezeichnet find, bafd bie Gruben an Binterbruft und Bauch gum Ginlegen ber beiben hinteren Beinpaare fehlen, ber Tarjus beutlich Sgliedrig und Fugglieb 1 gleich lang mit Glieb 2 tft. Gruppencharaftere :

a) Fühler fageformig gegahnt, getammt ober webelformig; Enbglieber nicht ober nur fehr wenig vergrößert (Fig. 43). Xyletinini (f. b.).

b) Fühler nicht fageformig gegabnt, fabenformig, lette 3 Glieber groß und meift in die Lange gezogen (Fig. 44). Anobiini (f. b.).





Sig. 48. Tyletinini (Ptilinus ocetatus; 7/2).

Fig. 44. Anobilni (Erno-bius abietis; **/1).

Die Anobiiden gehören mit geringer Musnahme den technisch schädlichen Arten an: totale Berftorung bes bon ihnen bewohnten Bolgtörpers burch Larven und Käfer; Umwandlung besfelben in lofe, in Burmmehl eingebettete Golgbroden. - In Bretter- und Bauholg. magaginen, befonbers bei ungenügender Luftung und berindeten Solavorrathen; in Ginrichtungsftuden, Fußboben u. bgl.; auch an Troden-ftellen noch lebenber anbrüchiger Stamme; Aftwunden. Abhaltung burch Antheeren, luftige Lagerung und Entrindung der Holzvorräthe Die physiologisch schadlichen Arten find: Zapfen-verderber (Fichte); Markröhrenfrester (Riefer). Als täuschend (weil ausschließlich nur in ber tobten Borte lebenber, oft in befter Rraft ftebenber Richtenstamme portommenb) ift nur eine Art ju verzeichnen.

Anobiini (vgl. Anobiidae) mit brei, Forftschlinge enthaltenben, burch Agliebrige Fühler und ichneidigen, mehr ober weniger vorfpringenben Seitenrand bes Salsichildes ausgezeich-

neten Gattungen:

1. Salsichilb unterfeits bis gu ben Borberhüften ausgehöhlt; Borberrand als feine erhabene Kante bis zu den Gelentsgruben verlaufend; Flügeldeden ftets geftreift; 3 lette Fühlerglieder groß, ftart verlängert.

Gattung Anobium (f. d.). 2. Salsichild unterfeits hochftens ichwach ausgehöhlt; Borberrand nicht als Leifte fich bis zu den Gelentsgruben fortfegend; | Flügelbeden nicht geftreift.

a) Border- und ebenso Mittelhüften von einander abstehend, durch eine ziemlich breite Brustplatte getrennt; die 3 letzen Fühlerglieder groß, mäßig verlängert. Gattung Xestobium (s. d.).

b) Borberhüften an einander stehend; Mittelhüften nur durch eine schmale Leiste getrennt; die 3 letzten Fühlerglieder sehr groß, gewöhnlich linear; Tarsus lang, jchlant.

> Gattung Ernobius (s. d.). Hall.

Anobium Fabr. (Gattung der Familie Anobiidae, Gruppe Anobiini, Ordnung Coleoptera), die unter dem Ramen Bochtafer, Tobtenuhren befannten Solggerftorer in Gebauben, Bohnraumen, Ginrichtungsftuden 2c., als beren gemeinste Arten A. domesticum Fourc. (striatum Oliv.) und pertinax L. (striatum Fabr.) zu nennen sind. Ihre Gegenwart verrathen sie bald durch das Zutagetreten kleiner Häuschen äußerst seinen Wurmmehles an der Oberstäche der betreffenden Gegenstande und burch öfter wahrnehmbares pidendes Geraufch. Eine Be-tampfung biefer holderktorer ift febr fcmer durchführbar. Petroleum ift zu feuergefährlich. Mehr zu empfehlen Carbolfaure. - A. emarginatum Dft. entwidelt fich in ber Borte gefunder, kräftiger Fichtenstämme. Die oft in großer Menge an der Rinde sich zeigenden Fluglöcher tonnen zu Täuschungen Unlafs geben, als feien biefe Stamme bon Bortentafern beflogen. Diefe Art ift jedoch ganglich unschädlich und gebort gur geringen Bahl ber taufchenben Forftinsecten. Sigil.

Anobium abietis F., molle L. und nigrinum, f. Ernobius. — A. tessellatum F., siehe Xestobium ruso-villosum Deg. Hichs.

Anomala Sam., Gattung ber Familie Scarabaeidae (pleurosticticae), Gruppe Rutelini, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Pentamera). Räfer an den Blättern die Epidermis benagend. Über Entwidlung noch wenig bekannt; wahrscheinlich sind die Larven gleich ihren Berwandten (Engerlinge) Burzelfresser. — Unter den fünf Arten unseres Faunengebietes ist als die am häusigsten vordnmmende A. Frischii Fadr. (Fig. 45) zu nennen: größere Klaue der beiden Borderbeinpaare an der Spize gespalten;



Fig. 45. Anomala Frischii (natürl. Größe). a Klauenglieb, vergrößert.

Fühler braunlichgelb, mit schwarzer Reule; Halsschild am Grunde nicht gerandet; Kafer eiförmig, hoch gewölbt, Farbe sehr veranderlich (braungelb, grun, blaugrun, blau bis schwarz), 11—13 mm. — Weiden. — Wenn nöthig, Sam-

meln ber Rafer, wozu fich bie frühen Morgenftunden am besten eignen. Sichl.

Anomalon, f. Ichneumonidae. Hid. Anomodonten, Anomodontia Owen. Ausgestorbene Kriechthierordnung, beren vier Familien größtentheils der Trias angehören. Knr.

Anoplotherien. Ausgestorbene Unterordnung der Paarzeher aus der Tertiärzeit. Gelten als Stammbäter unserer Wiederkäuer. Mit allen drei Arten von Zähnen, ohne Lüdenhieher u. a. das Anoplotherium Cuv. mit 7/7 Badenzähnen, zweizehigen Füßen, langem, träftigem Schwanze.

Anorganismen = unbelebte Naturförper.

Anorganologie, f. Abiologie. Rnr. Anoribit, Rallfelbipath, f. Felbipath. Rn. Anpaffung. Damit bezeichnet man jene allmählich erfolgenden continuierlichen und bleibenden Beranderungen, die der lebende Organismus unter Ginfus der Lebensbedingungen erfährt. Die Anpaffung bes Inbividuums kann als Erziehung bezeichnet werben und ift entweder Gewöhnung an dauernde Bustande (bestimmte Rahrung, beftimmtes Klima) oder Ubung, Anpassung an vorübergehende Bedingungen. Die fystematische Anpassung (Phylogenetricho) geht in zweierlei Beise vor sich. Einmal wirk (f. Raturanslese) bie natürliche Buchtung berart, bafs nur bie für ben Rampf ums Dafein am beften geeigneten, paffenbften Thierindividuen erhalten bleiben, also die überlebenden Arten in dieser Sinfict bestimmten Existenzverhaltniffen "angepafet" werben. Dann aber muffen nothmenbigerweise bie Beranberungen ber Eriftengbebingungen eines Thierindividuums auch auf die Beugungsftoffe verandernd einwirken und folderart mittelbar Anpassungscharaktere bei der folgenden Generation entstehen laffen, bie eine Confequeng ber Lebensverhaltniffe ber elterlichen Thiere find (f. Bariabilitat).

Aupföcken, verb. trans., f. v. w. anheften, j. b. "Go ber Beydman wil, tan er uff beyden Eden mit diesen bevestigten zwo Reusen mit halben Bügeln an die Erden anpflöden." Aitinger, Jagd- u. Beydbüchlein v. d. Bogelstellen, 1680, p. 95. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 30. — Sanders, Wb. II., p. 538 c. E. v. D.

Anplaten, f. anschalmen. H. Anposchen, verb. trans., von dem aus dem mit. pastus entstandenen frz. appät — Lodspeise, appäter — anloden, abzuleiten; vgl. Bosch, Boschen, Boscherd, Boscholas. "Ansposchen nennt man es, wenn Bögel durch Jutter an einen Ort gelodt werden, um sie zu sangen oder zu kirren." Hartig, Lezik., p. 30, und Lehrb. f. Jäger I., p. 47. — Behlen, I., 76. — Laube, Jagdbrevier, p. 237. — Bellen, I., 76. ankuben, anloden, ankvern. — Erimm, D. Bb. I., p. 420. Sanders, Wb. II., p. 575 a. E. d. D. Auposchhäuschen, das, Schüttplat für

Aupofchhäuschen, das, Schüttplat für Fasanen, Winkell, I., p. 221. — S. Fasan. E. v. D.

Anpofchplat, ber, ber Drt, wo man ansposcht. Bintell i. c. E. v. D.

Anpraffen ber Baume: Mittel, um bie frei in ben Kronen freffenben, loder figenben

Larven und Raupen, mohl auch 3magines, behufs Bernichtung von den Bäumen herabzu-fturzen (Zertreten; Sammeln). Geeignetste Zeit in den fruhen Morgenftunden ober bei fühler, trüber oder etwas regnerischer Bitterung (Maifafer, Blattfafer u. a.), wo die Thiere sich im Ruftande theilweifer Erftarrung befinden und bon ihrem Flugvermögen mahrend bes Berabfallens teinen Gebrauch machen tonnen. Dan bedient sich ber fog. Klopfteule, einer am dicen Ende mit Lappen, Leder ober Filg umwidelten holzfeule; oder aber, wenn die Baume etwa icon zu ftart fein follten und bei niedrig angesehten Kronen, bes Stangenhakens zum Ab-schüfteln ber Afte. Das Anprallen tann auch bei anhaltenden ftarten Schneefallen gur Ab-wendung von Schneebruch- und Schneedruckgefahr in jungeren bis Stangenholzbeständen mit Erfolg in Anwendung tommen; im Balde aber freilich nur in beschränktem Dage. Sichl.

In jungen Nabelwaldbeftänden wurden früher vielsach die Bäume mit dem Rücken einer Art angeschlagen in der Absicht, durch die dadurch herbeigeführte Erschültterung das Herabsallen der in der Krone sitzenden Raupen zu bewirken. Es ist längst bekannt, das diese Manipulation sehr wenig Ersolg hat, weniger bekannt ist aber, dass die Beschädigung zu den nachtheiligsten gehört, die den Baum betressen sönnen. Die Rinde wird den Artrücken gequetscht und getödtet, bleibt aber über der geprällten Stelle sitzen und verhindert durch ihren Druck die Überwallung. Unter der toden Rinde entwickeln sich die Pilze, welche das Verderben des Holzes von der beschädigten Stelle aus zur Folge haben.

Anpresten, verb. intrans., s. v. w. anssliehen, s. b., hauptsächlich an Nete. ... und wann sie (die Rebhilhner) in das barzwischen gestellte Hoch-Nete anpressen... v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 825 b. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 28.

Anquis Linne, Bruchschleichen. Gattung ber Sanbechsen (= Scincoidea). Fußlose, schlangenartige Echsen mit cylindrischem Leibe, schwach abgesetzem, nach vorne allmählich verengertem Kopf, völlig verrundeter Schnauzenkante. Die Augen ziemlich flein, aber mit deutlichen, längsgespaltenen Libern. Die Nasenlöcher liegen beiderseits der Schnauzenspitze. In beiden Kiefern stehen schlank konische nach rückwärts gekrümmte Zähne; der Gaumen ist zahnlos. Die Junge ist vorne in zwei kurze Gabelspitzen gespalten. Der walzige, seiten unverletzte Schwanzhat die Länge des Körpers und endet in eine stumpskegelige Spitze.

Die Schilber und Schuppen betreffend, ist das dreiedige, nach hinten zu von drei kleinen Schilden begrenzte Rostrale klein, sehr schwagewöldt. Das größte der Kopsschler ist das Frontale, nach hinten schwach erweitert und ziemlich gerade abgestutt; etwas kleiner ist das Interparietale, welches nach hinten dreiedig verschwalert ist; die Supranasalia erscheinen meist als 3-4 kleine Schilden; die Frontoparietalia sind sehr klein, unregelmäßig viereckig; die Parietalia sind schwal, convergieren nach hinten; Varietalia sind schwal, convergieren nach hinten; Supravacularia sind 5-6 vorhanden. Das runde

Nasenloch liegt in dem kleinen Nasale, welches zum größten Theile dem zweiten Supralabiale ausliegt. Auf den Augenlidern liegen kleine Schuppen. Das dreieckige Mentale ist sehr klein. 3—4 Längsreihen kleiner übereinander liegender Schuppenschilber besehen die Zügelgegend. Von den Körperschuppen sind die quer sexagonalen Schuppen am Kücken und der Unterseite am größten, während die mehr rhombischen der Seite kleiner sind. An rund um den Körper herzumlausenden Schuppenreihen zählt man 23—25.

Diese Gattung ist burch eine einzige Art vertreten, nämlich burch die Blindscheiche, Haselwurm, Hortwurm, Glasschleiche, Bruchschleiche, Anquis fragilis Linne (Caecilia vulgaris Aldrov., Caecilia typhlus Ray., Anquis clivica Laur., Erix clivicus Daud., Anquis eryx Linne, Anquis bicolor Risso, Anquis Berseri Andrzej., Anquis cinerea Risso, Anquis incerta Krynicki, Anquis lineata Kryn., Siguana Ottonis Gray, Otophis eryx Demid., Otophys eryx Fitz., Anquis lineata Laur.), 32—47 cm.

Die Farbung und Beichnung biefer Echfe ift eine sehr variable. Gang junge, eben ausgeschlüpfte Thiere sind überaus zierlich gezeichnet; Unterleib und Seiten sind tiesschaper voer tiesbraun, die Oberseite silberig grauweis mit lebhaftem Glanze; über die ganze Rückenmitte bis zur Schwanzspipe verläuft eine seine gewellte dunkle Linie (selten zwei).

Mehr erwachsene Junge sind oben hell isabellenfarben ober hellbraun, mährend ber Rüdenstreisen mehr und mehr verschwindet.

Noch ältere Thiere erscheinen schon ausgesprochen bronzesarbig, chocolatebraun, tupsersarbig, selbst schwärzlich; die dunkle Färbung der Unterseite und der Seiten hat sich in schwarze Längsstreisen und Punkte aufgelöst.

Gang alte Eremplare zeigen meist eine bebeutend lichtere, blaulichschwarze, schwarzgraue,

oft fogar weißliche Unterfeite.

Doch weichen zahlreiche Cremplare von diesen Normen sehr ab (s. Fr. Knauer: Die Reptilien und Amphibien Niederösterreichs 1875). Ich habe wiederholt sehr alte Eremplare von ganz lichtgrauem Oberförper mit deutsichem schwarzen Rüdenstreisen und dunkelschwarzer Unterseite gesunden. Viele Eremplare erscheinen am ganzen Oberförper reichlich dunkel gesprenkelt. In sehr dunklen, seuchten Wäldern sand ich wiederholt am Oberförper und Unterförper einsstehen sich wiederholt am Oberförper und Unterförper einsstehen geberglich die Kehle, die Kiefer, bisweilen auch der Obersbupf zeigen sich mit vielen kleinen Fleden gespunktet.

Otophis eryx Fitzinger ist eine osteuropäische Spiesart, welche am Rücken mehr ober weniger mit blauen Punktsseen besetzt ist. Bei dieser Spiesart erscheint auch die Ohröffnung sehr gut sichtbar, während sie sonst von der Körperhaut überzogen ist oder doch nur als

fehr fleine Ripe fichtbar wird.

Anquis clivica ist eigentlich keine Spielart; es sind dies Exemplare mit abgebrochenen Schwanze, ber sich nicht neubilden sondern in einen stumpfen Regel auswächst, während berselbe bei unverletzen Exemplaren am Ende des Stumpstegels eine Hornspite besitt.

Die Berbreitung ber Blindschleiche erftredt fich von England und bem Norden Stanbinaviens über ganz Europa mit Ausnahme bes außersten Gubens biefes Continents. Bebuichtes Land in ber Ebene und im Gebirge - hier geht sie bis nahe an 1000 Meter in bie Bobe - ift ihr Lieblingsaufenthalt. Den Tag über halt fie fich, wo fie ungeftort herumtriechen tann, in Baumftumpfen, unter flachen Steinen, in Erblochern, unter Laub ruhig und geht erft bes Abends auf Suche nach Regen-würmern und Radtichneden aus. Diefes Thier ift eine überaus harmlose, ungefährliche, nütliche Echfe, beren unfinnige Berfolgung in ben Balbern möglichft hintangehalten werben follte. Gerade bas, was man bem Namen nach an ihr am wenigsten suchen wurde, ist an ihr bas Subichefte, bas ichone, fleine, buntelfternige Auge mit golbiger Bris. Im Freien begegnet man ihr am haufigften zwischen trodenem Laube, zu beffen Farbe ihre Körperfarbung fo gut pafst, dahinschlängend. An recht heißen Tagen wird man fie gewifs in einem großen Baumftumpfe mit reichlichem Mulm, recht tief unten, nicht vergeblich suchen, meift auch mehrere beisammen finden; es scheint, dass diese Echse familienweise lebt, ba ich fast immer, wenn ich irgendwo ein Mannchen ober Beibchen antraf, bei forgfamem Nachsuchen auch das Beibchen ober Mannchen auffand. Die Fortpflanzung erfolgt im Mai, die Geburt ber Jungen (die Blindschleiche gehört nämlich zu ben viviparen ober richtiger ovooiviparen Thieren) in ber ersten ober zweiten Hälfte bes August. Es kommen da 20 und mehr überaus zierliche Thierchen zur Welt, die lebhaft durcheinander friechen, aber nur mit großer Dube und Gebuld aufzuziehen find (am besten füttert man sie mit Meinsten, fast sabendünnen Regenwürmern, die man in Studden foneibet, auf). Bei ber giemlich unbeholfenen und langfamen Beife, in der die Blindschleiche ihre Beute bewältigt, ift fie gang auf Nadtichneden und Regenwürmer angewiesen; alles Schnellere entfommt ihr. Den Btuter verbringt die Blindschleiche, indem sie sich, oft mit 20—30 ihresgleichen, in Baumftumpfen, Erblochern in die tiefften Partien zurudzieht. Im Terrarium ift unfere Echfe ein nicht schwer zu befriedigender, bald zutraulich werbender, zur Fütterung herankommender, bie Rahrung ans ber Sand nehmenber Inwohner.

Anregen, verb. trans., das Wild: "Denn weil der hirsch den Zeug noch nicht versichert hat, so wird derselbe, wenn er angereget und ein wenig hart geschredet..." Notabilia venatoris, 1731, p. 224. — "Reget man sie (die hirsche) hingegen den ersten Tag gleich an, so werden sie den Zeug chender begehren..." Mellin, Anwsg. 3. Anlage d. Wildbahnen, 1779, p. 271. — "Anregen oder Losmachen heißtidaß Wild aus seiner Ruhe bringen und slüchtig machen." Hart, p. 30, und Lehrb. f. Jäger I., p. 17. Behlen, Real- u. Berd-Lexist. I., p. 76. — Sanders, Wb. II., p. 685 b.

Aureisen, verb. trans., ein Wild, s. v. v. dasselbe anschneiden (s. d.); von Raubthieren

allen Hunden, vorzugsweise aber vom Windshunde. Döbel, Ed. V, p. 122a u. 123a. Sanders, Wb. II., p. 723c. E. v. D.

Anreifen, verb. trans., ein Wild, b. h. sich ihm reitend auf Schussbistanz nähern. "Ansfahren oder anreiten das Wild, heißt: entweder in einem Kürschwagen, oder zu Pferne bem Wilde sich schusskäßig zu nähern suchen. Th. Hartig, Legit., p. 23. — Fehlt bei Saubers, Wb. U., p. 728 b.

Anrichten, verb. trans., ein Jagen — basselbe zum Einstellen vorbereiten. "Ein Jagen
einrichten und einstellen oder anrichten und
anstellen ... "C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 80.
— Sanders, Wb. II., p. 745 b. E. v. D.

Anrohren, anröhren, f. anrühren.

Anrollen, verb. trans. "Anrollen ist, wenn ein Jagbhund ein Wildbret anbillet, selsbiges aber, wenn es flüchtig wird, nicht verschafte, Wehre, Wohlred. Jäger, p. 32. Behlen, Realsu. Berd. Legit. I., p. 77. — Baprisch heißt ansvollen jemanden anfahren, mit harten Worten anlassen. S. Schmeller, Bayr. W. III., p. 80. Sanders, Wb. II., p. 784 b.

Anröthen (ber Stämme), eine Arbeit, welche bei Befampfung bes großen Riefernipinners (f. Gastropacha pini) bem "Antheeren" (f. b.) vorauszugehen hat und barin besteht, bafs man unter Unwendung eines Reifmeffers ober eines anderen geeigneten ichneibenden Inftrumentes in etwa Brusthöhe die tiefrissige todte Borke (ber Riefer) in Form eines 15-20 cm breiten Ringes eutsernt und so eine gleichmäßige glatte Basis für bas Auftragen bes Rlebstoffes (Raupentheer) herstellt. Es foll fruhzeitig genug mit ber Arbeit begonnen werben, um bis langftens Mitte April bamit fertig zu sein, indem bei eintretender gunftiger Fruhjahrswitterung bie Raupen oft icon in der zweiten Balfte Marg (wenn auch nur einzeln) zu baumen anfangen. ழிஞ்[.

Anrücken, vorb. trans., das Zeug beim eingestellten Jagen, d. h. den letten noch offenen Theil desselben verlappen oder verstellen. "Siersbey ist es dann bald geschehen, das das Wildspret... über alle Berge fort ist; indessen ist den vor die lange Weile angerücket worden und das Fehljagen gemacht." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring., p. 82.

Anrufen, verb. trans., den Hirfch beim Abjagen, f. b. w. ihn anschreieu, f. d. III. "... wird
der hirsch von denen Jägern, wenn sie denselbigen ansichtig werden, mit dem gewöhnlichen Judschrie angeruffen..." Notadilia venatoris, 1731, p. 232. Dann auch das Schwein,
um es zum anlausen zu reizen; vgl. anschreien
IV., aufsordern und fordern. "Die angehende Schweine, auch die Hauptschweine hingegen
werden auf die Schweinsseder, oder das Fangeisen angerufen und ihnen im Ansaufen damit der Fang gegeben." E. v. Heppe, Aufr.
Lehrprinz., p. 54. — Endlich allgemeiner, ein
z. B. trollendes Wild aurusen, d. h. es durch
plöglichen Anruf zum Stehen bringen, um einen
Schufs auf dasselbe besser anbringen zu können. Hartig, Legil., p. 32. — Bgl. anschreien IV., aufforbern, forbern. — Sanbers, 286. II., p. 804 a.

Anrühren, verb. trans. Beim Bogelyerd und sonstigen Fangapparaten, verberbt auch anrohren, anröhren, bgl. Ruhrvogel, Klipps, Ruhrs, Schweberohr. "Anrühren, bey bem Bogelherd an die Rege (s. d.) einen lebendig geblendeten Bogel anmachen, wird anrühren benennt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 32.— "Ein Schweberohr, woran geblendete Bögel angemacht und die Zugvögel (s. d.) damit angerohrt werden..." "Wan kann auch an die Ente, so nahe der hütte sitt, einen Ruhrsaden machen, dass, wenn die Lodenten gar zu stille säßen, selbige damit anzuröhren ist und sich bezreget..." "Dass man die Ente anrohre, dass sie beginnet zu schreen." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 241, 243, 244.— Bgl. a. Ruhr, Rege, Gerege; ansillen.— S. a. Behlen, Reals u. Berdseit, I., p. 77.— Grimm, D. Web. I., p. 432.— Sanders, Web. II, p. 77b.

E. d. D.

— Sanders, Wb. II, p. 777b. E. v. D. Ansagen, verb. trans., den Schuss, d. h. nach demselben angeben, wo er das beschossene Wild dem Absommen nach getroffen haben müsse. "Unsagen, anzeigen oder angeben, den Schuss, wie und wo selber eigentlich stede, geschiehet gleich nach dem Schuss." Heppe, Wohlered. Jäger, p. 32. Hier, p. 36, auch statt ansprechen (s. d.) gebraucht.

E. d. D.

Anfas, der. "Anfas nennt man 1. den Ort an dem Munde, wo man das Walds oder Hifthorn ansest. 2. Wird auch also benahmt das Mundstüd eines Hifthorns." Heppe, Wohlsted. Jäger, p. 32. In übertragenem Sinne auch: "benn durch fleißiges Blasen bekömmt ein Biqueur einen guten Ansas..." Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 27. — Sanders, Wb. III., p. 862c.

Anschafmen ober Anplätzen nennt man eine Baumbeschäbigung, welche im Abhauen eines Rindenstüdes besteht und nur dann zu-lässig ist, wenn der Baum spätestens innerhalb eines Jahres zur Fällung gelangt. Leiber wird sehr oft diese Baumbeschädigung dei taxatorischen Arbeiten auf Beranlassung von Forstleuten vorgenommen an Bäumen, welche noch Jahrzehnte und länger sortwachsen sollen. Sie wird dann zum strasbaren Baumstevel, da von der Schalmsund fras in der Regel die Holzzersehung um sich greift, die gerade den wertvollsten Baumtheil zerstört.

Anschiefen, verb. trans.

I. ein Gewehr, d. h. sich durch Probeschüsse von seiner Leistungssähigkeit überzeugen, s. a. einschießen. "... wenn man ein gezogenes Rohr, Klinte oder Kistole anschießet, um zu probieren, wie weit es traget oder zuschießet." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 98. — Hartig, Lezik., p. 32.

Da die Läuse der Feuerwaffen einen ganz bedeutenden Drud auszuhalten haben, so ist es ersorderlich, sich vor deren Gebrauch zu überzeugen, ob die Festigkeit der Wandungen den hoben Drude mit Sicherheit entspricht. Die sorgfältigste Bestichtigung des Lauses läst nie mit Gewischeit erkennen, ob Fehler (Gallen, Brüche, mangelhafte Schweißung) die Haltbarkeit ge-

fährben. Man probiert deshalb jeden Lauf besonbers durch Anschießen (auch Anschuss oder Beschussersche genannt) mit einer bedeutend stärkeren Ladung, als die zum gewöhnlichen Gebrauche bestimmte ist.

Diese Probe findet meist in amtlichen Brobieranstalten statt, beren Einrichtung und Betrieb burchgebends ben altesten in England bestehenden nachgebildet ift. Die hauptfächlichften biefer Unftalten find für England London, Enfield, Boolwich, Birmingham und Briftol, für Frankreich Baris und St.-Etienne, für Belgien Luttich, für Öfterreich Ferlach in Rarnthen. Deutschland entbehrt, fehr zum Rachtheil seiner Schufswaffenindustrie, bis heute noch einer solchen amtlichen Probieranftalt und daber auch, besonders bei der ausländischen Kundschaft, des burch amtlichen Stempel erhöhten Bertrauens, fo bafs manche beutsche Büchsenmacher gezwungen find, fremde mit amtlichen Stempeln versehene Rohre zu ihren Gewehren zu beziehen; selbst= verständlich werden indes auch jammtliche in Deutschland erzeugten Rohre angeschoffen, da fonft jebe Garantie für bie Haltbarteit fehlen

mürbe. Das Anschießen geschieht unmittelbar nach bem Bohren ber Rohre und bevor biefelben weiter verarbeitet werden, in einem besonders hiezu eingerichteten und mit ben nothigen Sicherheitsvorrichtungen verschenen Gebäude. Rohre werden babei mit einer für die Bundung burchbohrten provisorifden Schwanzichraube verschloffen. Bur Ladung nimmt man meift eine bem Caliber entsprechende Rundtugel (mit geringem Spielraum) und an Pulverladung ungefahr zwei Drittel bes Gewichtes bes Geschoffes, o bajs bei Schrotläufen das Bier- bis Fünffache ber Gebrauchsladung zur Berwendung gelangt. Salten die Rohre die Probe volltommen tabellos aus, fo werben fie entfprechend geftempelt und tommen gur weiteren Berarbeitung; genügen fie nicht, fo werden fie in der Anftalt felbft (durch Ginfagen 2c.) untauglich gemacht. Damit einmal beschoffene und mit bem amtlichen Stempel verfebene Robre nicht fpater für ein größeres Caliber nachgebohrt und fo (in ihren Wandungen noch geschwächt) fälschlicher-weise als zu größerer Leistung tauglich verkauft werben konnen, bestimmt man bei fammtlichen Rohren vor dem Beschufs das Caliber und fennzeichnet bas Rohr durch Ginhauen ber entfprechenden Calibernummer bezw. des Dages in Millimeter. Doppelrohre werden nach ihrer Berlothung ein zweitesmal angeschoffen, weil burch bie Abjustierung eine Schwächung ber Rohre eingetreten fein fann; nach folcher Brobe

erhalten biefe Rohre einen zweiten Stempel.

Nach Berbindung der Rohre mit dem Berschilfs und Schaft wird das Gewehr in der Brobieranstalt revidiert, falls erforderlich, nochmals beschoffen und mit dem letten amtlichen Stempel versehen.

Die Pulverladungen beim zweiten und dritten Anschießen sind in der Regel um je ein Drittel schwächer als die vorhergehenden, so das die lette Ladung immer noch ungefähr doppelt so start bleibt als die Gebrauchsladung für den Schrotichus. In Staaten mit amtlichen Probieranstalten burfen Gewehre oder Rohre ohne amtlichen Stempel weder zum directen Berkauf noch zum Export gelangen und stehen die Gewehrsabrikanten in dieser Beziehung unter Controle.

Raberes über die Aussührung des Anschießens s. in Brandeis, "Die moderne Gewehrfabrication". Th.

II. ein Wild, d. h. dasselbe durch einen Schufs nur verwunden, so dass dasselbe nicht josort gestreckt wird, sondern nach dem Schusstraft weiterzieht oder weiterstreicht (f. Anschuss). Es ift Pflicht des Jägers, einem angeschossens Bild in geeigneter Beise zu solgen oder zu veranlassen, dass dies don anderen geschieht (s. Nachsinche). Über das möglichste Bermeiden des Anschießens s. Schießtunst. "Anschießen, anblehen, anschweißen will so viel sagen, als ein Stück Wild mit einer Augel verwunden." "Angeschussischweißes was von Wildbert nach dem Schusssichweißes, beißet es ist angeschossen. Anschweißen, dassen Wolfen, dies was von Wildbert nach dem Schusssichweißet, bidger, p. 29 u. 33. "Anschießen heißen die Jäger, wenn sie ein Stück Wild mit dem Schussassen, dasse dassen des entweder gar nicht oder doch langsam fället." Onomat. sorest. I.,

ber Anichlag ober bie Rolbe." Bintell, III., p. 455. E. v. D.

Um bas Gewehr stets rasch, bequem und möglicht genau in die gleiche, sür das Zielen günstigste Lage bringen zu können, muss der hinterschaft eine bestimmte, den Körperverhältnissen des Schützen angepaste Länge und Krümmung (Sentung, Winkelung) haben. Sind diese Verhältnisse entsprechend, so sagt man: "Das Gewehr hat einen guten Anschlag", "es liegt

Die Länge bes Anschlages, gemessen vom (rechten) Abzug bis zur Mitte der Kolbenkappe (Fig. 46 e f) richtet sich nach der Armlänge des Schüßen und muss so bemessen seine Jahr das beim "Gewehr im Anschlag" die linke Hand das Gewehr nahe dem Schwerpunkt erfassen und die rechte Hand bequem den Abzug erreichen kann, ohne dass der Schüße die Arme zu weit diegen oder vorstrecken muss. Nach Brandeis (Wassenschunke), III. Ja., S. 65) soll die Länge des Anschlages genau gleich sein der Hänste des Unschlages genauf gleich sein der Hänkape, gemessen vom Halse die vor die Daumenwurzel (Witte der Flachhand), was im Durchschnitte annähernd 35 cm ergeben wird.



Fig. 46. Bur Beranschaulichung von Lange (of) und Rrummung (ab und od) bes Anschlages. (Bieper & Sauer in Berlin W.)

p. 105. — Hartig, Lexik., p. 32. Bgl. anbleien, anschweißen. v. Ne. — E. v. D.

III. ein Wilb — auf dasselbe schießen: "Bürschen aber heißet, das Wilbret mit einer Kngel ... anschießen ..." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 154. — Sanders, Wb. III., p. 921 a. E. v. D.

Anschildern, Anschilden, verb. trans. "Anschildern, geschiehet benen Felbhühnern: Wenn man solche mit einer gemalten Auhe gemach treibet, dass sie in den gestellten Zeug einslausen. Es kann auch mit einem lebendigen Bjerd geschen, aber man darf die hähner nicht übereilen." Deppe, Wohlred. Jäger, p. 33. — Hartig, Lexik., p. 32, und Lehrb. f. Jäger I., p. 17. Behlen, Reals u. Berb. Lexik. I., p. 78. — S. Treibzeug, Schild.

Anschlag, ber. I. ber Kolben bes Gewehres. "... Ein großes metallenes Rohr mit einem Feuerschloss und rechten Schafft wie ein Zielrohr mit einem bequemen Anschlag und Absehen..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 635 b. "Mehrers sagt Anschlag ober Kolbe, das dick Theil an dem Schießgewehr, so man an den Baden leget." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 34.—"Der Anschlag muss seine gehörige Länge haben..." Wellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahren, 1779, p. 256. "Das stärkere Hintertheil desselben (des Schaftes) nebst dem Kropf heißt

Die Krümmung bes Anschlages wird burch bie Sohe bes Auges über ber Schulter bes Schliten bedingt, da bei angeschlagenem Gewehr (Kolben an Schulter und Bade) bas Auge möglichst schon in ber rudwärtigen Berlangerung ber Bifierlinie fich befinden mufs, ohne bafs ber Ropf bes Schugen befonders vorgeftredt ober niedergebeugt werden follte; die Lange bes Halfes, aber auch gang besonbers die ange-möhnte Ropfhaltung des Schüßen wird bei ben verschiedenen Individuen gang verschiedene Anichlagstrummungen bebingen und lafst fich baher ein dem Bau bes menichlichen Körpers entnommenes, allgemein giltiges Dag nur ichwer festsetzen. Ausgebruckt wird die Winkelung bes Anschlages meift burch Angabe ber Lange ber Linien ab und cd, welche im Mittel gu ab = 3-4 cm, cd = 5-7 cm angenommen werden

U. s. v. bas Anschlagen, Zielen mit dem Gewehr; namentlich in der Berbindung, im Anschlag liegen', veraltet "sich in den Anschlag legen'. "Man soll die Anlegung oder Anschlag der Büchsen an den Baden, wohl und eygentlich in acht nehmen, dass die Büchse nicht zu weit vorne oder hinden angelegt werde..." Aitinger, Jagd- und Bendbüchlein. 1680, p. 337. — "Da legt sich meistens Ihr Kahserl. Majestät selbst, auch dero Kahserl. Gemahlin, bisweilen auch andere anwesende

hohe Fürstl. Bersonen, ober die hohen Ministri in dem Anschlag . . . " v. hohberg, Georgica curiosa, 1687, fol. 715 a. — "Die Arme ermitben, wenn man im Anschlage liegt, febr bald und haben die gitternde Bewegung ber Baffe und ichlieflich in der Regel einen Fehlichufs zur Folge." R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 393. — S. Schießtunft. — San-bers, Wb. III., p. 933b. E. v. D.

Anschlagen mit bem Balbhammer, f. Auszeichnen.

Anschlagen, verb. trans. u. intrans. I. bas Gewehr, f. b. w. anlegen, anbaden, b. h. bas Gewehr zum Schuffe an ben Baden heben; auch mit Auslaffung bes Objectes ,auf ein Wild anschlagen'. "Ein raub hofft ich zu bringen bannen und mein geschofs herfürer gug und auff ein taucherlein anschlug, abtruck, und balb ber püchsen knal ber Bogel hört . . . " hans Sachs, Der ungludhafftig pirfer, 1555, v. 54-58. - "Der Beld fpanndt ben Stabel vnud gert den vogel zu schießen herab. Als der Held anschlug vnud truckt ab . . . " Theurdant, XXXIV., v. 42 ff. — "Sie (die Borstehhunde) find offt auf bem Schufs fo begierig, bafs fie, wann ber Weibmann bas Rohr anschlägt, die Rasen gar neben die Zündpfanne halten . . . v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 695. "Mit bem Gewehr an Baden fahren, heißet anfchlagen." Seppe, Wohlred. Jager, p. 34. -Hartig, Legit., p. 33, und Lehrb. f. Jäger I., p. 17. II. bon ben hunden, intrans. = bellen, Laut geben, feltener trans. = anbellen. "Der zwayger (hunt) lût, dû was gut, und slûgent an ye basz ye basz, daz wild nit fer vor jn was . . . " Die Jago ber Minne, v. 361-363. "Dber wann man in ben Balben einen hauffen Hasen Repe vorstellet, und gehet mit den Spuhrhunden in die Suche, läft dieselbige loß, welcher einen Safen antrifft bnb aufftreibet, ber ichlägt balb an vnnb jaget ihn zum Rebe gu." Joh. Coleri Oeconomia, 1680, fol. 577 a. "Anschlagen fagt man bon einem Sund, wenn er etwas fiehet und mertet, bafs er bellet." Fleming, T. J. I., Anh. fol. 104. "Anichlagen wird von den Jagdhunden gesagt, wenn sie, nachdem sie ein Wild ausgespätzet und sehen, zu bellen ansangen." Onomat. forest. I., fol. 105. — Allgemeiner: "Wenn die Jagd-, Schweiß- und Dachshunde bellen, wird auch gesagt: die Hunde schlagen an." Heppe l. c. — Mellin, Anwsg. 3. Anlage v. Wildbachnen, 1779, p. 199. — Weil diesen aber iener weisers besten burde ... weil dieser oder jener meiner besten hunde, ber niemals falfc angibt, bie verlorene Fährte auf dieser Stelle angeschlagen hat." . . dass bergleichen Hunde wenigstens ben Bechfel anschlagen werben." Le Verrier de la Conterie, Münster, 1780, p. 116, 133. -

Hartig 1. c. III. intrans. "Wenn ein Jagd- ober Sufthornstoß ein Echo wiederholet, spricht man, der

Stoß schlagt an." Seppe 1. c. IV. von der Bachtel = zu schlagen beginnen: "Man febet fie (bie Bachteln) mit einem grünen Replein, wenn man das Getrenbicht abmeihet, denn man horet fie fein darinnen anschlagen ... "Colorus l. c. — In ben Bebeutungen II.—IV. könnte ,anschlagen' auch als transitiv mit bem ausgelassenen Object ,einen Laut' betrachtet werden. — Sanders, 28b. II., p. 939 b. E. v. D.

Anschlagnabeln. Diefe werben aus ben feinsten englischen Nähnadeln einfach badurch hergestellt, dass man lettere am Ohrende mit einem Siegellad- ober beffer mit einem Solgknopf versieht. Gebraucht werden sie bei der Defstifcaufnahme mit Bortheil nur dann, wenn von einem Puntte aus fehr viele Rayons zu werfen ober viele Schnitte gu verzeichnen find, ba eine solche Rabel, in dem betreffenden Buntte sentrecht zur Tischblattebene eingestochen, einen bequemen Drehungspunkt (Anschlag) für das Lineal bes Bifiermittels (Diopterlineal, Rippregel) abgibt. Bei Umfangsaufnahmen mit bem Defstifche und überhaupt bort, wo es auf mögliche erreichbare Genauigleit antommt, ift ber Gebrauch folder Anschlagnabeln nicht gestattet.

Anschlagpiftole, die (auch Carabiner- oder Rolbenpistole genannt), ist eine Pistole, welche burch zeitweises Ansegen (Anschrauben zc.) eines Rolbens zum zweihandigen Gebrauch und Anichlagen an die Bade hergerichtet werben tann. Die Schufsleiftung ist bes turgen Laufes und ber wenig soliben und im Anschlage meist auch noch unbequemen Befestigung halber eine ungenugenbe und wird baber bie Baffe außer von Bilberern, welche fie ihres leichteren Berbergens wegen borziehen mogen, nur noch bei Salongewehren benutt. Sin und wieder findet man auch bas Futteral ber Biftole gum Anjegen als Rolben an die Pistole eingerichtet.

Anschlammen. Sanbelt es fich um Ein-jegen größerer Bflangftamme, heifter, Salb-beifter u. bgl. in aufgegrabene Bflanglöcher, fo fördert es ihr Anwachsen, wenn man sie ansichlämmt. Es geschieht dies so, dass man, nachdem der Pflänzling in das Loch regelrecht gesett wurde und seine Wurzeln eine mäßige Erdebededung erhielten, diese mit einer angemeffenen Menge Baffer übergoffen wird, welches dazu beiträgt, dass sich die Erde gut um die Burgeln schließt und denselben langere Beit die Feuchtigkeit erhalten wird, da nach dem Eingufs das Pflanzloch vollends mit Erde gefüllt und dadurch die rasche Berdunftung bes Baffers gehindert wird. In der Gartnerei ift das An-ichlammen eine gewöhnliche Maßregel beim Pflanzen, doch tann von ihr bei der Forstwirtschaft wegen ber in der Regel schwierigen Beschaffung von Baffer feltener Gebrauch gemacht werden. Ift eine folche Schwierigkeit aber nicht vorliegend, so ist es nur räthlich, besonders auf trodenen Stanborten und bei trodener Bitterung von diefem hilfsmittel bei ben oben bezeichneten Pflanzungen auch in der Forstwirtschaft Gebrauch zu machen.

Auch bei Pflanzung jungerer, 1—2jähriger Seplinge kommt ein Anschlämmen oder Einschlämmen in anderer Form, u. zw. so vor, bafs man jene in Bufchel zusammenfafst, fo bafs bie Burgeln nach einer Richtung bin gelehrt find, und lettere nun in einen Lehmbrei in ber Beife eintaucht, bafs fie von bemfelben gang umhüllt find. Bas bie Dide bes Breies anbetrifft, fo wendete man früher vielfältig einen

ziemlich fteifen Brei, namentlich auch bei ber von v. Buttlar empfohlenen Bflanzmethode mittelft bes nach ihm genannten Gifens an. Sat man nun auch nach diefer Methode ausgebehnte Jungwüchse erzogen, so hat man boch auf ber anberen Seite vielfach gefunden, bafs burch einen berartigen zähen Brei, ber die langen, feinen Burgeln junger Pflanzen zu einem Strang ober Bopf verflebt, bas An- und Fortwachsen berfelben behindert wird, vorzugsweise wenn bas Bflangen in einem leichten, armen Boben geschen foll. 280 man fich baher noch bes Lehmbreies bedient, ftellt man benfelben nur bunnflüssig her und erreicht dadurch ebenfalls ein Frischerhalten der Faserwurzeln und ein gevilles Zusammenfügen derselben, welches sie zum Eindringen selbst in engere, nur vorgestochene Pflanzlöcher geeignet macht. Will man einen solchen Lehmüberzug, den man auch wohl noch der Eldneiben der Pflanze in das Pflanzloch mit Füllerde ober Rafenasche überpuberte, nicht anwenden, so genugt ichon vielen Pflanzern eine folche Uberpuberung der nur angefeuchteten Burgeln mit ben genannten Stoffen ober auch nur mit leichtem Sande, während andere von ber Anwendung aller berartigen Uberzüge Abstand nehmen, die Wurzeln ber Pflanzlinge nur burch Besprengen mit Baffer, Bebeden mit seuchtem Moos ober bergleichen Erbe frisch erhalten und babei für ihr balbiges Einpflanzen Sorge tragen.

Die Erfahrung lehrt, daß der um sichtige Pflanzer auf allen diesen Wegen sein Ziel erreicht, doch hat das Einschlämmen der Wurzeln in einem dünnstüssigen Lehmbrei sich seit langem im großen, namentlich bei der Pflanzung 1sähriger Kiefern mit entblößter Wurzel als eine das Frischerhalten der Pflanzenwurzel besonders sichernde, gut controlierbare und das Pflanzgelchäft erleichternde billige Vorarbeit demährt, so dass es auch heute noch zur Anwendung sehr wohl empfohlen werden kann.

Auscheichen, verb. trans. u. roflex. I. trans., ein Wild; besser beschleichen (s. b.). "Angehen, anschleichen, einen hahn von einer bestimmten Seite, unter Wind 20., sich ihm nähern, namentlich ehe man zum Anspringen übergeht." Burm, Auerwild, p. 4.

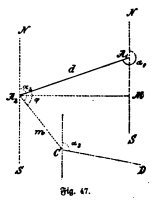
II. reflex., sich an ein Wild. Hartig, Lerit., p. 33. — Sanders, Wb. II., p. 950 b. E. v. D. Anschleisen, verb. trans.

I. j. v. w. ansessellen, einen Bogel am Herd. "Die Ruhrlerchen werden angeschleiffet und angedunden..." "Die groben Auhrvögel auff den Herbstern werden auch mit subtilen Riemlein hart am Leibe, da die Flügel angehen, anschleiffet..." Aitinger, Jagd- und Behbbüchlein, 1680, p. 123.

II. eine Leine an der Halfung des Hundes au- oder zwei Leinen zusammendinden. "Bei der Arbeit im Felde findet gleichfalls die Dressersleine ihre ersprießliche Anwendung, sobald sie angeschleift ift..." R. v. Dombrowski, Lehru. H. v. H. v. Sanders, Wh. II., p. 953a.

E. v. D.

Anschlass eines Folygons an drei durch Coordinaten gegebene unzugängliche Bunkte, j. Analytisch-trigonometrische Probleme, sud c. Auschlus eines Folygouzuges an zwei durch ihre Coordinaten gegebene Bunkte. Es seien in Fig. 47 die Coordinaten der Bunkte A_1 , A_2 mit (x_1, y_1) und (x_2, y_2) gegeben, so bestehen die Gleichungen (s. Analytischertigonometrische Probleme, sud a) $\Delta x_1 = x_2 - x_1$ und $\Delta y_1 = y_2 - y_1$, und ift daher, weil $\Delta x_1 = A_1$ M und $\Delta y = A_2$ M (ohne Rücksicht auf ihre Borzeichen):



$$\begin{array}{l} \cdot \ A_1A_2 = d = \sqrt{\left(\triangle x_1\right)^2 + \left(\triangle y_1\right)^2};\\ \text{nun finb } \triangle x_1 = d\cos\alpha_1\\ \text{ unb } \triangle y_1 = d\sin\alpha_1,\\ \text{woraus } \cos\alpha_1 = \frac{\triangle x_1}{d}\\ \text{ unb } \sin\alpha_1 = \frac{\triangle y_1}{d} \end{array}$$

Aus diesen letten Formeln läst sich das Azimuth von A_1A_2 berechnen; die Borzeichen von $\cos\alpha_1$ und $\sin\alpha_1$ zusammengehalten, geben unzweidentig an, welchem Quadranten der Binkel α_1 angehört, was übrigens schon aus den Borzeichen der $\triangle x_1$ und $\triangle y_1$ (weil d unter allen Umständen positiv sein nurs) hervorgeht. Können nun der Binkel φ und die Strecke AC = m gemessen werden, so erhält man das Azimuth dz der Strecke m nach der Formel $\alpha_2 = \alpha_1 + \varphi + 2R$ (s. Analytisch-trigonometrische Probleme), wo Rebeutet.

Werben die Coordinaten des Punttes C mit (x, y,) bezeichnet, fo mufs ferner

find aber $\triangle x_a$ und $\triangle y_a$ berechnet, so ergeben sich $x_a = x_a + \triangle x_a$ und $y_a = y_a + \triangle y_a$ bie fragslichen Coordinaten des Punties C, wodurch letterer seiner Lage nach unzweideutig bestimmt erscheint.

Dass nun von C weitergehend auch die Coordinaten des Punities D in ganz derselben Weise gefunden werden können, wenn zuvor der Binkel A.CD = ψ und die Strede CD = n gemessen wurden, ist bald dargethan; denn

$$\begin{array}{c} \alpha_{s}=\alpha_{s}+\psi\mp2R\\ \triangle x_{s}=x_{s}-x_{s}=n\cos\alpha_{s}\\ \text{und }\triangle y_{s}!=y_{s}-y_{s}=n\sin\alpha_{s},\\ \text{baher }x_{s}=x_{s}+\triangle x_{s}\\ \text{und }y_{s}=y_{s}+y_{s} \end{array}$$

bie Coordinaten bes Bunttes. In berfelben Beife tann der Polygonzug fortgefest gedacht werden. Für die praktische Aussührung wird ein entsprechendes Manuale zur Aufnahme der Streden (m, n 2c.) bes Bolygonzuges und ebenso ber Bintel (p, 4 2c.) vorbereitet. An A wird fo angeschlossen, dass sich das Azimuth a. abermals burch Rechnung ergibt, und mufs ber zwischen bem in die Rechnung eingeführten a, und bem gulest gefundenen a, bestehende Unterschied, falls er innerhalb der Grenzen der unvermeiblichen Fehler liegt, auf fammtliche Azimuthe gu gleichen Antheilen (wenn nicht Umftanbe anbers entfdeiben) vertheilt werben.

Buweilen find bie Buntte A, und A, unguganglich, fo bafs o und m nicht birect gemeffen werden fonnen, und boch foll ein Bolygongug auf erftere bezogen werden. Wie hier vorzugehen ift, f. Analytisch-trigonometrische Probleme sub b.

Anschmecken, verb. trans., ma. vom Hund: eine Fährte, b. h. sie wittern und anfallen; someden bedeutet in bahr. Ma. s. w. riechen, Someder' die Rase. "Anschmeden, dieses Wort brauchen einige Jäger anstatt riechen ober annehmen und fagen: mein hund hat die Fert, ben Schweiß gut angeichmedet." Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 34. Behlen, Real- u. Berb.-Legik. I., p. 78. E. v. D.

Anschneiden, vorb. trans. "Wenn ber hund ein angeschoffenes Stud Bilbbret ober Safen verfolget und es fturget, fo ift es ihm nicht erlaubt, wenn er es findet, und ber Jager nicht gleich ben ber hand ist, es anguschneiben ober anzustreffen." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wild-bahnen, 1779, p. 221. "Benn hunde das ge-sangene Wild zerreißen und wohl theilweise oder ganz auffressen, so nennt man dies ansigeneiden." Hartig, Lexit., p. 38, und Lehrb. f. Jäger. — Winkell, I., p. 50. — Döbel, Ed. V., p. 123a. — Laube, Jagbbr., p. 237. — Sansty bers, 28b. III., p. 989a. **E**. v. D.

Anschneiken, verb. intrans., f. v. w. an-flieben, anfahren (f. b.). E. v D.

Auschen, verb. trans., ein Bilb, b. h. basselbe anschießen; vgl. Schweiß. "Das Bilbbret verwunden, man fagt auch anfchweifen. . . C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring., p. 270. "... und fam ihn (ben Schweißhund) benn ber Beibmann, wenn er firm ift, lofen, so wird er tein anderes als das angefchweißete folgen und es endlich ftellen." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 207. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 36. — Hartig, Legit., p. 40. E.v. D.

Anschreden, verb. trans., ein Bilb. "Anichreden ein hirsch ober Thier, wenn es bertraulich einherziehet, mit einem Bifter, Bfiff, auch fachten Schren, verhoffend machen, bafs es ftehe oder fich, wenn es ichon ftehet, verwende, um sodann den Schuss gut anbringen zu können, bieles nennt man anich reden." Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 35. hartig, Legit., p. 39. Behlen, Reals u. Berb.-Legit. I., p. 79. — Sanders, Wb. II., p. 107b.

inscreien, verb. trans. I. bas Jagen, b. h. burch Jagbichreie (f. b.) beffen Anfang bezeichnen; vgl. Anblafen I. "Das

Anfdregen eines hauptjagens geschiehet bon gefammter Jagerey, und mufs hierunter, wie beim Anblasen gebacht worben, nach Landes Gebrauch sich gerichtet werben. Ferner wird babei von und zu Holze gezogen; das Jagen au- und abgeschrien... E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 153. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 35. Hartig, Lexil., p. 39, und Lehrb. s. Jäger I., p. 47. — Laube, Jagdbr., p. 237. II. ein Treiben oder die Treiber, auch von

ben Jägern unter einander mahrend bes Treibens, um fich z. B. in einer Didung in gerader Rich= tung zu halten. "Anschreien nennt man es, wenn bei großen Balbtreiben das Zeichen zum An-stellen der Treibleute, zum Fortrücken derselben, zum Haltmachen und Zeugstellen gegeben wird."

Dartig l. c.
III. ben hirfch, f. b. w. ihn anrufen (f. b.); vgl. andlasen II. "Den Hirsch anschreyen, ge-schiehet, wenn er unter währendem Treiben einem Jäger zu Gesicht kommt, mit vollem Hals also: Ho, ha, ho, juch, Hirsch!" Heppe l. c; Hartig 1. c.

IV. ein Wildschwein, um basselbe zum Anlaufen (f. d.) zu bewegen; vgl. anrufen, auffordern, fordern. "Eine Sau, wenn selbige an-laufen foll, auch sonften überhaupt wird angeschrhen mit Huy Sau! Sau, Sau! Huy Sau!" Seppe 1. c. V. die Hunde, d. h. sie durch Schreien, Zu-

rufen anfeuern, icon mibb. — Sanbers, 28b. II., p. 1011 c. E. v. D.

Auschufs, ber. L die Stelle am Körper bes Wilbes, wo das Projectil eindrang. "Anschuss wird benennt der verwundete Ort, dahin das Wildbret ben

Schufs bekommen hat." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 36. — Hartig, Lexik., p. 40, und Lehrb. f. Jäger, p. 48. Winkell, I., p. 88. — Auch als Gegenfat zu Ausschufs (j. b.), ihn. mit Einschufs.

Rach dem Anschuss unterscheidet man Ropf-, Sals-, Ruden-, Blatt-, Reulen-, Lauf-, Beibmund-, Bilbbret-, Rrell-, und Streificufs (f. b.). Der Uniouis unterscheidet sich vom Ausschufs, d. h. der Stelle, an welcher das Geschofs aus dem Körper des Wildes heraustrat, bei Rugelschuffen burch Folgendes: Die Bundöffnung des Anschusses ist ber Regel nach fleiner, die Wundrander find icarfer, das haar rings um benfelben ericheint wie abgeschnitten, mabrend es um die Ausschufeöffnung größtentheils unverfehrt ift. Bei fchrag auftreffenden Schuffen jeboch tommen biebon nicht felten Ausnahmen vor; ebenso bei ben Langgeschoffen fleinen Calibers, wenn diese eine fehr große Anfangsgeschwindigfeit haben, indem bie explosionsartige Birtung biefer Geschoffe fich nach allen Seiten geltenb macht und nicht nur koloffal große Ausschufs-, sonbern auch unregel-mäßige, geriffene, das Caliber bes Geschoffes um das Doppelte und Dreifache übertreffende Einschufsöffnungen verursacht (j. a. Brand). Das getroffene Bilb fallt, wenn es im Feuer gusammenbricht, fast stets auf die Seite des Anschusses. Durch die Feststellung von An- und Ausschufe tann häufig allein entschieden werben, welcher von zwei Schuten, die gleichzeitig von

verschiedenen Seiten auf ein Stud Bilb geichoffen haben, basselbe getroffen hat. v. Re.

II. ber Ort, wo sich das Wild befand, als der Schuss auf dasselbe abgegeben wurde, einerlei od es getrossen oder gesehlt, angeschweißt oder im Feuer gestreckt wurde. "Es muß den einer ausgemachten Folge derjenige, welcher in des benachdarten Resier sein verwundetes Thier spühret, wenn er solches noch nicht angehäßet, auf der Grenze verbrechen (s. d.), auch den Anschussen wirt ehnem Bruche (s. d.) demerken." Notabilia venatoris, 4731, p. 242. Döbel, Ed. I. 4746, I., fol. 403; II., fol. 419. "Anschuss heißet der Ort, woraus ein Hirch, Anschusse, Saund berzseichen gestanden hat, da der Jäger darnach geschossen." E. v. Hehpe, Auft. Lehrprinz., p. 240. — Hehlin, Anwig. 3. Anlage von Wildbahnen, 1779, p. 206. — Hartig I. c. — Wintell I. c. u. p. 78. — R. v. Domebrowski, Edelwild, p. 143.

browsti, Ebelwild, p. 143.
III. s. w. Birschzeichen (s. d.), b. h. das etwa am Anschusse (II.) vorhandene abgeschossene Haar, Schweiß, Knochensplitter 2c. "Wie wir nun den Hirsch besahen, sanden wir weder Ansschuss noch Schweiß..." Heppe 1. c., p. 33.

E. v. D. Der Anschufs, wie Schweiß, Haare ober Bolle, Febern, Knochensplitter, Kugel- und Schrotfpuren, Gingriffe bes Bilbes im Boben gibt bem Jäger, wenn bas Bilb nach bem Schlufs flüchtig wurde ober weiter ftrich, in ben meiften Fallen einen Anhalt, um feftauftellen, ob und wie basfelbe getroffen mar. Es ift Regel, fich ben Anschufs genau zu merten, und wenn feine Untersuchung nicht fogleich ftattfinden fann, benfelben - am einfachften burch einen Bruch - gu bezeichnen, zu verbrechen (f. b.). Das Auffinden bes Unichuffes wird burch genaue Untersuchung ber Bilbfahrte fehr er-leichtert; ber Ginbrud ber Fahrte in ben Boben, Eingriff genannt, ift an ber Stelle, an wel-der fich bas Bilb befand, als auf basfelbe gefcoffen wurde, faft immer befonders martiert, fei es burch tieferes Eindringen in den Boden, fei es burch Ausgleiten, fei es burch eine beranberte ober unregelmäßige Stellung ber einzelnen Tritte; biefe Mertmale konnen jeboch nicht als Anhalt bienen, ob und wie ein Bild getroffen sei, benn ihre Entstehung kann sehr wohl auf ben durch ben Schuss verursachten Schred zurückgeführt werden. Rugelober Schrotfpuren, welche die in der Rahe befindlichen Gegenstände, wie Baume, Straucher, Steine und ber Erdboden etwa aufweisen, ergeben ebenfalls Anhaltspuntte zur Auffindung des Anichuffes, laffen aber außerdem nach Richtung und Sohe faft mit Beftimmtheit ertennen, ob man getroffen ober gefehlt hat. Aus der Farbe und Beschaffenheit bes auf bem Unschuss vorgefundenen Schweißes tann man einen ziemlich sicheren Schlufs barauf ziehen, wo ber Schufs bei bem Wild sitt; sehr heller, blafiger, weit umber gespritter Schweiß ist ein sicheres Beiden eines Lungen-, Berg- ober Schlagaber-ichuffes; fehr buntler, ichwarzrother Schweiß beutet auf Anschuss der Leber, der Milz oder der Rieren; blutrother, mit grünlichen, wässerigen ober ichmutigen Theilen vermischter Schweiß auf

einen Beibwundschufs. In allen biefen Fallen tann man annehmen, dass bas Wilb töblich getroffen ift. Ergibt ber vorgefundene Schweiß jedoch, wie es oft der Fall ist, nicht so sichere Anhaltspunkte, zeigt er bie gewöhnliche Blutfarbe ohne besondere Mertmale, bann beachte man befonders seine Menge. Im allgemeinen ist die Berlegung um so schwerer, je mehr Schweiß sich findet, boch gibt es hiebon auch viele Ausnahmen. Bei Reulen-, Bilbbret-, ichlechten Sals-, jogar Rrellicuffen findet man nicht felten große Mengen Schweiß, besonders wenn bas Bilb auf bem Anschufs gufammengebrochen mar und fich wieder aufgethan hat, ohne dafs diefe Berletungen fich fcließlich als so schwere herausstellen, bass bas getroffene Thier infolge berfelben gur Strede fommt. Umgekehrt zeigt ber Anschufs nicht felten nur wenige Tropfen Schweiß, und bennoch war ber Schufs ein absolut toblicher. Man febe baber ferner auch auf die Lage bes Schweißes; findet er fich gu beiben Seiten ber Fahrte, fo tann man als Regel annehmen, bafs bas Stud Wild gang burchichoffen ift; Schweiß nur auf einer Seite beutet auf einen Streifschufs, auf einen Schufs in die Läufe ober barauf, dass bas Blei, wie es bei Schroticuffen oft vorkommt, nicht vollftandig burchgeschlagen ift. Je nachdem ber Schweiß fich an ber Borber- ober hinterfahrte oder zwischen beiben befindet, tann unter Berudflichtigung ber Stellung bes Wilbes beim Schufs oft ein Schlufs auf den Fled gezogen werben, wo es angeschoffen ift, besgleichen aus ber Sobe, in welcher bie Baume, Straucher und Pflanzen auf bem Anfchufs Spuren bon Schweiß aufweisen. Ubrigens findet man selbst bei tödlichen Berletungen nicht immer Schweiß auf bem Anschuss; es kommt bor, namentlich in der Feiftzeit, dafs das Wild erft anfängt zu schweißen, nachdem es bereits eine Strede fortgezogen ift, oder dass die Wunde sich sogleich durch eine Mustel- ober Decenverschiebung schließt und überhaupt kein Schweiß nach außen dringt; dies ist vielfach der Fall, wenn Wild in äsender Stellung angeschossen wird. **Es** ist daher Pflicht bes Jägers, beim Schuffe auf hohes Wild deffen Berhalten im Feuer genau zu beachten, da dieses in der Regel einem geübten Blide mit voller Sicherheit die Qualität des Anschusses erkennen lässt, abgesehen davon, dass ein braver Schupe schon im Abtommen weiß, ob er getroffen und wo die Rugel fist. Der erfahrene Beibmann wird daher durch den Schweiß immer nur das bestätigt finden, was er schon ohne biesen wusste. Das Berhalten des Bildes im Schuffe findet bei ben einzelnen Wilbgattungen noch eingehenbe Behandlung.

Sehr häusig finden sich Theile der Bededung des getrossenn Wildes, Haar (Farbe), Wolle oder Federn auf dem Anschuss, aus deren Beschaffenheit man abnehmen kann, an welcher Stelle die Berletzung stattgefunden hat. Besonders deim Augelschufs auf größeres Haarwild verdient dieses Birschzeichen Beachtung, da es saft niemals sehlt und der ersahrene Jäger aus der Länge, Farbe, Beschaffenheit und Menge des abgeschossenen Haares, des sog. Schnitts

haares (f. b.), nicht nur bie getroffene Stelle bezeichnen, sondern auch auf die Richtung des Schuffes einen Schlufs ziehen tann. Go beuten 3. B. wenige turze, scharf abgeschnittene Haare auf einen gerabe burchgegangenen Schufe; finbet man dagegen viel langes, glattes ober frauses unzericoffenes Schnitthaar buichelweise mit ber haarwurzel und Studen ber Dede ober bes Balges daran, so ift das Wild entweder nur gestreift, ober die Rugel hat dasselbe in sehr schräger Richtung getroffen. Knochen-splitter auf dem Anschufs ruhren saft immer von Lauffcuffen ber, in feltenen fällen von zerfchoffenen Rippen ober Theilen ber Rudenwirbel oder Kinnladen. Aus ber Form ber Rnochensplitter wird man, wenn bieselben nicht gar zu flein find, erkennen tonnen, zu welchen Rorpertheilen fie gehoren; fie liegen meift auf ber Ausichusseite bicht neben ober in der Fahrte. Die Benbachtungen, welche ber Jäger bei ber Untersuchung bes Anschusses macht, bedingen zum größten Theil bas Bersahren bezüglich ber weiteren Berfolgung bes Bilbes, ber Rachfuche (f. b.). v. Re. IV. ber Augenblid, in welchem der Schufs

auf ein Wild abgegeben wurde. "Wenn ber Sirid breit ftehet und man ichießet ihn forne an ..., bafs bie Rugel auf ber anberen Seite ben dem Blatte herausgehet, fo fähret er ben bem Anschuffe recht in einander ... Mellin 1. c., p. 308. — "... ein Stud Wilbbret, welches nach bem Anschufs flüchtig worben." E. v. Heppe, Aufr. Lebepring., p. 12. — "Burschzeichen, hierunter berfteht man zerschoffenes Saar, zersplitterte Anochen und Schweiß, beim Ausrifs bes Ebelwilbes nach bem Unichufs auf-gefunden." Wintell, III., p. 757.

V. s. v. w. Wunde infolge eines Schuffes. "Bilbbret . . . was burch einen Wurf vom Bolf, einem alten Anschuss, wegen eines zerbrochenen Baufs ober sonstiger Lähme trumm und geringe ... herumziehet." E. v. Seppe 1. c., p. 343.

VI. s. w. ber Empfang bes Geschosses. Benn ber Jäger ein start verwundetes ungabbares Wild, bas vom Anschuss zwar ge-

Aufduttungen und Andammungen beim Stragen- und Bahnbau. Alle Anichuttungen fepen fich und bauert diefe Bolumsveranderung zwei bis brei Jahre. Der Umfang des Setzens läst sich annähernd mit 5—10% der Anschlut-tungshöhe veranschlagen. Rach Mitthetlungen bon Rrauter schwantt bas Segen von Dammen swifchen einem Fünftel und einem Bwölftel ber nriprunglichen Sobe. Rach Angabe von Schuberg erreicht bie Starte bes Rachfigens bei Sand- und Lehmboden 1.5-3%, bei Sandnub Mergelboden 3—5%, bei festem Thonboden 5—7%, bei Steinen und Felsen 8—12%.
Dengler empsiehlt für die Anschützungen eine überhöhe von 10—15%.

Bei minderwertigem Materiale empfehlen

fich Bersuche mit Probeanschüttungen.

Die beften Anschüttungen ober Damme geben jene Materialien, beren Reibungsftabi-lität bie größte und unveranderlichste ift.

Anschüttungen muffen ftete in ber Langsrichtung bes Dammes erfolgen und laffen fich entweder in einer oder in zwei, brei ober auch mehreren Schichten ober endlich in einer größeren Anzahl von dunnen Schichten herftellen. 280 eine große Standfestigfeit verlangt wird, ift bie Anschüttung aus horizontalen, 30—35 cm bicen, festgestampften Schichten herzustellen.

Anschüttungen auf weichem Boben bedürfen einer Fundierung. Siebei wird bas weiche Erb-reich, worauf ber Damm gestellt werben foll, bis auf seinen festen Grund ausgehoben und

burch ein festes Material ersett.

Wenn h die Sobe des aufzuführenden Dammes, G das Gewicht eines Cubitmeters seines Materiales, G' bas Gewicht eines Cubitmeters vom Materiale bes natürlichen Bobens, a beffen Ruhewinkel, t die Fundamentstiefe und

$$k = \frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} \text{ ift, in ift } t = \frac{h \cdot G \cdot k^a}{G' - G \cdot k^a}.$$

Muffen Anschüttungen auf ftart geneigte Berglehnen hingeftellt werben, so ift es nothig, ben Boichungsfuß burch einen fleinen Erdmall zu versichern ober boch in die Dberflache bes nathrlichen Bobens, auf bem die Anschüttung erfolgen foll, Stufen einzuschneiben, weil fonft bas in die Anschüttung überworfene Materiale ben Berg herabrollen und baburch berloren gehen würde. Hohe Anschüttungen erhalten in Abständen von 3-5 m 30-70 cm breite Anfate (Bermen), die unter dem gleichen Gefalle oder parallel zur Krone ber Anschüttung verlaufen und ein Ausschwemmen ber Bojdungen verhindern follen.

Einen Cubitmeter Erbanschüttung herstellen in einzelnen Schichten erforbert fammt bem Stoßen im leichten Boben 0.021-0.022 E., im mittelfesten Boben 0.024-0.030 T. und im feften Boben 0.032-0.036 E. (f. Auf- und Abtrag, Bojchungen, Erbarbeiten).

Ansetsen, verb. trans., einen Hund, s. v. w. ihn anhalsen, antoppeln (f. d.). Heppe, Wohlred. Jäger, p. 36. — Sanders, Wb. II., p. 1069 b. E. v. D.

Anser (alt) Brisson, Gans, Gattung ber Familie Entvögel (f. d.), Anatidae; in Europa sechs Arten: Blassengans, A. albifrons Bechstein; — Graugans, A. cinereus Meyer; – furaichnabelige Gans, A. brachyrhynchus Baillou; — Schneegans, A. hyperboreus, Pallas; — Saatgans, A. segetum Meyer; — 8 werggans, A. minutus Naumann. — S. b. u. Spir. d. Ornithol.

Anser albatus, f. Schneegans; — arvensis, s. Saatgans; — brenta, s. Ringelgans; — brevirostris, f. turaschnabelige und Zwerggans; bruchii, j. Saatgans; — erythropus Steph., orucaii, i. Saatgans; — erytaropus stepn., f. Blässengans; — ferus, s. Eraugaus; — frontalis, s. Klässengans; — Gambelli, w. v.; — intermedius, s. Saatgans; — leucopsis, s. weißwangige Gans; — medius, s. Saatgans; — niveus, s. Schneegans; — obscurus, s. turzschnäbelige Gans; — paludosus, s. pa lustris, f. Graugans; — platyuros, f. turzichnabelige Gans; - rufescens, f. Saatgans; ruficollis, f. Rothhalsgans; — septentrionalis,

f. Blaffengans; — sylvestris, f. Graugans; -Tomminckii, f. Zwerggans; — torquatus, f. Ringelgans; - vulgaris, f. Graugans. E. b. D.

Anseres, Ganfeartige Bogel, Ordnung; E. v. D.

f. Spft. b. Drnithol.

Auseigen, verb. trans., intrans. u. reflex. I. trans. "Das Balb- oder Hüfthorn zum Blafen an Mund nehmen, wird auch anfegen benennt." Beppe, Boblred. Jager, p. 32

II. trans., die Ladung in einem Border-lader, b. h. fie mit dem Ladstode feststoßen. "Anfegen, bas ift aufftogen bie Labung." "Eine Rugel mufs alfo auch fest aufgesetet werben . . . Schrot aber mufs man leicht anfepen, sonften verschlagen fie fich gerne." ibid.

III. Feift (f. d.) anseten, auflegen, d. h. feist werden, von allem Bilbe, deffen Fett Feift genannt wird. "Wenn bie Dambiriche gefeget haben, so fangen sie nunmehr an, Feift angu-fepen." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wild-

bahnen, 1779, p. 155.
IV. trans., mit Auslassung des Objectes. Benn ein eingesperrtes Bilbbret über ben Beug fallen will, wird gefagt, es fest an (die Läufe zum Sprung)." ibid.

V. intrans., ein Raubvogel auf ein Thier, f. v. m. es heftig berfolgen; veraltet, vgl. fich ansetzen, b. h. bemuben um etwas. "... Sie fagten ihm, bafs nunmehr zwey Tage nach-einander . . . ein Bogel wie ein Fald . . . an einen hauffen Erappen gestoßen und fie jo lang um-hergetrieben, bis fich ein Erapp vom hauffen absonderte, auf welchen ber Fald also anfeste, bafs er nicht mehr lauffen ober fliegen tonnte. b. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 772.

VI. reflex. = fich auf den Anfit begeben; auch in ber Bbbg. ,fich auf ein Bilb anfegen'. "Anseben heißet, sich auf einen Anstand begeben." Heppe 1. c. — Sanders, Wb. II., p. 1083 c.

E. v. D. Aufillen, verb. trans., einen Loctvogel, f. v. w. anläufern, anfeffeln, anschleifen (f. b.). "Anfillen ift ein Wort, beffen fich die Bogelfanger bedienen, wenn fie einen Bogel an einem Banblein auf bem Bogelherd anfesseln." Onomat. forest. I., p. 105. — Bezüglich ber Ethmologie bes Wortes f. Sille. — Sanbers, 286. II., p. 1099 c.

Aufis, ber. I. f. v. w. Anstand (f. b.), ber Ort, wo sich ber Jager ansett, um bas Bilb, welches er erlegen will, zu erwarten; übertragen auch für biefe Jagdmethobe felbft, ahnlich wie &. B. Birfche bas Befchleichen bes Bilbes und bas Erlegen besfelben bei biefem bezeichnet. Hartig, Legil., p. 40 ff., und Lehrb. f. Jäger I., p. 19.

- R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 149 ff. II. f. v. w. Anfall I., der Blat, wo Bögel gerne anfallen, einfigen. "... worunter man bie Richtstäblein alfo gelegenfam und jum Anfig bequem einzubinden pflegt, dass die anfliegende Halb-Bögel ... gleich auf die Leim-Ruthen fallen ... v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 819a. Die Sobe Jagb, Ulm 1846, I., p. 348. — Sanbers, 93b. II., p. 1109a. E. v. D.

Anfiten, verb. intrans., jun. m. b. trans. antreten (f. b.), f. v. w. aufbaumen, anfallen zc.

... boch ist genug, dass man ihnen (den Bögeln) bie bequemiichste Gelegenheit baselbst | zum an-sipen | bergestalt entziehe | bass..." v. Hoh-berg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 819b. "... wenn die wilden Bogel auf die Fall- ober Fußreißer anfigen." "... die Auffallbaume, wo der Bogel anfigen tann." Seppe, Wohlred. Jäger, p. 37. — Sanders, Wb. II, p. 1111 a.

Anfprade, die, oder ber Unfpruch, f. v. w. bas Ansprechen, f. b. I. "... wenn ber Jager zu vorlaut ift, und ohne genugfames Jubicieren einer Sache gleich mit feinem Anfpruch heraus-plaget ... E. v. Beppe, Aufr. Lehrpring., p. 84, "Die hier angeführten Beispiele bebingen also sammtlich ben Anspruch (bes Gehörnes) ungrabe." Dobel, Ed. V, 1828, p. 5a. Dobel fest Uniprace auch allgemein für Beibmannsfprache: Gefellschaften find in der Jägeransprache bie Bereine bes Ebelwilbes . . . " "Beibmanns An-iprache bes Damwilbes. " l. c., p. 13 a, 19 a u. j. w E. v. D.

Ansprechen der Standorts- und Bestandsverhältniffe geschieht nach bem Augenmaß und bem forftlichen Gefühl. Die Ginschäpung ber Standortsfactoren ift mit einer erflarlichen Unsicherheit behaftet. Für die Fixierung der Standortsgute find die Beftandeverhaltniffe gu be-nuten, namentlich die Scheitelhohe. Ginen Beftanb spricht man hauptsächlich nach seinem Massengehalt an, wobei bas Alter und die mittlere Bestandshöhe Beachtung verdienen. Sehr zwedmaßig ift, die Refultate ber Ginfchatung mit den Schlagergebniffen zu vergleichen; baburch erlangt der Taxator eine größere Sicherheit. In Sachien ift es gebrauchlich, die Gefammtmaffe - ohne Trennung von Derbholz und Reisig pro heltar oculariter anzusprechen und barauf nach Maßgabe bes Alters die Bonität aus Tafeln abzuleiten.

Ausprechen, verb. trans.

I. eine Fahrte, ein Geweih, ober bas Bild nach den Rennzeichen biefer. "... man mac ez wol an sprechen für allerhande wilde." "... daz man ez für ein kelbel mac an str. 88, 188. — "Wann du daz czaichen se-hest, So machet du es (daz wilt) wol an-sprechen fur ain hirsz." "Daz ist als ain gewisz czaichen, vnd wann du daz czaichen sichst, So sprich den hirsz frowlich an." Abh. v. d. Beichen b. Hirfches im Cod. ms. Vindob., no. 2952, fol. 100 a n. 103 a. "So du den bühell sichst vand hindenn vand vornen gleych getretten ist, so sprich jnn frohlich vor einen hirs an, vnnd diess zeychen thut kein dhier." Cuno v. Winnenburg und Beilftein, Abh. v. d. 3. d. H. H. H. H. H. H. H. Bof-u. Staatsarch. zu Stuttg., c. 33. "An fprechen ober ansagen (f. d.) bedeutet, nach der Fert den Hirsch judicieren, auch nach der Fert angeben, was hirsch, Thier oder Saue seine." Deppe, Bohlred. Jager, p. 36. "... nun muffen wir zeigen, wie baran fein (bes hirfches) Alter zu ertennen fen, oder boch wenigftens feine Große und Starte beftimmt werben tonne, und biefes heißet in der Jägersprache ansprechen." Mellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779,

p. 140. "Rurz, bes Hirsches Losung ift allezeit egaler ... als beb einem Thiere, und wer hier-innen sich übet, tann allemahl sicher darauf anfprechen." ibid., p. 150. "Die Gehörne (bes Rothhiriches) werden nach ben Enden alfo angefprochen, bafs fie bon ber Stange, auf welcher die meiften Enden find, doppelt gerechnet werben." Dobel, Ed. V, p. 5a. - Dann allgemeiner: "Bu fren hinaus ansprechen beißet, wenn der Jäger zu vorlaut ift und ohne genugsames Judicieren einer Sache gleich mit seinem Anspruch herausplatet . . " "Ansprechen heißet, wenn der Jäger seine Weinung fren berausfaget, es fen nun von der Fährte, einem Reichen ober fonft von einer ins Wendwert laufenben Sache." "hierben gilt die befannte Jägersregel: ber Jager fpricht ben hirfch nicht aus bem Gehorn, fondern aus feiner Fahrte an." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring., p. 84, 115 u. 116. -Fileming, E. J. I., Anh., fol. 104. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 4, 17; II., fol. 100; III., fol. 160. — Onomat. forest. I., p. 106. — Ontig, Legit, p. 42, und Lehrb. f. Jäger I., n. 19. — R. b. Dombrowsti, Edelwild, p. 100 u. f. m. — Frz. juger, z. B. par les traces; juger des âges du cerf, auch mit dire.

Über das Ansprechen eines Wildes s. Fährtentunde und die Artikel über die einzelnen

Bilbgattungen.

Das Ansprechen des Geweihs beim Rothhirich und feiner Jagdbarkeit nach demfelben ist französischen Ursprungs, und bestanden dies-fällige Regeln schon im XIV. Jahrhundert. Im Livre du Roy Modus et de la Royne Racio (ca.1380) heißt es z. B. (Text der Ed. I, Chambery, Repret, 1486): "Sy dirons plus aplain pour-quoy ilz sont ainssi diuises Apres les braches qui sont es cornes du cerfz sont appelles cors et si on te demade cobien de cors porte le cerfz ne luy prononce mye pource que sil ne portoit que neuf corps si doit tu dire quil porte dix cors tosiours fait ton compte per Car le plus grat nobre emporte le moins Et sil a viet q tu ayes encotre dung cerfz si bie marchant que mieulx ne puisse estre et on te demade sil est grant cerfz par les trasses dis quil est cerfz de dix cors sil est bien marchant et plus grant nombre ne doit tu dire en ce cas Mais bien peult tu dire qui les a aultreffoys portees si te semble viel cerfz par les trasses." Diese Regeln wurden in Frankreich bis in bie neueste Beit aufrecht erhalten, man nannte ben jagdbaren Hirsch cerf chassable, grand cerf, grand vieux cerf unb cerf de (ober à) dix cors; letterer Ausbrud blieb felbst bann noch aufrecht erhalten, als man erfannt hatte, bafs ber zehnendige hirsch nicht nimmer jagbbar sein muffe, bies bagegen aber schon bei einem achtendigen der Fall fein tonne; ebensowenig irritierte den Gebrauch des Ausbruckes cerf de dix cors die Renntnis der Thatfache, dass nur die Fährte, nie das Geweih einen ficheren Anhaltspuntt für das Ansprechen biete. Man berudichtigte nur die Fährte, nannte aber gleichwohl den aus dieser als jagdbar ertannten hirsch cerf de dix cors, selbst dann, wenn berfelbe 16, 18, 20 oder mehr Enden gahlte.

Über das Ansprechen bes Rothhiriches nach

seinem Geweih in Deutschland sehlt jeder Ausschlufs in den Quellen des Mittelalters. Dass der Hirthelater foon im XIV. Jahrhundert auch in Deutschland "angesprochen" und als "jagdbar" oder "unjagdbar" erkannt wurde, läst sich sprachlich nachweisen; ob aber und inwieweit das Geweih bei diesem Ansprechen in Rücksicht gezogen wurde, läst sich nicht entschein. Bom XVI. Jahrhundert an wurden in Deutschland ausgemein die in Frankreich bestehenden Regeln angenommen (f. Rothhirsch, Fegen, Schlagen, Losung).

II. veraltet vom Hund, ein Wild ansprechen = es anbellen, verbellen, Standlaut geben (s. d.). "Einiger Orten heißet auch ansprechen: wenn die Hunde ein Stüd Wild verbeilen." "Denn darauf attaquieret oder bestreitet und verbeilet sie (die Sauen) der Finder, anderswoset man: spricht sie au auf ihrem Lager." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpinz., p. 116, 13. Sanders, Wb. II., p. 1149a.

Ausprengen, verb. trans., ber hund einen Lucis, Wildiahe, Marber 2c., um sie zum Baumen zu bringen; aus neuerer Zeit nicht nachweisbar. ... hat der hund ohngefähr im Rohr daselbst eine wilde Kat gewittert, aufgesucht, angesprengt, und auf einem Baume, der kaum 30 Schritt vor mir stund, an eben benselben Damm hinausgetrieben." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 745. E. v. D.

Anspringen, verb. trans.
I. einen balzenden Auerhahn, Gegensats abspringen, s. b. und bgl. be-, unterspringen. "Anspringen, einen Hahn sich bem balzenden hahn sprungweise nach bem Texte der Balzarie nähern." Wurm, Auerwild, p. 5. — Hatig, Lexil., p. 42, und Lehrb. f. Jäger I., p. 49 u. j. w.

II. s. w. annehmen, angehen, f. b. "Anspringen, angehen, anlaufen, spricht man bon einer Sau, wenn sie auf bas Anschreben wild wirb, und auf ben Jäger zugehet." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 37. — Sanders, Bb. II/2, p. 1149 a. E. v. D.

Anspringepfade, "ausgefehrte und von Seitenästen zc. gereinigte Pfadden an die Balgplage hin, behufs leichteren Anspringens". Burm, p. 5. Winkell, I., p. 200. — Bgl. Birschpfade.

Œ. v. D. Anfprud, f. Anfprache. E. v. D. Anftand, ber, f. v. w. Anfig, f. b. u. anfeben, anftellen, anfteben. "Anftand beißet ber Ort oder Wechsel, bor oder in einem Holz, wo ber Jager balb in der Fruhe, wenn das Bild-bret vom Felbe wieder zu Holz zeucht, ober gegen die Racht, wenn es zu Felbe will, fich unterm Wind, und etwas verstedt, mit feinem Bürschrohr, ober Flinte anstellet, und bes baber ziehenden Wildbrets erwartet, bis ihm eins ober bas andere jum Schufs tommet." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring., p. 240. "... einen Grafhirich im Bfingsten purschen auf bem Anstand, und ber gleichen." 3. R. Martini Methodus, Ulm 1731, Quaestio 4. — Heppe, Bobired. Sager, p. 37. — Onomat. forest., p. 109. — Hartig, Lexik., p. 43 u. s. w. — Beraltet auch in geanderter Bedeutung: "Anftand heißet auch, wo einer, ber ein Gewehr nach einem gewiffen Biel anschießen und probieren will, wie weit es

träget, stehen bleibt." E. v. Heppe 1. c. Grimm, D. Bb. I., p. 474. — Sanders, Bb. II/2, – Frz. l'affût. p. 1172b. –

Anftedung, Infection. Darunter verfteben wir bas Ubergeben ber Seuchenfermente bei anstedenben Krantheiten vom erfrantten Individuum auf ein anderes und baburch verursachte Erkrankung des anderen. Bon vielen Anstedungefrantheiten find une bie Anftedungeftoffe noch gang unbefannt. Im allgemeinen ist die Übertragung einer Krantheit burch Fermente auf einen anderen Organismus bem Berhalten der Gährungspilze bei der geiftigen und faulen Gahrung analog (f. Bacterien, Epophyte, Seuche).

Ansteben, verb. intrans. I. f. v. w. feinen Stand wählen, nehmen, fich auf den Anftand begeben, anftellen. "Wann ich verftehe, dass alle Monat der Hirsch sein Geaß im Frühling, Sommer und herbst anbert, fo verstehe ich auch Morgens por Tag an bem Ort anzustehen, und zu ersehen ... 3. R. Martini Methodus, Ulm 1731, Quaestio 9. — "Anstehen ober sich anstellen, um etwas zu schieben ..." "Wer nächtlicher Zeit auf Wildelbeiten. ..." bret anftehet . . . Geppe, Bohlreb. Jager, p. 37 u. 42.

II. f. v. w. aufbaumen, aufhaten, anfallen, antreten, f. d. u. vgl. Sinftand, hinfteben, fteben; Gegensatz zu abstehen I. "Einige nehmen auch bas Wort anfteben bor auffigen, bas ift, wenn ein Bogel auf einen Baum fich anfeget, andere fprechen anfteigen ober antreten." Bebpe 1. c. — "... wenn man namlich fagt: ber Auerhahn ftehet an und ab, von und zu Baume; jo heißet es fo viel: er fliegt auf und vom Baum." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 50. - Sanders, Wb. II/2, p. 1193 c.

Anstellen, verb. trans. u. reflex. I. trans., ben Schügen und Treibern vor Beginn der Jagd ihre Stände anweisen. "Die Treiber und Leute, Die gum Beug gehören, anftellen." Beppe, Wohlreb. Jäger, p. 31. "Der Anftellende mufs übrigens immer ber Lette in ber Schugenwehr fein, um jeben Schugen gehörig poftieren, und, wenn alle Schugen angestellt sind, das Zeichen zum Beginne des Treibens geben zu können." Hartig, Lerik., p. 45. S. a. Fleming, T. J. I., Anh., fol. 104. — Die

Sohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 349. II. reflex., s. v. w. anstehen I., s. b. "Sich anftellen | heißt fich an einen folchen Ort binftellen | da hinzugetrieben wird | um | fo was von Bilbbret tommet | basfelbe gu ichießen." Geöffn. Jagerhaufs, Sambg. 1715, p. 59. "Anfteben ober fich anftellen . . " heppe, Bohlreb. Jäger, p. 37. — "Und wenn man sich an einen folden Ort ftellet, um bas Wild zu ichießen, fo heißt es anstellen." Onomat. forest. I., p. 111. - "Man bedienet sich dieser Hunde, alles Wild= bret aus den Gehägen und Brühern heraus gu treiben, und benen sich angestelleten Jägern zu Schusse zu bringen." Mellin, Anwig. 3. Anslage v. Wildbahnen, 1779, p. 219. E. v. D. Anstohen, verb. trans. I. j.v. w. stoßen auf Etwas, vom Raub-

vogel. "Sobald bas Beiblein (bes Falten) anfängt zu brüten, so verwahret und versorget

das Männlein folches mit Nahrung und fleugt tein Raubvogel fürüber, den er nicht anftößt, und hinweg treibt." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 765 b.

II. ein Jagen mit bem horn, b. h. burch Hornrufe feinen Anfang bezeichnen, vgl. anblasen, anschreien, anrusen. "An- und Abstoßen bes Jagens, man fagt auch: bas Jagen anund abblasen, und heißet so viel: jum An-fang und Ausgang bes Jagens wird von bem anwesenden eblen Bepbhaufen beym Bieben von und zu Holze, nach gethanem Balbichrei und Jagohuft 10 bis 12 mal nach einanber ohne Absetzen geblasen und also bremmal mit dem Jagd- oder Walbschrey und dem Jagdhüft oder Sat abgewechselt." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring., p. 266. — Sanbers, 28b. II/2. 1228 a.

E. v. D. Anftreden, verb. trans., eine Leine beim Jagdzeug, s. v. w. sie anspannen. "Anstreden, im Plattbeutschen sagt man antreden .. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 37. — Sanders, Wb. II/2, p. 1235a. E. v. D.

Anftreiden, f. Bollenbungsarbeiten.

Auftreichen, verb. intrans.

I. i. v. w. guftreichen, herbeifliegen; bon allem größeren Flugwild, namentlich vom Auerund Birthuhn. Wurm, Auerwild, p. 5.

II. "Auf dem bethaueten Gras eine Spur hinterlassen, vom Sirsch gesagt." Behlen, Real-u. Berb.-Lexik. I., p. 80. "... mithin streichet es (bas Bilbbret) an ben Heden und Reisern vielfältig an, und hinterlaffet baran feine naturliche Bitterung." "... weilen bas Bilbbret im Gebuiche und Getrebbe überall angeftrichen hat, und ihm die Luft die Bitterung des Bil-bes . . . guführet." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring., p. 23, 29.

Anftrich, ber, I. = Anftreichen II.; II. "Der Schweiß, ben ein angeschoffenes Bild an Blat-tern zc. beim Anftreichen hangen lafst." Rehrein, 28mspr., p. 28. E. v. D.

Anftriden, verb. trans., ein Garn, basselbe vergrößern. "Anftriden, mehrers an ein Garn anstriden, um selbiges zu verlängern ober zu erweitern." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 37. Onomat. forest. IV. (von Stahl), p. 79. E. v. D. Sanbers, 28b. II/2, p. 1243 b.

Anfuc, ber, beffer bie Ansuche, heißt bie Stelle, wo man ben hund auf ber Fahrte eines angeschweißten Bilbes anlegt, er also gu suchen beginnt. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. I., p. 80. — Bgl. Anjagd, Anhat.

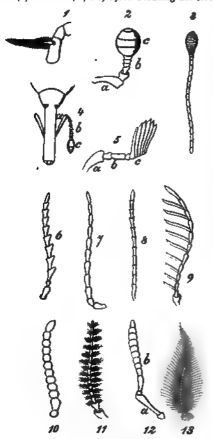
Antagonifien, Antagonismen, in entgegengesetzter Richtung wirksame Mechanismen bes Organismus. Einwärtsroller und Auswärtsroller, Beuger und Streder, Offner und Schließer find einander entgegengesett wirtende Rusteln.

Antarktische Fauna, siehe Thiergeographie. Rnr.

Ante, Antvogel u. f. m., f. Ente, Entvogel u. f. w.

Antobrachium, Antibrachium heißt bei ben Rrebsthieren vom Rumpfe abwarts bas vierte Glieb ber Scherenfuße.

Antennen (antennae), Fühlhörner, Fühler (Fig. 48), stets paarweise vorhandene gegliederte Organe am Ropfe der Insecten. Die Antennen bienen wohl in erster Reihe als Tastorgane und als Regulatoren der Schreit- und Flugbewegung. Bei vielen Arten scheinen sie der Sit des Gernchs- und Gehörsinnes zu sein. Die Antennen bilben eine der wichtigsten Grundlagen in der entomologischen Systematik. — Ran unterscheibet ruchschich ihrer Stellung am Rerf-



Sig. 48. Fåhlerformen. — 1 Antenne einer Braehyowra. — 2 Zerbruchener Fähler eines Tomicidon; a Schaft,
b Seihel, o Eubknopf und Keule. — 3 Ernopfere Fähler
eines Taglichmethrelings. — 4 Sebrochener Fähler eines Majdimethrelings.
— 5 Gebrochener Fähler eines Maifdfers mit
lamellieriem Endknopf. — 8 Gelägter Fähler. — 7 Kortenförmiger Fähler. — 8 Fabenförmiger Fähler. — 5 Kinfach
gekammter Fähler. — 10 Berlichunförmiger Fähler. —
11 Wittelförmig behaarter Fähler (Occidomydo). — 12 Gebrochener Fähler, bloß Schaft und Geibel zeigenb (Vospida). — 13 Gestebetter Fähler.

fopse: a. superiores, mit freiem, von oben sichtbarem Wurzelgliebe; und a. inforiorea, mit von einer vorspringenden seitlichen Kopsteiste verbeckter, daher von oben nicht sichtbarer Jahlerverzel. Sind die Wurzelglieber so nachgeruckt, dass sie sich deinache berühren, dann heißen die Fähler genäherte, a. approximatae; sind dagegen die Einleutungsstellen seitlich auseinandergeruckt, dann sind die Fühler absehnde, a. dietantes. — Müssich des Fromenverzenderstellen des dietantes die Küllerglieder unter einander theilt wan die Antennen ein in: a. aequales, gleich-

artige ober gleichmäßige Fühler, bei benen bie einzelnen Glieber gleichen ober annahernb gleichen Bau zeigen; und a. insequales, ungleichartige Gubler, wenn bie Burgelglieber ober bie Enbglieber ober beibe zugleich anders geformt find als bie übrigen. - Bu a. aequales werben gerechnet: a. setocose, borftenformige Fühler (bie meiften Bodiafer); a. filiformos, fabenförmige Fühler (Sanblauftafer, Cicindela); a. moniliformes, schnur- ober perschungswissen (viele Blattläser, Chrysomelidae); a. serratae, gesägte Fühler (Schwärmer, Sphinges); a. pectinatae, gesämmte Fühler (manche Arten der Hamilie Anobildae); a. verticillatae, wirtelskamme Callen (Christian Callen) formige Fühler (Gallmuden, Cocidomyidae). --Mis a. insequales merben bezeichnet: a. capitatae, geknöpfte (in einen Endknopf endigende) Fühler; und a. fractae (geniculatae), gekniete ober gebrochene Fühler (Ruffeltafer; Bortentafer n.a.). — Am gebrochenen Fühler untersichelbet man folgende Theile: bas lange, meift ftielformige Bafalglieb ale Schaft, scapus; bie fich daran reihenden Glieder gufammengenommen als Geißel, funiculus ober flabellum; und verbiet fich biefelbe an ber Spipe, so bilbet fie einen Fühlertnopf ober eine Fühlerfente, clava ober oapitulum, welche fein tann: berb (ungetheilt), ober geringelt, geblattert, umhullt, ge-tammt. Hofch. fämmt.

Antennengeisel heißt eine bei ben Brachuren (Krabben) vorhandene paarige Bertiefung in der die Ridenschild-Stirnwand mit dem Epistom verbindenden Raht. Kur.

Antennenfonppe beißt eine für bie Schalen trebje carafteriftifche Erweiterung bes erften Gliebes am außeren Antennenftiel. Rur.

Antennenftiet, Antennenschaft, podunculus, funiculus, heißt bei den Arthrostraten und Thorakostraten ber bem Leibe zunächst liegenbe, aus drei starten Gliedern gebildete Abschnitt der vorderen und hinteren Antennen. Rur-

Anthaxía Eschscholtz, artenreiche Gattung ber Familie Buprestidae (f. b.), Ordnung Coleoptera (f. b.), Abtheilung Pentamera. — Entwicklung theils in frautartigen, theils in Holzgewächsen. Unter lehteren eine sorstschädliche Urt: A. quadripunctata L. (Fig. 49). Halsschild



Fig. 49. Anthania quadripunctata (1/1).

und Flügelbeden einfarbig, jawarz, metallijch schimmernd. Ersteres mit vier in einer Duerreihe stehenden grübchenartigen Punsten. Körper unbehaart; letter Bauchring ohne Seitenfurchen. Länge 5—8 mm. Culturverderber. Hauptholzart Rieser, aber auch an anderen Nabelhölzern schlechtwüchsiger Tulturen auf trodenen, armen

Stanborten; heiße Lagen; bebrütet auch die zu Umzännungen verwendeten Stangen, lofern dieselben noch berindet. Eier einzeln zwischen Rinderrigen; Larvenfraß (Fig. 50) ansangs mehr in Rinde und Baft; später vorherrschend im Splint. Gänge flach, breit, scharf, mit weist überhängenden Ranbern (Splintgang) in welligen Bogen

fich fortsepend, vielsach muschelige Erweiterungen zeigend und mit sehr feinem, wolkigem, in brannen und weißen Wellen wechselndem Genagstadt. Buppenwiege itst im Innere des Holztorpers liegend; Einbohrstelle eisormig. Larve 10—11 mm erreicheud; den allgemeinen Charafter der forstschädlichen Buprestidenlarven



Big. 50. Anthania-Frus an Riefer (1/4).

tragend. Flugzeit des Käfers Inni, Inli; verläst das Stamminnere durch den zur Buppenwiege führenden Larvengang und frifst sich schließlich burch den Kindentörper heraus und Freie. Flug-loch schwönliche Begleiter: Pissodes notatus, Magdalis, Hylodius, Pogonocherus, Pityophthorus micrographus, Tomicus didentatus, Crypturgus pusillus, Retinia u. a. Belämpfung: Heraushauen, resp. Ausziehen der als bedrütet sich zu erkennen gebenden Stämmchen bis längstens Rai und Berbrennen derselben; Fangstungen (l. d.). Als Borbanung: serwendung bedfügen Pslanzenmateriales und dichter Berband; öftere Reinigungshiebe und richtig gesührte Auschreftungen.

Anthaxia manca F., 7 mm lang, ausgezeichnet burch golbig-tupferige Unterfeite, burch golbglauzende feine Mittellinie und großen, rothgoldigen Seitenfled bes Salsiciles; entmidelt fich in Ulmenzweigen, ift aber im allgemeinen felten. Sicht.

Antheeren. Anwendung bon Theer ober Theerpraparaten jum Schute fomobl gegen Thierangriffe als Bilginfectionen ober jur Conferbierung gemiffer gu technischer Bermenbung gelangenber ober für langere Aufbewahrung bestimmter Solgfortimente. - Gegen Thierbeicabigungen menbet man bas Antheeren an bei hoch- und Rehwild; bei Ragern: Bühl-mänsen und echten Mänsen (Arvicolini, Murini), Hasen (Loporini), und gegen Insecten: Schmetterlinge (Lepidoptors) und Kafer (Coleopters). — Zum Schute gegen Bilginfectionen macht man vom Theeranstrich Gebrauch bei frischen, um-sangreicheren Baumwunden, Astwunden, gröberen Stammverlegungen durch Rager, Wild 2c. Bei bereite jugerichteten bolgern foll bas Antheeren einerfeits gegen wechfeinbe Bafferaufnahme unb Berbunftung und weiters gegen die Ansiedlung holgzeriegender, saprophytischer Bilge schüben. — Die Amwendung des Theers (Steinkohlentheer) gegen Sochwild und Rehwild richtet fich gegen bas Berbeifen (f. b.) ber Bflangen (Culturen); es genügt, bas Untheeren auf bie beiben lestjabrigen Triebe ju beschränten. Der Arbeiter wird mit einem Fauftling für bie rechte Sand und mit einem an einem Leibgurt ju tragenben weiten Gefaß fur ben Theer ausgeruftet. Er taucht die innere Flache ber rechten hand in ben Theertiegel, fafst fobann bie beiden letten Triebe ber Bflange und lafst fie leicht burch ben Theerfauftling hindurchgleiten; Rinde ber Triebe und bie Anofpen follen bom Theer moglicht frei bleiben. Diefes Berfahren hat fich besonders gegen Rehverbifs in den Nadelholz-culturen (Fichte, Riefer, Tanne) sehr gut be-währt. Der Koltenpunkt stellt fich je nach dem Alter ber Cultur und je nach bem ortsublichen Taglohn inclusive Theer auf 0.5—1.0 Mart pro 1000 Bflangen. — Much gegen Daufe unb Buhinauje (aber nicht gegen Hypudsous amphibias, Molimaus), besonbers gegen bie fletternde Mus silvaticus thut Steinsohlentheeranstrich, bie gutage liegenden Burgelruden mit inbegriffen, bis gu einer hobe von 15-20 cm vorzügliche Dieufte *). Gegen Jufecten wendet man Theer ober Theerpraparate **) an, um bas Emportlettern, fei es ber Raupen (Gastropacha Pini), jei es ber eierlegenden ungeflügelten Beibchen (Cheimatobia brumata) gu verhindern, indem man ben Thieren ben Beg nach den Baumtronen verlegt. Antheeren ber Stamme murbe fcon im Jahre 1829 in Schleften. aber gegen die Roune (Liparis monacha) an-gewendet. Erst der große Kienraupenfraß im Glückurger Revier 1866/67 führte zur Einbfirgerung biefes Mittels gegen Gastropacha pini. — Die Raupe, welche im Bereiche ber Baumtronen unter ber Bobenbede als halbwüchfig Aberwintert, ift gur Erreichung ihrer Bollwlichfigfeit gezwungen, im nachften Fruhjahre ben Fraß fortgulegen, und muis, um in bie Baumtrone gu gelangen, ben Stamm paffieren.

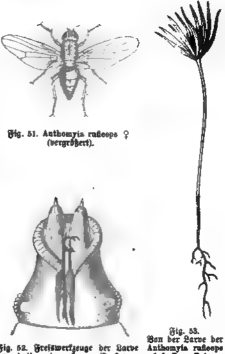
^{*)} Altum, Unfere Manfe und ihre forftliche Bebenstung, Berlin 1880.
**) Mant lefe barüber ben Actitel Raupen lei m nach.

- Durch bas Antheeren ber Stamme (in Brufthohe) wird bem Thiere ber Weg nach oben berfperrt. - Dem eigentlichen Antheeren geht bas Anrothen (f. b.) ber Baume voraus, worauf fobann ber Theerring in einer Breite von etwa 15 cm unter Unwenbung eines fteifen Borftenpinfels aufgetragen wirb. Man gibt ben erften Unftrich je nach bem Bitterungscharafter gegen Enbe Februar ober anfangs Marz. Startes Aufeuchten ber gerötheten Ringe mit Baffer unmittelbar nach bem Anrothen hat, wo es zur Anwendung tommt, den Zwed, an Raupenleim zu ersparen und ihn langer fangifch gu erhalten. Rach eiwa acht Lagen bes erftens Theerens gibt man einen sweiten Anftrich, beffen Klebrigfeit fich ungefahr vier Bochen erhalt. — Gollte fich noch ein britter Anstrich nothig machen, bann im April. — Birb Theer gegen bie Ronne angewenbet, bann entfällt bas Anröthen; die Theerringe aber muffen (Enbe Marz bis anfangs April) in einer höhe von 5—7 m angelegt werden, was mittelft an Stangen (feitlich) befeftigter Binfel geschieht. Bur Bermendung reinen Theers em-pfiehlt fich ber fette, firschbraune, aus Rienhols gewonnene Solgtheer. Er wird falt aufge-tragen, und ift barauf gu achten, bafs berfelbe weber gu bid (gabe) noch gu bunn (fluffig) fei. — Den richtigen Confistengrab berguftellen, hat man Theer mit anderen Stoffen verfest, welche Compositionen als "Naupenleim" (i. b.) in ben hanbel gebracht werben. Gine Specialitat bes Raupenleims ift ber fog. Brumataleim; er wirb als Fangmittel gegen bie flugunvermögenben P? ber Cheimathobia brumata angewendet. Auch hiebei mufs bie etwa borhanbene grobriffige Borte entfernt werben; ben Rleb-ftoff aber trägt man nicht birect auf bie Rinbe auf, fondern auf handbreite Streifen ftarten Bapiers, welches, um bas Abfliegen bes Leimes ju berhindern, am unteren Rande aufgebogen und mit Bindfaben um ben Baum festgebunden wird. Die richtige Beit ist November bis an-fangs December. Gegen Coleopterenangriffe an lebenben Baumen (Beifter) tann gwar ebenfalls Theeranftrich angewendet werben (Agrilus, Ayleborus u. a.), boch burfte immerhin ber Ber-menbung von Lehmbrei (rein ober in Bermifcung mit anberen Gubftangen) ber Borgug gu geben fein.

Anthoricum L. Graslisie (Familie Liliacene). Ausbauernde Kräuter mit buscheigem Burzelstoch, linealen, grundstandigen Blätenm Blütenkengel. Blüten mit sechsblättrigem weißen Berigon, 6 Staubgefäßen und 1 obenständigem Stempel; Frucht eine dreisächerige, mehrsamige Rapsel. Zwei Arten wachsen, stellenweise häufig, auf Sand- und Kaltboden in Riesenwäldern und auf beduschten, sonnigen hügeln: die gemeine Graslisie, A. Liliago L. mit in eine einsache Blütentraube endigendem Stengel, und die äftige Graslisie, A. ramosum L., mit oben ästigem Stengel und kleineren Blüten. Blüben vom Mai bis Juli. Bm.

Aufhogenefts, Blutenbildung, nennt Jager im engen Bergleiche mit ber Blutenbildung im Pflanzenreiche ben Anofpungsprocefs bei ben Spbrozoen und ben Echinobermen, besonders fur jene Falle, bei welchen bie Anofpen vom Mutterftod sich nicht lostofen (f. Ammengen-

Anthomyia rufloops Meig. Afchen fliege (Ordnung Diptera; Abtheilung Proboscidae; Unterabtheilung Brachycore; Hamilie Muscidae; Unterfamilie Anthomyini). Die Anthomyini ungigfen 17 Gattungen fleinerer bis mittelgroßer Arten; Fühlerborfte gefiebertodernadt; Siten beim 2 oft fehr schmal, beim 3 fehr breit; Augen nadt oder behaart, gerade liegend; hinterleid 4- bis bringtig; Spitgenquerader im Fingel sehlen. — Carben: topflose Waden, sach ausnahmstos von Begetabilien (lebenden oder bereits in Berwelnung begriffenen) lebend. — A. rufice ps Meig.



Hig. 62. Freiswertzeuge der Barbe von Anthonyla ruficeps (frank bergrößert, nach Rabeburg)

(Fig. 51): Flügel braunlichgrau; Rudenschilbschwärzlichgrau mit 3 dunklen Streifen; hinterleib aschgrau, die Sinschnitte, ein Rudenstreif und der erste Ring schwarz; Untergesicht glanzend weiß mit rostrothem Schiller; Stirn weiß mit rostrothem Dreied; Augen durch schwarze Ratt getrennt; Schuppchen und Schwinger weiß. Nach den Beobachtungen Theodor Hartigs*) werden von der im Boden lebenden Larve (Fig. 52) die im Reimen begriffenen Samen zerstört und die Keimlinge von Laubholz und Radelholz durch Benagen des Burzelknotens und der Wurzeln getödtet (Fig. 53). Hauptsächlich zeigten sich diese Beschädigungen Karfan den mit Rasensche behandelten Saaten ber

befreffene Reim-

Rabelholger, Fliege gegen Mitte Juli. Gegen-

mittel: Belegen ber Beete mit Bastmatten

**) "Allgemeine Forst- und Jagbzeitung" 1856, p. 4.

- Pfells Kit. Blätter, 896. 43, heft 1, p. 148.

und Entfernen berselben bei Beginn ber Reimung; ober Begießen mit Tabakabsub; ober Bestreuen mit Tabaksub u. bgl. Hick.

Anthonomini, Gruppe ber Familie Curculionidae, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera): Rehlausschnitt in der Mitte mit stielsdrmigem Fortsas als Träger des kleinen Kinnes; Untertieser mehr oder minder sichtbar. (Phanerognathes.) Häften einander berührend oder doch nur durch schmale, nie surchenartig vertieste Leiste getrennt. Gelentsgruben der Borderhüften dem Borderrande der Borderbrustschr nahegerückt. Asterdecke frei oder bedeckt. Pußlauen gezähnt oder gespalten, selten einsach. Bier Gattungen. Davon zwei von sorstlichem Interesse:

I. hinterschenkel ftart leulig verbidt (Springbeine).

Sattung Orchestes.

II. Springvermögen fehlend; Borberbruft furz, am Borberrande bogenförmig ausgeschnitten. Fußtlauen frei, jede mit zahnförmigem Anhange an ber Burzel.

Gattung Anthonomus. Hadl.

Anthonemus Germar, Blutenftecher; Sattung ber Familie Curculionidae, Gruppe Anthonomini, Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera): Fühler etwas vor ber Mitte bes Ruffels eingefügt; Geißel 7gliebrig; Glieb 1 und 2 langlich, die folgenden fehr turg, giemlich bon gleicher Große. Ruffel lang, bunn, fehr wenig gebogen; Augen feitlich etwas vorfpringend; Halsschild breiter als lang, vorne verengt; Schilden länglich, erhaben; Flügelbeden breiter als bas Halsschild, gegen die Spitze gewöhnlich etwas erweitert, den hinterleib sast immer ganz bededend, selten an der Spitze schwach und einzeln abgerundet; Schultern ftumpfwintelig vorragend; Borberbruft einfach; Borberhuften nahe bem Borberrande berfelben; Borderbeine länger und ftärker als die anderen; ihre Schentel ftets (und häufig fehr ftart) ge-Bahnt; Rlauenglied mit 2 beutlichen, in eine größere und in eine kleinere halfte gespaltenen Klauen. — Die beiben an Pirus und Prunus als Schäblinge bekanntgeworbenen Arten, A. pomorum Linné (mit der var. A. piri Schönherr) und A. druparum Linne, gehören jener Artengruppe an, beren Borberichentel burch minbeftens einen großen dreiedigen Bahn, und beren Flügelbeden burch eine hellere behaarte ober bunflere nadte Querbinde ausgezeichnet find.

1. Anthonomus druparum Linné, zwetschenftecher (Curculio Linné-Herbst; Rhynchaenus Gyllenhal). Bindenzeichnungen schwach, unregelmäßig, wenig behaart, daher dunkler als die punkliert-gestreisten Flügelbedenzelb behaart. Thorax mit drei grauen Längslinien. Alle Schenkel mit großem, spihem Zangelb behaart. Thorax mit drei grauen Längslinien. Alle Schenkel mit großem, spihem Zahne und vor demselben mit noch einem kleinen Zähnchen. Länge 3.6—4.2 mm. Schadet, indem der weibliche Käser die Steinfrüchte (Zwetschen, Pflaumen, Kirschen u.a.) mit Brut belegt. Die Zarve entwickelt sich im Innern der Samen und läset die Frucht vollsommen auszeisen.

Anthonomus pomorum Linné (Curculio pomorum, Rayeburg, Forstinsecten, l. Bd., Kafer, p. 125, T. V, Fig. 8), Apfelblutenftecher, Brenner; unterscheibet fich von A. druparum burch beutliche, heller als bie Flügeldeden gefärbte, pechichwarz gefäumte Binbe ber röthlich-braunen Flügelbeden, burch roftrothe Beine und Fühler, von benen nur bie Sublerteule und jum Theil bie Schentel buntel gefarbt find, burch Einzahnigkeit ber letteren und durch weißes Schildchen. — Bei A. piri Kollar (eine Barietät von pomorum) ist der Ruden von der Burzel der Flügelbeden an bis zur Binde pechbraun. Länge 4·2—4·5 mm. Unter einen Gattungsverwandten die schädlichere Art. Überwinterung als Rafer unter Laub 2c. am Boben; erscheint zeitig im Frühjahre (Marz, April); besteigt (friechend) die Apfel- (wohl auch Birn-)bäume und benagt und zerftört die Knospen. Bur Beit der Entfaltung der Blütenknospen erfolgt die Copula und das Belegen derfelben mit ben Eiern. — Abfallen der Blüten, wenn diefelben zur Beit bes Angriffes bereits die Strauße zu entwickeln beginnen ("Brenner"); im anderen Falle Bertrodnen ber Blatt- und Blutenknofpen. Bufammenkehren ber den Boben oft bicht bebedenden Blütenabfälle und Berbrennen berfelben (ober Berjauchen); Anlegen von Theerringen bom Darg angefangen, je nach bem Bitterungscharakter bes Frühlings (Brumata-

Auffracen, C. H., ein Rohlenwasserssoff, aus bem Grabe und Liebermann die schönen Krappsarbstosse, Alizarin und Burpurin, fünstlich herzustellen lehrten. Er wird aus den Producten der trodenen Destillation der Steinbilen neben Benzol und dessen Homologen gewonnen.

Aufhrachinen, C. L. H. O., wird im großen aus Anthracen mit Chromfaure dargeftellt; gelbe, in Baffer unlösliche Rabeln, welche zur Darftellung bes Alizarins benütt werben. v. Gn.

Anthracit, f. Rohlen, mineralische. Un. Anthracothorium Cuvior. Ausgestorbene Gattung der Borstenthiere (Suina) aus dem Miocan.

duthrax, f. Pathogenese und Pathologie bes Bilbes. P. Mn.

Anthribidae, ben Bruchiben (Samentafern)
nahestehenbe, ziemlich artenarme Kafersamilie. Für ben Forstwirt burch bie Gattung Brachytarsus (s. b.) von einigem Interesse, beren Larvetarsus (s. b.) von einigem Interesse, beren Larvetich schmarogend unter ben Schilbern ber Coccusweibchen entwickeln.

Anthriscus silvestris Hoffm. Bilber Kerbel, Pferbekümmel (Familie Umbelliferao). Zweijährige Staube mit gefurchtem hohlem, nitenwärts meist rauhhaarigem, sonst talsem, ästigem, 1—1°25 m hohem Stengel. Blätter glänzend bunkelgrün, 2—3sach siederschnittig, mit länglich-lanzettlichen spigen Zielen; Hohlen flach, vielstrahlig, mit 5blättrigen Hullchen; Blüten weiß, randständige größer; Frucht länglich, kurz geschnäbelt, glatt. Auf humosem Boben in Auenwäldern, an Waldründern, auf Waldwiesen. Blüht im Mai und Juni. Wim.

Anthus Bechstein, Gattung ber Familie Stelzen, Motacillidae; in Europa in fünf Arten: Baumpieper, A. arboreus, Bechst.;

— Felsenpieper, A. rupestris Nielss.;

Mothkehliger Pieper, A. cervinus Pallas;

— Basserpieper, A. aquaticus Bechst.;

Biesenpieper, A. pratensis Linné.

Anthus campestris, s. Brachpieper; — japonicus, s. rothkehliger Pieper; — immutabilis, s. Felsenpieper; — littoralis, w. v.; — longipes, s. Spornpieper; — macronyx, s. Spornpieper; — montanellus, s. rothkehliger Pieper; — montanus, s. Basseri; — nigriceps, w. v.; — obscurus, s. Felsenpieper; — petrosus, w. v.; — Richardi, s. Spornpieper; — rosaceus, s. rothkehliger Pieper; — rusescens, s. Brachpieper; — rusescens, s. Brachpieper; — rusescens, s. Brachpieper; — sepiarius, s. Biesenpieper; — spinoletta, s. Basserieper; — tristis, s. Biesenpieper; — spinoletta, s. Basserieper; — tristis, s. Beiesenpieper; — E. v. D.

Antiambulacral, f. actinal. Anr. Antiarin, C1.4H20O2, im Wilchfaft bes javanischen Gistbaumes, Antiaris toxioaria, wels cher zur Bereitung von Pfeilgist dient; farblose Arystalle, heftiges Herzgist, gehört zu den Glykosiden. v. En.

Anticler nennt man das unterschweseligsaure Natron, das in der Bleicherei zur Unschäblichmachung des überschüssigen Chlors angewandt wird. v. Gn.

Antilope, Linné, Familie der Ordnung Hohlhörner (s. d.), Cavicornia; in Europa zwei Arten: Gemse, A. rupicapra Erxleben; — Saiga, A. Saiga Pallas. — S. d. n. Shst. d. Mammalogie.

Antimeren, Gegenstilde. So nennt man einander spmmetrisch gegenüberliegende Stüde, Segmente des Thierförpers (f. Bilateral-symmetrisch). Rnr.

Antimon, Sb, ein nicht fehr häufig gebiegen in ber Ratur vortommenbes Metall; häusiger findet sich bessen Schwefelverbindung, Antimonglang ober Graufpiegglang, Sb. 8., welches icon von Plinius unter bem Ramen Stibium erwähnt wird. Man trennt den Antimonglang von ber Gangart burch ben Saigerprocess, das fo erhaltene Antimonium crudum wird geröftet, bas Dryb mit Rohle und Soba reduciert ober mit Gifen erhipt, wodurch man das Antimon rein erhält. Es ift ein glanzenbes, bläulichweißes, großblätteriges Metall, welches in Rhomboebern fryftallifiert und bem Arfen isomorph ift. Es ist fehr sprobe und lafst fich im Mörfer leicht zu Bulver zerreiben, schmilzt bei 450° und ist in ber Weißglühhige flüchtig. Bei gewöhnlicher Temperatur ogybiert es sich nicht an der Luft, erhipt liefert es an der Luft einen ftarten weißen Rauch von Antimonorph, Sb.O. Berdunnte Salzfaure und Schwefelfaure wirken in der Rälte nicht auf das Antimon ein, Salpetersaure oxydiert es je nach der Concentration und Temperatur entweder zu Antimonorth ober Antimonfaure, welche beibe in Sal-peterfaure unlöslich find. Bon ben Legierungen des Antimons, welches die Metalle glanzender, harter und sprober macht, ift die wichtigste das Metall ber Buchbruderlettern (80 % Blei, 20 % Antimon). Das Britanniametall befteht aus Rinn und Antimon. Bon ben Berbinbungen des Antimons find bie wichtigften:

Antimonwasserste, H.Sb, erhalten durch übergießen einer Zink-Antimonlegierung mit Salzsäure, ist ein sarbloses Gas, welches wit grünlich-weißer Flamme unter starker Rauchentwicklung von Antimonopyb verdrennt und auf kalten Porzellanscherben einen sammtschwarzen, nicht glänzenden Fled von metallischem Antimongibt, welcher Fled durch Schweselammonium orangeroth gefärbt wird. Beim Leiten durch einglübende Glaszöhre zerfällt es in Antimon und Wasserschieße, ersteres setzt sich als schwarzer oder braunschwarzer Spiegel an;

Antimonige Säure, Antimonoryd, Sb₂O₂, ein weißes krystallinisches, giftiges Kulver, welches die Stelle einer Basis und die einer Säure vertreten kann. In einer Lösung von Weinstein und Salzsäure löst sie sich leicht auf unter Bildung

bon Brechweinstein;

Antimonfäure, Sb₂O₂, entsteht burch Behandeln von Antimon mit Salpetersäure und vorsichtiges Erhipen des Productes, blassgelbes Pulver, löslich in heißer Salzsäure; die Metantimonfäure, HSbO₂, entsteht, wenn man Kaliumantimoniat (erhalten durch Glühen von Antimon mit Kaliumnitrat) mit Salpetersäure

bigeriert;

Schwefelantimon, u. zw. das dreifach Schwefelantimon, Sd. O., erhalten als orangefarbenes, amorphes Bulver, wenn man Schwefelwossersofferstoff in eine saure Lösung von antimoniger Säure leitet. Auch sindet es sich in schwarzsgrauen, metallisch glänzenden, meist strahlig traftallimischen Wassenden, weist strahlig traftallimischen Wassenden als Grauspießglanzerz oder Antimonglanz, wird benützt zur Darstellung der meisten Antimonpräharate und als Zusaz zu den Feuerwerksätzen. Das Schweselantimon bildet mit dem chlorsauren Kali den Hauptbestandtheil der Jündspiegel der Jündnadelgewehrpatronen;

und das fünffach Schwefelantimon, Sb.S., ein hellorangerothes Pulver, welches unter dem Ramen Golbschwefel als Arzneimittel gebraucht und durch Kochen von dreisach Schwefelantimon mit Schwefel und Natronlauge darge-

ftellt wird:

Antimonchlorid, SbCl2, bilbet sich, wenn trodenes Chlor auf überschissiges Antimon einwirtt oder wenn Antimonoryd in Salzsaue gelöst und die Lösung der Deftillation unterworfen wird; farblose, fryskallinische, butterartige Wasse (Spießglanzbutter), die höchst äbend wirtt, an der Luft raucht und zersließt;

wirft, an ber Luft raucht und zerstießt; Antimonsuperchiorid, SbCl, ift eine an der Luft rauchende Flüssigleit, die sich bilbet, wenn überschüffiges Chlor auf Antimon ober

Antimonchlorid einwirft:

Antimonylkaliumtartrat (Brechweinftein), K(SbO)C₂H₄O₆, wird erhalten durch Rochen einer Beinsteinlösung mit Antimonorub, wirft schon in sehr kleinen Gaben brechenerregend, in größeren giftig, wie überhaupt die Berbindungen des Antimons. v. En.

Antistomium heißt die gewöhnlich den After enthaltende Fläche des Thierkörpers, welche dem Munde gegenüberliegt. Der Gegensat ift das Poristomium,

Antliata, alterer Fabricius'icher name für bie Orbnung Diptera, Fliegen, Zweiflügler. Hohl.

Ansoine, Franz, geboren zu Wien am 23. Februar 1815, zulett f. f. Hofburggartenbirector baselbst, † am 11. März 1886, machte
sich in sorstbotamischer Hinsicht besonders durch
bie systematische Bearbeitung einiger Coniserengattungen verdient. Seine diesbezüglichen Arbeiten sind: Die Coniseren nach Lambert,
Loubon u. a. frei bearbeitet, Wien 1840—1847,
Folio, 112 p., 53 Taseln; Die Cupressinengattungen Arcouthos, Juniperus, Sadina, Wien
1867—1860, mit 92 photographischen Taseln;
Pinus leucodermis, eine neue Föhre aus Dalmatien, 1 Textblatt und 2 Khotographien, Folio;
auch in "Osterr. botan. Zeitschr." 1864, p. 366,
und 1879, Kr. 4.

Anton, Karl Gottlieb, geb. 23. Juli 1751 u Görlig, ftubierte Jus, ließ sich 1774 als Abvocat nieber, wurde 1799 Senator und ftarb am 17. November 1818. — Anton, Besiger einer berühmten Bibliothek, schrieb nebst zahlreichen hiftorischen und philologischen Berten eine "Geichichte ber teutschen Landwirtschaft von ben alteften Beiten bis zu bem Ende bes fünfzehnten Jahrhunderts", 3 Theile, 8°, Gorlig 1799—1802. Obwohl heute vielsach antiquiert und auf eine nur ungenügende Remitnis der Quellen bafiert, bieten die forft- und jagdgeschichtlichen Bartien biefes Buches boch immer noch manches Bemertenswerte. — Ein &. Antonius ichrieb eine Dispositio juridica de jure venandi, aucupandi et piscandi. Marpurg 1604. 4°. E. v. D.

Anfraden, verb. intrans., vom Fuchs: trabend heranfommen. Behlen, Real- u. Berb.-Legik. I., p. 81. — Sanders, Wb. II/2, p. 1340 c. E. v. D.

Aufrage. In jeder wohlgeordneten Forftverwaltung werden die wichtigeren Geschäfte bes Betriebes (Fällung, Culturen, Bauten 2c.) nur nach vorher von der Forstverwaltung aufgestellten und von der leitenden Stelle (Direction) genehmigten Anträgen ausgeführt, durch welche der Umfang und die Art der Ausführung dieser Arbeiten im vorhinein festgeftellt wird. Da die Geschäfte des Forstwirtschaftsbetriebes zumeist innerhalb eines Jahres fich abwideln, so werden auch die meisten biefer Antrage alljährlich für das nächstfolgende Wirtschungs- oder hiebsantrag, ber Culturs-, Begebau-, Rebennupungs- und Jagbbetriebsantrag in ber Regel jährlich vorzulegen, wogegen Anträge für Bermessungs- und Taxationsarbeiten, für Grenzberichtigungen ober -Erneuerungen und für außergewöhnliche Bauten nur im Falle ber beabsichtigten Bornahme solcher Arbeiten zu ftellen find. Auch die Borlage der Breis- und Lohntarife gehört zu ben bon ber Forfiverwaltung zu ftellenden Antragen, und erfolgt beren Aufstellung entweder alljährlich (in ber öfterreichischen Staatsforftverwaltung) ober auch in längeren Beiträumen (in Preußen in ber Regel für 6 Jahre, in Heffen für 3 Jahre u. f. w.).

Die Berfassung der Betriebsantrage ist stets demjenigen zu übertragen, welchem weiterhin die Aussuhrung berselben zukommt, somit dem eigentlichen Forstverwalter (Förster oder Obersörster); beim Forstamtssysteme werden bieselben entweder vom Forstamte im Einver-

nehmen mit ben Revierförftern ober gunachft von den letteren berfast und vom Forftamte nur begutachtet. Die jährlichen Fallungs- und Cultursanträge 2c. haben sich selbstverständlich in dem Rahmen der durch die Betriebseinrichtung für den betreffenden Beitraum feftgeftellten Betriebsplane gu halten. Die Brufung ber Antrage in Bezug auf ihre Übereinstimmung mit ben Betriebsplanen und bem etwa bereits aufgestellten Gelbetat, bann in Bezug auf ihre Bwedmäßigkeit mit Rudficht auf Die Localen Berhaltniffe tommt dem Inspectionsbeamten (Forstmeister) zu und ift in letterer Beziehung an Ort und Stelle unter Beiziehung bes Forkverwalters vorzunehmen; die Genehmigung ber Antrage fteht ber Direction gu, und werben diefelben fobann bem Forftvermalter (bezw. bem Forstamte) zur Ausführung übermittelt. **280**0 über der Direction noch eine Centralftelle besteht, sollte gleichwohl diese Genehmigung als ein wesentlicher Theil der eigentlichen Birtschaftsleitung der Direction eingeräumt und der Centralftelle nur für bie beiben Falle borbe-halten fein, als: 1. bie Antrage mit bem bon der Centralftelle genehmigten Betriebsplane nicht übereinstimmen, ober 2. bezüglich berfelben zwischen bem Forstverwalter und dem Inspectionsbeamten eine Meinungsbifferenz besteht, welche die Entscheidung einer höheren Instanz nothwendig macht.

Für die Borlage der Anträge an die Direction ist stets ein bestimmter Termin, entweder für die einzelnen Anträge verschieden oder auch sür alle gleichzeitig (in diesem Falle meist mit Witte des Jahres), sestgeset; dieserseits die wieslichen Erfolge in Bezug auf Fällung, Culturen 2c. des Gegenstandsjahres bereits überblickt und auf Grund dessen die Arbeiten des nächsten Jahres projectiert werden können, und das andererseits sür die eingehende Prüsung sowie für die eventuelle Berhandlung darüber an Ort und Stelle und die schließliche Erledigung berselben noch vor Beginn der betressensung dersteten die ersorderliche Zeit erübrigt.

Diese vorherige Projectierung aller michtigen Betriebsmaßnahmen und ber Borbehalt ihrer Genehmigung durch die leitende Stelle erscheint nothwendig und zwedmäßig:

1. weil die Ausführung eines so bebeutenden Betriebes überhaupt auch für die einzelnen Jahre nur nach einem wohl überdachten Blane erfolgen soll;

2. weil nur hiedurch es ermöglicht wird, für die zum Betriebe erforderlichen Arbeitsträfte und Geldmittel, eventuell auch für den Absatz ber Producte rechtzeitig Sorge zu tragen sowie die voraussichtlichen Gelbeinnahmen des betreffenden Jahres festzustellen;

3. um die Einhaltung gewisser Berpflichtungen (Servituten, Bertrage) zu sichern, das richtige Zusammenwirfen mehrerer Berwaltungsbezirke bei gemeinsamer Lieferung oder gleichem Holzabsatz zu bewirken, sowie um überhaupt der Direction die nöthige übersicht über die Betriebsverhältnisse im einzelnen und im ganzen zu bieten;

4. um einerseits ber zumeist auf befferer Localtenntnis begründeten Anficht der Forftverwalter in ber Führung bes Betriebes burch bie von ihnen zu stellenden Antrage Geltung zu verschaffen und badurch auch bas Interesse ber Revierbeamten an einer guten Durchführung berfelben zu heben, anbererfeits aber burch bie wieberholte Erwägung ber Antrage und beren Brufung bon Geite erfahrener und tuchtiger Fachmanner sich möglichst vor größeren wirtidaftlichen Fehlern zu fichern, mas in ber Forftwirthschaft um fo nothwendiger ift, als folche Fehler, wie g. B. ein fehlerhafter Anhieb, eine unrichtige Bahl ber Culturmethode u. dgl., oft sehr bedeutende und lang andauernde Rach= theile nach fich ziehen können. über Form und Inhalt ber einzelnen An-

trage f. Fallungsantrag, Cultursantrag zc. v. Ug.

Antragen, verb. trans.

I. einen Schufs (eine Rugel) auf ein Wild, auch mit Auslassung des Objectes, f. v. w. auf bas Bilb zielen, es bezielen. "Auf bie Entfernung von 50 Schritten genügt es, wenn bie Rugel ungefähr 3/, m vor bem Blatte ange-tragen wirb." R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 115. "Antragen auf ben (Auer-) Sahn, ihn bezielen." Wurm, Auerwilb, p. 5.

II. als ftehende Formel in ben Beib-ipruchen, f. v. w. anruhren, beim Tragen und Treten: "Biftu ein Weibmann, fo fag an: was trägt ber eble Birich oben und unten an? -Unten die Ballen und oben die Kron, trägt der edle Sirich oben und unten an." "Lieber Beibmann, fag an: Bas trägt ber eble Birfc unten und oben an? - Dein lieber Beidmann, bas will ich Dir wohl fagen: Die Schale und bie Kron, trägt ber eble hirsch unten und oben an." Beibsprüche, Beimar. 58. a. b. XVII. Jahrh., Rr. 40 u. 41. — Sanbers, 28b. II/2, p. 1347a. Ē. v. D.

Antreißen, verb. trans. u. intrans. . das Wilb an die Schützen. "Antreiben (des Edelwildes) durch einen oder mehrere reviertundige Treiber." "Das Antreiben tann bort, wo viele Trappen vorkommen, mit recht gutem Erfolge bewerkstelligt werben." R. b. Dombrowski, Ebelwilb, p. 158, und Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 146. — Auch intrans., b. h. bas Treiben beginnen; bgl. anjagen, Anjagb. Man fagt 3. B. ,Es foll angetrieben werben'. ,Gleich beim Antreiben tam mir ein Rehbod dusmäßig' 2c.

II. ber Dachshund ben Dachs im Bau. Der Dachs... er wird vom Dachshunde im Bau angetrieben." Wintell, III., p. 2. Sanders, 28b. II/2, p. 1365b. Ē. v. D.

Antreten, verb. trans., einen Baum, Aft, auf der Erde zc. von Bogeln = aufhaten, fich einschwingen, aufbaumen, anfaffen, anfallen zc.; auch mit Auslaffung bes Objectes. "Du salt dich in der ersten neuwe huten, das du by brechm icht beisest adir bei brachin, wen do tritt her gerne an." Abh. v. d. Beizjagd, XV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2977, fol. 173 v. — "Antreten, nennen bie Bogelsteller, wenn die wilden Bogel auf die Fall- ober Fußreißer ansigen." Beppe, Bohlred. Jager, p. 37. - "Da nun der Birthahn gegen den Tag von !

den Platen abstehet und an die Baume antritt..." J. Chr. Seppe, Jagbluft, 1783, II., p. 48. — "Antreten, einen Aft, vom Sahne, ihn annehmen, auf ihn übertreten." Burm, Auerwild, p. 5.

Antritte, Antrittreiser, f. v. w. Fallbaume, Fußbaume am Bogelherd; auch Soch-, Fuß-, Rrod-, Hodreiser, Rradein, Rrodein, Fußtradeln (f. b. u. vgl. antreten). "Ferner fetet man um den herd burre Baume, welche Rrodeln ober Untrittreifer genennet werben." Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 208, 224. "Antrittreißer, auch Fugreißer, find ben ben Bogelherben bie Auffallbaume, wo ber Bogel anfigen tann." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 37. — Behlen, Bmfpr., 1826, p. 18. — Sanders, 936. II/2, p. 1381 a. E. v. D.

Antrollen, verb. intrans., f. v. w. langfam, im Troll (f. d. u. trollen) herantommen, v. Rothwild; selten. Bgl. antraben. — Behlen, Real-u. Berb.-Lexif. I., p. 84. E. v. D.

Anura (Schwanzlofe). Froschlurche. Ord-nung ber Lurche. Im entwidelten Buftanbe ohne Schwanz, mit Gliedmaßen. Die Raulquappen ichlubfen blind, mit augeren Riemen, ohne Gliedmaßen, seitlichem Ruderschwanz, febr fleiner Mundöffnung aus und nahren fich anfänglich von Bflanzenstoffen; nun entwickeln sich zuerft die hinteren, dann die vorderen Gliedmaßen, ber Schwanz schrumpft ein, die Augen treten hervor, die Riemen ziehen in einen Sohlraum gurud, am Munde bilben fich hornige Riefer, die bann wieder abfallen, Riemenspalte und Riemen verschwinden gang, die Lunge tritt in Thatigleit, der Froschlurch ift fertig. Berfallen in Aglossa, Opisthoglossa und Proteroglossa (f. Genaueres u. System ber

Anus, After. Die Ausgangsöffnung bes Berbauungscanales.

Anweisehammer (Revierhammer, Baldhammer, Marthammer), ein mit einem erhabenen Reichen (meist ben Anfangsbuchstaben bes Revieres oder des Waldbesitzers oder auch einer sonftigen Marte) verfehener Sammer, durch beffen Anschlag die zu fällenden Stämme, oft auch die abgemeffenen Runbholzftude u.f.w. bezeichnet werden. Die vordere Seite biefes Markhammers hat meist die Form eines kleinen Beiles, um bie zu martierende Stelle zuerst damit an-schalmen zu können. Der Anweisehammer ist stets ein amtliches Inventarstud und steht in Bermahrung bes Forstverwalters, mahrend bie Forstichupbediensteten ben sog. Frevelhammer tragen, welcher mit einem anderen Beichen berfeben ift und zur Bezeichnung von Frevelhölzern ober ber von gefrevelten Stämmen gebliebenen Stöcke bient.

Anweisung, auch Auszeigung, Solzauszeige, Die Bezeichnung ber an Raufer ober Gervituteberechtigte gur Fällung und Rugung gu überlaffenden Stämme. Sie erfolgt meift durch Markierung derselben am Wurzelstocke mit dem Anweisehammer. Die Anweisung ber in den regelmäßigen Schlagorten von den Holzhauern zu fällenden Stämme f. Schlaganmeifung.

Rechtsverhältniffe in Deutschland. Die Anweisung bes ftebenben Solzes burch den Balbbefiger mufs der Fällung desfelben durch den Berechtigten nach dem in Deutschland beftebenden Brivatrechte vorausgeben (f. Beholzigungsrecht). Uber die Urt und Beife ber Bezeichnung ber zu fällenben Stamme und Stangen enthalten weber die Barticularrechte noch bie Forftpolizeigefete bestimmte Borichriften, und es enticheiben bezüglich berfelben das Bertommen und technifche Berhaltniffe. Die Fallung und Aufarbeitung bes Holzes mufe unter Beobachtung ber forstpolizeilichen Borfchriften und der Holzhauerinstruction geschehen, und die Absuhr des Holzes darf nur nach vorheriger Aufnahme und Überweisung besjelben burch ben Balbbefiger erfolgen. Bezüglich ber Abfuhr hat fich ber Berechtigte ben bestehenden Borichriften zu unterwerfen. Buwiderhandlungen werden nach bem Forftftrafgefete bestraft (f. Forststrafrecht). Es geht bemnach das Holz hier erft nach der Aufarbeitung und Uberweisung in das Eigenthum bes Berechtigten über. Gleiches gilt für ben bei ben beutschen Staatsforstverwaltungen nur ausnahmsweise vorkommenden Bertauf einzelner Stämme auf dem Stode. Der in Frankreich gebräuchliche Bertauf ganzer Schläge sowie Abstodungsverträge sind in Deutschland bei den Waldungen juristischer Personen vollständig ausgeschloffen und tommen auch wohl nur fehr felten in Brivatwaldungen vor. Ob in einem solchen Falle das Holz schon durch die Schlaganweifung ober erft nach ber Aufarbeitung und Aberweisung in bas Gigenthum bes Raufers übergeht, hangt von den Bertaufsbedingungen ab. Erfteres wird bei bem Bertaufe im gangen (en bloc, Blodvertauf), letteres bei ber Ge-botlegung für bie Mageinheit der einzelnen Sortimente bes Schlaganfalles (par unité des produits) ber Fall fein.

Die Uberweisung bes Holzes (ober anderer Forstproducte) an den Raufer ist jum Gigenthumserwerbe von Seite desjelben nöthig, da nach römischem Recht, welches hiefur in Deutschland maggebend ift, die rechtliche Berrichaft über Sachen nicht durch blogen Bertrag, fonbern nur burch die factische herrschaft über-tragen und erworben werden fann. Dit ber Abergabe (traditio) bes Holges, bezw. mit ber Aushandigung bes Abfolgescheines tritt ber Raufer in bas volle Gigenthum, fofern fich nicht ber Balbbefiger bis gur Bahlung bes Raufpreifes ein Gigenthums- ober Pfandrecht ausbrudlich borbehalten hat. Das Bolg fist jebenfalls vom Augenblid ber Uberweifung an auf Gefahr des Raufers im Balbe, nach ben Berfaufsbedingungen einiger deutschen Staatsforftverwaltungen fogar icon mit ber Ertheilung bes Buichlages bei ber Berfteigerung, wie g. B. in Breugen und Burttemberg, in letterem trop bem Eigenthumsvorbehalte bis zur Bahlung des Raufpreises.

Rechtsverhaltniffe in Ofterreich.

Die Anweifung bes holzes hat bei ftehenben ftärkeren Baumstämmen in beren Bezeichnung mit dem Walbhammer, bei schwächeren Stämmen und Stangen in der genauen Erklärung

und beispielsweisen Bezeichnung besjenigen, mas hinweggenommen werden burfe, bei Lager- und Abholz (Aufraumholz) in der Borweisung bes-selben an Ort und Stelle und bei Stod- und Burzelholz sowie bei Raff- und Klaub- ober Leseholz in der Bezeichnung der Orte, wo das Holz zu gewinnen sei, zu bestehen (§ 15 F. G.). Die Anweisung hat seitens der Besitzer von eingeforsteten Balbungen nach vorausgegangener Anmelbung feitens ber Berechtigten gur angemeffenen Beit zu erfolgen, und haben die Baldeigenthumer die ausgewiesenen Schonungsflächen mit entsprechenden Begezeichen zu verfeben. Tag und Ort ber Anweisung sowie die Ausscheibung der Schonflächen find ben Berechtigten bon ben Balbbesitzern durch die Gemeindevorsteher ge-hörig bekanntzugeben. Zu nachträglicher An-weisung innerhalb des Umsanges der Einsorstung ift ber Balbbefiger nur bann verpflichtet, wenn unvorhergesehene Ereigniffe folche nothwendig machen (§ 14 F. G.). Rur in Salzburg find bie f. k. Forstverwaltungen laut Kundmachung ber ł. ł. Landesregierung von Salzburg, ddo. 6. October 1866, Z. 5414, in der Regel verpflichtet, die Anweisung von Holz und Streu auch nachträglich vorzunehmen, und dürfen diefe nachträglichen Anweisungen nur bann im Sinne bes § 14 F. G. verweigern, wenn etwa Barteien aus offenbarer Renitenz zu ber durch die Gemeindeporftehung gehörig befanntgegebenen Borzeige zu erscheinen unterließen; die Forstverwaltungen haben die Tage der allgemeinen Holzvorzeige mindeftens 14 Tage vorher ber Gemeinbevorftehung bekanntzumachen, und es obliegt biefer letteren, die eingeforsteten Barteien von der anberaumten Holzvorzeige unverzüglich in Renntnis zu sehen. Laut weiterer Berordnung ber t. f. Landesregierung von Salzburg, ddo. 28. Juli 1871, B. 3016, L. G. Bl. Nr. 23, haben die Barteien dem Forstpersonale die Geburen für nachträgliche holzabmaße zu erfeten, wenn ber Rachweis erbracht ift, bafs fie vom Tage ber Bornahme der ursprünglich anberaumten Servitutholzabgabmaße rechtzeitig und ordentlich verständigt wurden und ihr Ausbleiben nicht genügend zu rechtfertigen imftande find.

Die angewiesenen Forstproducte muffen auf den bleibenden ober sonft angemeffenen, vom Balbbefiger zu bezeichnenden Begen, Erbriefen ober Erdgefährten aus bem Balbe geschafft werben. Der Balbbefiger tann ferner verlangen, bafs das gewonnene Holz vor ber Bringung aus bem Balde bon ihm ober feinem Forftpersonale martiert werde, dass fich die Berechtigten über die ihnen zu verabfolgenden Forftproducte Anweisezettel ausstellen laffen, welche bei bem Bezuge dieser Producte auf Berlangen vorzuzeigen sind, und bafs beren richtiger Empfang von den Berechtigten be-stätigt werde. Uber Forstproducte, welche die Berechtigten nach Ablauf ber festgefesten Beit und ungeachtet einer von bem Balbbefiger mit Festsetzung einer Frift von langftens 14 Tagen ju veranlaffenden Dahnung nicht aus dem Balbe geschafft haben, hat der Balbbefiger zu verfügen (§ 17 F. G.). Balbbefiger, welche biefen Beftimmungen und den bezüglichen Anordnungen ber politischen Behörden zuwiderhandeln, find

für jeben einzelnen Fall mit einer bon ber politischen Behörde auszusprechenden Strafe von 20-200 fl. zu belegen. Durch die Entich. des Ministeriums des Junern vom 5. Mai 1870, 3. 4082, wurden diese Strafen als Strafen im eigentlichen Sinne, b. h. als Personalverpflichtungen bes unmittelbar Schulbigen erklart. Die Abertretungen der Eingeforsteten sind als Forst-

frevel zu behandeln (§ 18 F. G.). Uber ben Einfluss, welchen bie Anweisung bes Solzes auf ben Erwerb bes Gigenthumsrechtes an dem ausgezeigten Solze ausübt, finden sich in der Entsch. b. D. G. H. vom 26. April 1877, Rr. 2623 (G. U. B., Bb. XV, Rr. 6462), principielle Anhaltspunkte. Laut eines Abftodungsvertrages burfte Holz nach vorausgegangener Anweisung burch den Bertaufer gechlagen, auf einem Lagerplate im Walbe bes Bertaufers abgelagert, jedoch nur nach Maß-gabe des bezahlten Kaufpreises weggeführt werben. Rachdem der Käufer eine Bartie Holz gefchlagen hatte, wurde er gerichtlich gepfandet und auch bas abgelagerte holz mit Befchlag belegt. Der Bertaufer (Balbeigenthumer) begehrte burch bie Erscindierungstage Anertennung feines Eigenthumsrechtes an dem lagernden Holze und bemgemäß Aufhebung der hiegegen geführten Execution. Die erfte Inftang wies die Rlage ab, weil ber Raufer Eigenthumer bes gefällten Holges burch bie Aus-zeigung geworben fei. Die zweite Instanz gab bem Rlagebegehren Folge, ber D. G. b. bestätigte bas zweitrichterliche Urtheil, b. h. er hob bie Execution auf. Der entscheidende Grund für dieses Urtheil lag in ben Bertragsbestimmungen, laut welcher ber Räufer das in dem Walde des Bertaufers lagernde Holz nur nach Maßgabe des bezahlten Raufpreises wegführen durfte. Rachdem hieraus deutlich die Absicht hervorgeht, dafs fich ber Räufer für ben Raufschilling in dem lagernden Holze eine besondere Sicherheit schaffen wollte, erscheine die Annahme ganz ungerechtfertigt, dafs bie bie Eigenthumsuber-tragung bewirkende Ubergabe icon mit ber Auszeigung und Schlägerung bes holzes und beffen Uberführung auf den bestimmten Ablagerungsplat vollzogen worden fei; vielmehr muffe das Eigenthumsrecht bes Rlägers und sein Befit fo lange als fortbeftebend angenommen werben, bis jene vertragemäßigen Bedingungen erfüllt sind, unter benen ber Bertaufer bem Raufer bas freie Berfügungsrecht, über bas Sols eingeräumt hat. Bis bahin wollte ber Ber-täufer bas geschlägerte holz in seiner Macht behalten, hat es auch thatfächlich in feiner Dacht behalten, und fonne daber aus der Anweisung und Schlägerung bes Solzes burch ben Raufer nicht der Schlufs gezogen werden, dass hieburch ber Bertaufer bas Eigenthumsrecht an bem angewiesenen Solze bem Raufer übertragen habe.

Aus dieser Entscheidung des O. G. H. darf aber nicht der Schlufs gezogen werden, bafs bie Anweisung (Auszeigung) von Holz auf ben Ubergang bes Gigenthumsrechtes an bemselben einflufslos fei; vielmehr ergeben sowohl die Borichriften bes Civilrechtes als auch bie Begrundung ber obcitierten Entscheidung des

D. G. S., bafe bie Unweisung bes Holzes regelmäßig als eine rechtsgiltige Form der Übergabe (traditio) anzusehen ift, d. h. bass burch die Anweisung des Holzes, wenn das Holz auch wirklich übernommen wird, das Eigenthumsrecht an bemfelben von bem bisherigen Eigenthumer auf ben neuen Übernehmer übergeht. In ber Begrundung ber Entscheidung bes D. G. H. heißt es ausbrücklich: "If nun aller-bings die Auszeigung eines auf Abstockung ver-kauften Holzes und bessen Fällung burch ben Käuser als eine gesetliche Art der Übergabe und bezw. der Erwerbung des Eigenthumes nach ber Ratur ber Sache anzusehen, jo mufs hingegen bei bem Beftande befonberer Bertragsbestimmungen vor allem auf diese bei Beurtheis lung ber Ubertragung bes Gigenthumes gurudgefehen und die bezügliche Bereinbarung ber Enticheibung hierüber jugrunde gelegt werben." Aus biefer mit ben Rormen bes a. b. G. B. volltommen harmonierenden Begründung ergibt sich einmal, bafs bie Anweisung bes Holzes eine rechtlich bindende Form ber Eigenthumsübertragung ift, fo bafs bas ausgezeigte und übernommene Solz nicht mehr bem Balbbefiger, fondern bem Ubernehmer gehört, dann aber, bafs burch fpecielle Bertragsbestimmungen biefe allgemeine Regel eingeschränft werben tann, mas beim Abichluffe bon Abftodungsverträgen ber Beachtung wert ist. Bezüglich ber Ubertretungen ber mitge-

theilten Borichriften des F. G. f. Forstfrevel; wegen Berbrennens des Abholges f. Abbrennen ber Schläge. Für Tirol f. Fällung. Dicht.

Anweisungen find bom Forftvermalter ausgestellte, mit der Claufel über ben eingezahlten Raufpreis von Seite ber Caffe versebene Scheine, womit das Revierpersonale (Forstwart, Revierförster 2c.) angewiesen, bezw. ermächtigt wird, dem Inhaber des Scheines bestimmte Forstproducte auszusolgen, bezw. (bei manchen Rebennutungen) ihm die Entnahme derselben zu gestatten. Bur Evidenz und Controle bieser Unweisungen werden felbe meiftens von einem gleichlautenden, im Anweisungsbuch (Jugtenbuch) zurudbleibenden Bettel abgetrennt (Jugten ober Juztaanweisungen).

Anwittern, verb. trans., ein nur in ben stehenden Formeln der Beidsprüche angewenbetes Bort, f. v. w. durch bie Bitterung (f. b.) eines Bilbes von feinem Borhandenfein überzeugt werden, urfprünglich nur bom Leithund, bann auch in übertragenem Sinne vom Jäger. "Waz witert dich nu an, geselle? Du snurrest, lâzzâ sehen, waz mac ez sîn und war ez keren welle." Şabamar v. Laber, Diu jagt, str. 57. — "Was ďa gewesen liebet Hund? Bas ba gewesen? Bas wittert bich an tramt guter hund?" — "Lieber Beibmann, Bas wittert bich heut an? — Ein ebler Hirich vand ein Schwein . . . " — "Sag an, Beidmann: Bas wittert dich und beine Leithund an? — Der Sirich mit den vierzehen Enden wittert heut meine Leithund an." Beidsprüche aus Nos Meurer, Ed. II, 1574, u. Ed. IV, 1628, fol. 89; Goth. Hs. no. 389 v. Jahre 1589; Weim. Hs. a. d. XVII. Jahrh. — Sanders, Wb. II/2, p. 1642a. E. v. D.

Anwas nennt man alle jungen Holzpflanzen, die sich auf dem Walbboden vorsinden, mögen dieselben nun durch fünstlichen Andau oder im Wege natürlicher Verzüngung entstanden sein Für letzere gebraucht G. L. Hartig den Ausdrud "Wiederwuchs". Der Ausdrud "Jungwuchs" wird mit "Anwuchs" gleichbedeutend gebraucht.

Anwurf, f. Berput ber Mauern und Studarbeiten. Fr.

Anzeige ist die Mittheilung irgend eines Borsalles an die vorgesette oder auch an eine andere zur Kenninisnahme oder weiteren Behandlung des Falles berusene Stelle. So erstattet das Forstschutzpersonale an den Forsteberwalter Anzeigen (auch "Meldungen") über besondere Ereignisse oder Borsälle, ebenso der Forstverwalter in solden Fällen meist sofort eine kurze "Anzeige" und erst nachfolgend einen aussuhrlichen "Bericht" an die Direction.

Die "Anzeigen" über Forstfrevelfälle au die gerichtliche ober politische Behorde werden in Ofterreich in Gemäßheit bes § 70 bes &. G. entweder mittelft Monateliften ober bei wichtigeren Unlaffen auch von Fall zu Fall von der Forftverwaltung übersendet. Uhnliches gilt auch in ben meisten beutschen Staaten; so find in Breugen bie nach § 26 bes Forftbiebst. Ges. aufauftellenden Forftbiebftahlsverzeichniffe für jeden Schutbezirk als Monatsverzeichnisse zu führen, und werden diese Anzeigen durch ben Oberförster an den Amtsanwalt entweder monatlich ober auch für je zwei Monate, mit Ab-wechslung ber Schutbezirke in den einzelnen Monaten, eingereicht. Im allgemeinen ift ber Oberförster dafür verantwortlich, dass die Anzeigen von Forststraffällen möglichst balb nach ber That und jedenfalls vor dem Berjährungstermine erfolgen. - In heffen werben bie Rugeregister alle zwei Monate burch ben Bertreter der Staatsanwaltichaft bei dem zuständigen Amtsgerichte eingereicht. In Elfafs-Lothringen find die Anzeigen von Forfiftraffallen an ben Amtsanwalt brei Tage nach Feststellung derselben zu erstatten.

Eine Anzeigepflicht besteht für alle Bebiensteten bezüglich solcher Borfälle, bei welchen die vorgesetze Stelle einzugreisen berusen, ober beren Kenntnis überhaupt für dieselbe von Belang ist; serner bezüglich der Wahrnehmung eines incorrecten, den Dienst oder die Interessen bes Bestigers schädigenden Gebarens von Seite anderer Angestellter; für die Staatssorstbediensteten häusig auch bezüglich wahrgenommener geseydirte Waldbehandlung von Seite privater Balbbesiger.

Angeigegeburen, f. Forftftrafprocefs.

Anzeigen, vorb. trans., vom Leit- und Schweißhund, bas Borhandensein einer Fährte, vom Borstehhund, das eines vor ihm liegenden Wildes durch sein beim Wittern eigenthümliches Benehmen tundgeben; auch subt. "Anzeigen" und statt bessen veraltet "Anzeigung"; vgl. zeigen, zeichnen; anwittern, anziehen. "Bann aber der hundt gewiss ist, dass er tein fartt vbergeet, so bald er dan ein fartt vernimbt vnnd du dess anzengung von ihme sicht, so sehe ver bisse

nachfolgende zeuchen." Euno v. Beilstein und Binnenburg, Abh. v. d. Zeichen d. Rothhiriches a. d. XVI. Jahrh., Hs. d. İgl. Hof- u. Staatsarch. Stuttg. — "Da mag er (der Jäger) wol sich auf den nächsten Bald zu machen, acht haben, ob sein Hund keine Anzeigung gebe, auch ob er selbst, wann der Grund weich, keine Kahrt antresse." "Wann er (der Jäger) nicht weiß, wo das Kitt (die Kette Rebhühner) liget, weil sie ihren Sis osst verändern, so muß er sie erstlich mit einem guten abgerichteten, vorstehenden Hunde aussuch Lassen, und sodals er selbst das 21. "Söllmann, trauter Söllmann, mein trauter Hund, du dis der eble Hirch verwundt, du zeigst ihn an mit deiner seinem Rasen..." Weidpruch, Döbel, Ed. I, 1746, III., sol. 156 d. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 28.

Anziehen, verb. intrans., ober eigentlich trans. mit Auslassung des Objectes ,die Bitterung' (f. d.), vom Borstehhund. "Anziehen hat den Berstand: wenn ein Hühnerhund gut abgerichtet und ferm ist, bieser dann beh dem Absuchen derer Felder die Höhner in Bind den Jöhnern zu, duckt sich auch öfters ganz gemach den Höhnern zu, duckt sich auch öfters ganz auf die Erden, und diese nennt man das Anziehen des Hundes." Heppe, Wohlred. Ichen, d. 37. — Hartig, Lexit., p. 45, und Lehrb. f. Jäger I., p. 19. — Wintell, II., p. 245. — Odbel, Ed. V, p. 122a.

Anziehungskraft, die. I. Materiellen Körpern wohnt die Eigenschaft inne, sich gegenseitig anzuziehen, u. zw. mit einer in geradem Berhältnis zu ihrer Wasse und in umgekehrtem Berhältnis zu dem Quadrat ihrer Entsernung von einander stehenden Kraft.

Für balliftische Berhaltuisse sind bie aus diefer Anziehungsfraft hervorgehenden Gefete des freien Falles wichtig. Da für die auf ber Erbe befindlichen Gegenstände die Daffe ber ersteren eine ungemein große ift, und ba bie Entfernung bom Schwer- (Mittel-) puntt ber Erbe für freifallenbe Rorper (3. B. für bie ben Gefegen des freien Falles mahrend bes Fluges unterworfenen Geschoffe) fehr nabe dieselbe bleibt, fo tonnen wir die Anziehungstraft folder Rorper auf die Erde als minimal außer Betracht laffen und mit Bezug auf ben freien Fall nur von der Anziehungstraft der Erbe ober der Schwerkraft schlechtweg als einer für benfelben Ort stets gleichen Kraft sprechen. Dieselbe bewirkt, dass ein freifallender Körper stets nach dem Schwer- (Mittel-) punkt der Erde hingezogen wird, u. zw. mufs (vom Luftwider-trand abgefehen) der Körper, da die Kraft in gleicher Weise bauernd einwirkt, in jedem Beittheilchen einen gleichen Rumachs an Geschwindigfeit, b. h. eine gleiche Beschleunigung feiner Bewegung erhalten; es stehen daher die von einem freifallenben Rörper erreichten Geschwindigkeiten in geradem Berhaltnis ju ber Beit ber Ginwirfung der Schwerfraft, wahrend die durch-fallenen Raume sich wie die Quadrate diefer Beiten verhalten. Die den Körpern mahrend einer Secunde ertheilte Beichleunigung g (von

gravitas) ift infolge ber burch bie Abplattung ber Erbfugel ungleichen Entfernung ber Oberflache vom Schwer- (Mittel-) puntte und ber verichieben großen Centrifugalfraft ber Oberflächenpuntte je nach der geographischen Breite etwas von einander abweichend und beträgt g. B. für Berlin 9.81262 m, für Wien 9.80887 m, ober allgemein ca. 10 m; die am Ende ber Beit t (tempus) erreichte Geschwindigkeit v (velocitas) ist = g.t und ber in bieser Beit durchsallene Raum s (spatium) = 1/2. g. t.

Für g = ca. 10 m ergeben sich (ohne Berudfichtigung bes Luftwiderftandes) folgende Annaherungswerte für die erften bei der Glugbahn ber Geschoffe aus handfeuerwaffen vorzugeweise in Betracht tommenden Gecunden:

Beit (t) in Secunden	Fallgeschwindigkeit am Ende ber Beit t (v = g . t) in Secunden	In der Zeit t durchfallener Raun (s = ½, g . t²) in Meter
1	10	5
2	20	20
3	30	45
4	40	80
5	50	125
6	60	180
7	70	245
8	80	3 2 0
Ü	1_	

Über die Wirfung ber Schwertraft auf bie Geschoffe mahrend ihrer Bahn, f. Balliftit II., parabolische Flugbahn.

II. Berichieden von der in die Ferne mirkenden Anziehungskraft materieller Körper auf einander ist die nur in größter Nähe wirksame Anziehungstraft zwischen ben fleinften Theilchen eines und besselben Körpers; fie bewirft ben Busammenhang (Cohafion) dieser Neinsten Theilschen, ist bei sesten Körpern am größten, bei stüffigen weniger groß und wird bei gasförmigen von der Expansionstraft der Keinsten Theilchen übertroffen.

Anzucht, die. "Die künstliche Besetzung eines Diftrictes mit jungem Auerwilbe." Burm, Auerwild, p. 5. — S. Auerhuhn. E. v. D.

Anzugnägel, f. Rägel.

Fr. Avatit. heragonale, flach bis lang fäulenförmige Krystalle von hellen, etwas grünlichen Farben. Glasglänzend, sprode, ohne beutliche Spaltungeflächen, von ziemlicher Barte (5. = 5). Chemisch überwiegend phosphorsaures Cascium, Cas (PO.)2, mit etwas Chlor- ober Fluor-cascium. Die krhstallinische, erdige bis feinkrhftallinische Form bes Apatit von hellen, weißen, gelblichen, braunlichen ober grauen Farben wird als Phosphorit bezeichnet.

Der Apatit findet sich in mitrostopisch kleinen Krystallen fast in allen Gesteinen und ift in Form bunner, langspießiger Rryftalle namentlich oft in Quary und Felbspath ein-geschlossen. Der Apatit gehort zu ben in Gefteinen eruptiver Entstehung zuerst abgeschiebenen Mineralien. Er ift ber Trager ber Phosphorfaure im Mineralreich und baher von hochfter Bichtigfeit für die Bodenfunde. Der Phosphorit ift gemahlen (auch mit Schwefelfaure behandelt, aufgeschloffen) ein wichtiges Dunge-Mn.

Apfelbaum, wilber, f. Pirus. Apfelfaure (Spierfaure, Bogelbeerfaure), C.H.O., ift eine im Bflanzenreiche fehr verbreitete Saure; hauptfächlich findet fie fich in fauren Früchten, z. B. unreifen Apfeln, Bogelbeeren, Johannisbeeren, Rirfchen, Bflaumen, Erbbeeren, Beibelbeeren 2c., u. 3m. meift mit Ralium oder Calcium zu saurem Salz vereint. Künstlich entsteht sie aus Asparagin ober Asparaginfaure und falpetriger Caure, aus Beinfaure und Jodmafferftoff. Dargeftellt wird bie Apfelfaure am beften, indem man den Saft von noch nicht gang reifen Bogelbeeren (Sorbus aucuparia) mit Kalfmilch nicht vollftanbig neutralisiert und so lange kocht, als sich noch Calciummalat abscheibet; bieses wird mit kaltem Baffer gewaschen, in heißer verdunnter Salpeterfaure gelost, austruftallifieren laffen, bie mafferige Lofung mit Bleiguder gefallt, ber Rieberichlag mit taltem Baffer gewaschen, bann. mit Schwefelwafferftoff zerfest und bas Filtrat verbampft. Die Apfelfaure bildet farb- und geruchlose, ftart fauer ichmedende, leicht zerfließliche, blumentohlähnliche Rryftalle und dreht die Bolarifationsebene nach links; die fünftlich bergeftellte Saure ift optisch inactiv. Durch Reduction wird die Apfelfaure in Bernfteinfaure verwandelt, burch Erhipen auf 120—130° in Fumarfaure, bei 175—180° in Maleinfaure. Sie ist zweibasisch und liefert neutrale und faure Salze.

Apfelichnitten (getrodnete) in Buderbier getaucht, werben in ben Saattampen mit gutem Erfolg als Fangmittel gegen Agrotis segetum und vestigialis (f. b.) angewendet. Man fabelt bie Apfelschnitten in gleichmäßiger Bertheilung an Bindfaden auf und spannt sie etwa einen halben Meter hoch über ben Saatbeeten aus. Dies geschieht zur Beit ber Copula und Gierablage ber Schmetterlinge. Die nur bes Rachts fliegenben Gulen werben burch ben füßlichen Geruch angelockt, setzen fich an die Apfelschnitten fest und konnen bei ben mit Buhilfenahme von Blendlaternen vorzunehmenden nächtlichen Revi= fionen mittelft weithalfiger Flaschen weggefangen und bann getobtet werben. Aus ber Menge ber vorgefundenen Schmetterlinge lafst fich auf die bevorftehende größere ober geringere Gefahr ichließen, welcher die Saaten burch Erbraubenfraß ausgesett sein werden.

Apfelsplintfafer, f. Scolytus piri. திற்[. Aphidina, Aphiben, Pflanzen-, Blatt-, Saftläuse; Familie ber Ordnung Rhynchota (Hemiptera), Abtheilung Homoptera (gleich-flügelige Schnabellerse). Entwicklungschlius entmeber gufammengefest, indem zwifchen je zwei gamogenetischen Bruten sich eine Angahl parthenogenetischer einschiebt (Seterogonie), ober ausichließlich parthenogenetisch (Gattung Chermes). Im ersteren Falle (Heterogonie) lafst fich für ben Entwidlungsverlauf im allgemeinen folgendes Schema hinstellen: Eier (im Herbst und Uberwinterung); aus ben Giern entwideln fich vom Frühjahre an parthenogenetische, ungeflügelte, vivipare Mütter (Ammen); biefe Bruten bauern ben gangen Sommer über fort;

bie lette ober einige ber letten Bruten geben geflügelte Geichlechtsthiere (? d); hierauf copula und Gier im Berbit. Es tommt aber auch vor, das fich zwifden die flügellofen Sommerbruten geflügelte, parthenogenetisch fich fortpflanzende Formen einschieben, wie beispielsweise bei Phylloxera. Biele Aphibinen bemirten an ben von ihnen bewohnten Pflanzentheilen burch Safteentzug Gelbsucht, Bleichsucht (befonders der Blatter), nicht felten in Berbindung mit Sonigthau- und Mehlthaubildung. Bei anderen werden durch Saugen Gallenbildungen (f. d.) hervorgerufen: Rollungen, Rrauselungen, Faltungen der Blätter; Beutel- und Blasengallen und andere Deformationen; wohl auch Holz- und Rindengallen mit oft trebsartigen (fecundaren) Rrantheitserscheinungen. Die am meiften auffallenben Gallen gehören wohl den Ulmen, Pappeln, und unter den Nadelbäumen der Fichte (Abies excelsa) an (Ananasgallen), deren Erzeugerin eine Chermes (f. b.) ift. Bur Befampfung ber Aphiben lafet fich im

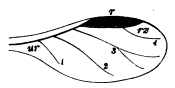


Fig. 54. Aphibenftägel. ur Unterrandaber. — r Flügelmahl — 1, 2 Erfter und zweiter Schrägaft. — 3 Dritte Schrägsaber (Cubitur). — 4 Randmahlaber. — 12 Randzelle.

Forfthaushalte, abgesehen vom Ausschneiben ober Ausbrechen der verlausten Zweige und Lausgallen, nicht leicht etwas thun; es liegt übrigens auch bie Rothwendigkeit bazu kaum jemals vor. Die Famlilie der Aphiden zerfällt in folgende neun Gattungen *):

1. Flügel und Saftröhren stets fehlend; 2 eifömig, & walzig; Fühler 6gliedrig, turz, Endglied stumpf; Farbe bleich; unterirbifch an Pflanzenwurzeln, jum Theil auch ale Gafte in Ameisenhaufen lebend.

Gattung Rhizobius.

- 1. Flügel und Saftröhren vorhanden ober auch fehlend; & eiförmig; oberirdisch, an Pflanzen saugend lebend, zum Theil Gallen erzeugend.
- 2. Schrägader 3 ber Borberflügel in 2 ober 3 Aste getheilt.
- 3. Schrägader 3 der Borderflügel in 3 Afte
- getheilt. 4. Fühler 7gliedrig, wenigstens halb so lang wie der Rorper, oft viel langer. Gattung Aphis.
- 4. Fühler egliebrig, nicht länger als Ropf und Bruftftud; nur an Holzgewächsen lebend.

Gattung Lachnus.

3. Schrägaber 3 ber Borberflügel in 2 Afte getheilt (einfach gegabelt).

- 5. Fühler 6gliebrig ; Unterflügel mit 2 Schrägadern; Flügel in der Ruhe bachformig, den Korper bebedend; die ungeflügelten Thiere gewölbt; Zweig- und Blattverunftaltungen.
- Gattung Schizoneura. 5. Fühler 5gliedrig; Unterflügel mit 1 Schrägaber; Flügel in der Ruhe flach auf dem Körper aufliegend; bie ungeflügelten Thiere flach; rufen teine Berunstaltungen an ben Pflanzen hervor.
- Sattung Vacuna. 2. Schrägabern ber Borberflügel nie ge-
- gabelt. 6. Borberflügel mit 4 Schrägabern; Fühler 6gliebrig; frei ober in Gallen lebend.
- 7. Unterflügel mit 2 Schrägabern; an 3weigen ober in Gallen; in flodige Secrete eingehüllt.
- Gattung Pemphigus. 7. Unterflügel mit 1 Schrägaber; in Gallen lebend, aber die flodigen Secrete fehlen. Gattung Tetraneura.
- 6. Borderflügel mit 3 Schrägadern; Fühler
- 3- ober ögliebrig. 8. Fühler ägliebrig; Unterflügel ohne Schrägader; Flügel in ber Ruhe bem Rörper flach aufliegenb.
- Sattung Phylloxera. 8. Fühler Sgliebrig; Unterflügel mit verloschener Schrägader; Flügel in der Ruhe dachförmig ben Körper bededenb; frei ober in Gallen an Radelholz. Gattung Chermes.

Бjфl.

Aphidius Nees, Blattlauswefpen, Gattung ber Familie Braconidae (Gruppe Clidostomi, Spaltmäuler), Ordnung Hymenoptera (j. Braconidae).

Aphis L., Blattlaus. Gattung der Familie Aphidina (s. d.), Ordnung Rhynchota, Abtheilung Homoptera. - Die une am haufigften begegnenden Arten laffon fich in folgende Uberfict zusammenfassen:

- 1. Lettes Fühlerglied langer als bas borlette; borftenförmig.
- Fühler auf Stirnhöder entspringenb. 3. Birten; Längstriebe, blattunterfeits, einzeln; ungeflügelt und geflügelt. Geflügelt gelb; Schienenmitte ebenfalls, die Bafis und Spise schwarz. Ungeflügelt = geflügelt; hinterleib mit 4 undeutlichen grunen Fledchen; Augen roth. Auguft bis September.
 - A. betulicola Kaltenb.
- 3. Prunus-Arten; Juli bis Auguft. 4. Schlehenblatter nach unten eingerollt, weiß bepubert.
- A. pruni Fabr. 4. Ririchbaume; Ginrollen ber enbftandigen Blatter ber Triebe; nicht bepubert; ungeflügelt (fcwarz) und geflügelt (Hinterleib braun, grüngelb gewölft).
- A. cerasi Fabr. 2. Fühler nicht auf Stirnhödern, sondern unmittelbar der Stirne entspringend; diese flach oder gewölbt.

^{*)} Schlechtendal und Bünsche, "Die Insecten", Leipdig 1879.

5. Borletter Hinterleibering mit Seitenhödern; Körper eirund, hochgewölbt; leben gesellig.

6. Steinfrüchtler.

7. Pfirsich; Einrollen ber endständigen Blätter ber Triebe. Gestügelt glänzendschwarz, hinterleib grün; ungestügelt braunglänzend; unterseits olivgrun. Juni bis Juli.

A. persicae Kaltenb.
7. Prunus padus (Traubentirsche); Blattunterseite; Blüten. Ungeflügelt grün,
bläulich bereift; geflügelt wie vorige Art.
Rärz, April bis September.

A. padi L.

6. Apfelfrüchtler.

- 8. An der Blattunterseite; Weißdorn; Blätter erscheinen beulig ausgetrieben. Ungestügelt graugrun bestäubt; gestügelt ichwarz, Bauch und hinterleibsbasis weiß. Rai bis Juni.
- A. crataegi Kaltenb. 8. An Trieben; Einrollen ber Blätter; Blattschipfe bilbenb. Juni bis Juli.

9. Ebereschen. Ungeflügelt gelbgrün; geflügelt schwarzbraun, Bauch röthlichgelb. A. sorbi Kaltenb.

- 9. Apfel; Birne. Ungestügelt grasgrün; Kopf röthlich; gestügelt glänzendschwarz, Hinterleib grün.
- A. mali Fabr. 5. Borletter hinterleibering feine Seitenhoder zeigenb.

10. Niemals horbenweise, stets einzeln, zerftreut.

11. Sichenschoffe, unter Blättern. Ungeflügelt gelblich- bis bunkelgrün; Fühler schwarz und weiß geringelt. Geflügelt gelb, hinterleib weißlich; Fühler schwarzringelig. Juli bis August.

A. quercus Kaltenb.

11. Birten; Safel; Beigbuchen.

- 12. Birtenblätter, Mittelrippe. Ungeflügelt und geflügelt grün; Fühler von mehr als Körperlänge, bid, schwarz. August bis September.
- A. antennata Kaltenb. 12. Hafel; Beißbuche; blattunterseits. Ungeflügelt und geflügelt gelblichweiß. Juli bis August.

A. coryli Götze.

10. Horbenweise; meift in großen Familien beisammen.

13. Birten; Blatt-Mittelrippe; Blattstiele; Zweige. Ungestügelt rothbraun behaart, mit 2 gelben Binden, Unterseite grünlich; gestügelt braun, hinterleib röthlich mit breiter gelber Binde. August bis September.

A. betularia Kaltenb.

13. Pappeln; Beiben.

14. Ungeflügelte Form oberfeits ichwarz ober

braun, glanzend.

15. Mit Midenlinie; biese gelb. Gestügelt schwarz, hinterleib grünlich mit braunen Binden. Sahlweide; Blattunterseite, Blattstiele. Juni bis September.

A. saliceti Schr.

15. Ohne Müdenlinie, unten mattgrün. Geflügelt glänzendschwarz, Bauch grün. Bappeln; Blätter ber Zweigspipen. Juni bis Juli.

A. populi Lin. 14. Ungeflügelt oben grau, graugrun ober

grüt

16. Ungeflügelt grau ober graugrun, schwarz gestedt; geflügelt graubraun, Rüden schwarz, Schildchen gelb, Hinterleibsrander braun mit gelben Einschnitten. An Zweigen. Mai bis Juli.

A. populea Kaltenb.

16. Ungeflügelt gelbgrün ober grün.

17. An Assacheln und Blattstielen der Beiben. Gestügelt schwarz, Hinterleib grun mit schwarzen Binden. Juni bis Juli.
A. vitellinae Schr.

17. An Zweigspipen; jungen Beibentrieben;

unter Blattern.

- 18. Sahlweiben; unter Blättern. Ungestügelt länglich, hinten zugespist; grun, letter hinterleibsring oben bor dem Schwänzchen mit einem Hörnden; gestügelt grun, Scheitel, Bruft, Rüdenslede und ein Bisch auf dem hinterleibe braun. Nai bis October.
- A. capreae Fabr.

 18. Korb- und Sahlweiben; Zweigspizen; junge Schoffe. Ungeslügelt eirund, grün ober gelbgrün; geslügelt glänzendschwarz; hinterleib grün. Mai bis August.

 A. saliceti Kaltend.

1. Lettes Fühlerglied bunner und fürzer

als das vorlette.

19. Einzeln lebend. Birten; Linden; blattunterseits.

20. Linde. Ungeflügelt und geflügelt gelb, schattensteden: Flügelränder mit braunen
Schattensteden. Juni bis August.
A. tiliae L.

20. Birten. Ungeflügelt und geflügelt grun. 3 bis 4 mm. Juni bis Muguft.

A. nigritarsis Heyd.

19. Gejellig lebenb.

- 21. Beibenzweige. Ungeslügelt mattichwarz, weißsledig, Röhrchen turz, teulenförmig, gelbroth, Beinerothgelb; gestügeltschwarzgrün, weißsledig, Beine gelbroth. Juni bis Juli.

 A. salicis L.
- 21. Birten; Erlen.

22. Birten.

23. Blätter. Ungestügelt hellgrün; Bruftstud röthlichbraun; hinterleibsruden grün gestedt. Gestügelt weißgrün, mit unbeutlichen grasgrünen Querbinden. August. A. quadrituberculata Kaltenb.

23. Zweige. August. Ungestügelt und gestügelt schwarzbraun mit gelblichem Bauche.

A. oblonga Heyd.

22. Erlen; Blätter. Ungeflügelt gelb; geflügelt gelbweiß, 3 Querbinden gelb ober grun. August bis September.

A. alni Fabr.
Im Übrigen vergleiche man die Artikel bei ben betreffenden Holzarten (z. B. Ahornläuse, Buchenläuse 2c.).

Aphrophora, Shaumeleabe, Gattung ber Familie Cicadollina, Gruppe Cicadina (Birpen), Orbnung Rhynchota (Schnabefferfe), Abtheilung

Homoptera [Gieichflügler] (f. Cicadina). Hichi-Apleafrand (margo acipalia) wirb ber ben Insectenflügel begrenzenbe, an ber Flügelfpipe gwifden Brincipal- und Suturalzanb liegende Randtheil genownt. Gewöhnlich auf Dedfiftgel begogen. Sigl.

Apicafrippe, Spigenrippe (conta apicalia), wird am Schmetterlingeftfigel eine in Die Borberfingelipipe ober in beren Rabe ausmanbenbe Stippe genount (f. Lepidoptera).

Apicalwindel, Spipenmintel (porberer unb hinterer), auch Borber- unb Innen- (hinter-) Wintel, am Schmetterlingeflügel: Die beiben ben Flügetsaum abichließenben, mehr pber minder icar portretenben Eden. Der porbere Apicalmintel wird gebilbet burch ben Borberrand und Saum; ber hintere Apicalwinfel burch lesteren und den Innenrand. DIGI.

Apicalgeffen (collulas apicales), am Apicafrande bes Infertenfingels liegenbe, burch Apicallectoren und Anaftomofe entftanbene Bellen. Digit.

Aptin, C., HagOza, Chifosth in ber Beter-filie und im Selleriefraut. b In.

Apiel (Beterfiltentampfer), CgaH19O4, fcheibet fich aus bem Deftillat bon Beterfilienfraut und Beterfillenfrüchten ab. p. Øn.

Aplacentalia, Implacentalia, heißen bie Beutelthiere und Cloatenthiere jum Unterschiebe von ben Abrigen Saugethieren (Blacentalthieren), weil bet ihrer Entwidlung bie Bilbung eines Mutterfuchens unterbleibt.

Aplanatifde Einfen find foldje adjromatifche Linfen, bei welchen Die Rritmmungerabien fo bestimmt find, bafe breburch auch bie ipharifche Aberration auf ein Minimum gebracht ericheint.

Apnel beißt jener Buftanb fünftlicher Uberfattigung bes Blutes mit Cauerftoff, en welchem ein Thier bie Athembewegungen einftellt. Rur.

Apoda (Buflofe), Solleichenturde, Drbming ber Lurche. Ohne Bliebmagen, ohne Somang. Die linte Lunge berfummert, Augen meter ber Saut verftedt, Die Rippen verfummert, haut mit fleinen Schuppen. Die Jungen follen ohne Riemenlocher ausichlüpfen (f. Musfahrlicheres u. Softem ber Lurche).

Apoderus Oliv., Gattung ber Jamilie Cor-

enlionidae (Muffel-Mfer) : Grupbe (neueftens Familie Attelabidae) Attelabini; Orbnung Coleoptera, mit nur zwei enropailden Arten, beren gemeinste A. coryli L. (Fig. 58) an ben verfchiebenften Laubholgern lebt, Die Blatter burch bie von ihm ergengten Blattrollen mehr auffallend als wirtlich foablich ift. - Big. 66. Apoderna coryli (*/,:).



Oberfeite torallenroth; Ropf, Babler, Schilden, Unterfeite fcmars; Beine gang ober wenigstens bie Schenkelmitte roth. 6 5-7 5 mm Das L macht, um feine Gierchen (einzeln) untergubringen, eigarettenformige, aus mehreren Blattern gu-fammengewidelte Blattrollen, beren innerftes, elbergenbes Blatt nur allein noch mit bem Schofs in lebenber Berbinbung bleibt, mabrenb bie auferen Blatter, am Stiel burchbiffen, lebiglich als Emballage zu bienen haben. Dofel; Eichen-ftodausichläge; Dambuche; Erlen. — Bermand-lung im Boben. — Wenn Beranlassung hiezu: Sammeln ber Blattrollen.

Apogluciufaure, CoH .. O., entfteht beim Rochen bon Blucinfaure mit Baffer ober berbannten Sauren und bon Buder mit berbannter Somefelfaure, ift amorph, braun, leicht löslich in Baffer, einbafifch. b. Gn.

Aponeurofen, fascine, tunicae fibrosne, fibrofe baute, Saferhaute, bilben fich bei flachiger Musbreitung faferigen Binbegewebes jum Bmede ber Umballung anberer, weicherer Gewebe Dieher Die Faferhaut bes Anges, ber Gierftode, ber Soben, bie Birnhaut, ber Bergbeutel (alfo geichioffene hohltugein); Schnenicherben, Dustelicheiden, Anorpelhant, Bernhaut, Scheiben ber Sehnerven und anderer Rerben (alfo in Form von Scheiben); Erommelfell, Bwifchenmustelbanber, Mittelpartie bes Bwerchfelles u. f. in. (alfo ebene ober flache Aponeurofen).

Apophofe (apophysis); Schenfelgwifden. ring; em smiden trochanter und femur (Schenfel) eingeichobenes fleines Beleufftlie, auf beffen Borbanbenfein ober gehlen fich bie Eintheilung der Symenopteren (f. b.) in Die beiben Sauptabtheilungen: Hymenoptera monotrocha und H. ditrocha, grfindet (bgl. Beine ber Infecten). Hicht. Bei Birbelthieren nennt man Apophyse

ben Sortfat an einem Robrentnochen, ber aus einem eigenen Anochentern fich bilbete Rur.

Aporia, Untergattung ber Gattung Pieria Blinge), Familie Papilionidae, Gruppe (Weihlinge), Familie Papiltomase, wruppe Pieridae, Orbnung Lepidoptera (Macrolopidoptera). A. crataogi L., Banmweißling: Fahler nur allmählich berbidt; Flagel weiß ohne Beichnungen; bie borberen an ber Spipe breit abgerundet; It Rippen; biefe und bie Saumfleden ichmary; bis 66 mm Fingweite. Juni, Juli. Gier: hochgelb, baufchenweife an Blatter (Prunus- und Pirus-Arten); junge Raupchen im Juli; benagen bas Blattepiberm unter einem Gelbinfte: Erweiterung bes Gefbinftes bis herbft burch hingufpunen benachbarter Blatter; Uberwinterung in bemfelben ("fleine Raupennefter"). 3m Fruhjahre: Fortfepung bes Frages unter Anfertigung eines neuen Beipinftes; Enbe Mar ober Anfang Juni Berpuppung (Zanne, Mauern u. dgl.) Raupe: Bauch blei-grau; Oberfeite mit abwechfelnb buntlen und braunen Langoftreifen und rothgelben Geitenlinien; Behaarung maßig. Buppe frei in einer Gurte bangenb. Cometterling in manden Jahren ebenjo felten als in anberen gemein und fchablich. Ausschneiben ber Raupennefter wo möglich mabrent bes Binters. biail.

Appel, f. Gallieibmen b. bentichen Binipr. C. b. 20.

Apporte und alle hiemit zusammengeseten Worte f. Gallicismen d. dtich. Bmfpr. E.v. D.

Approbation (lat. von approbare == bil= ligen), Billigung ober Genehmigung. Speciell im Rangleimefen unterliegen alle bon ben einzelnen Referenten ausgearbeiteten Schriftftude der Approbation des Abtheilungs- oder Directionsvorstandes, bevor dieselben weiter ausgefertigt werben tonnen. Im Rechnungswesen wird die dem Amtsvorstande zuweilen vorbehaltene Genehmigung ber Gintragung und Bertheilung ber Rechnungspoften auf die einzelnen Conten gleichv. **Gg**. falls Approbation genannt.

Apron, f. Streber. Aptera, Ohnflügler; gegenwärtig aufge= laffene Linne'sche Ordnung ber Claffe ber Insecten, deren einzelne Familien, sofern sie entsprechend dem heutigen Stande der Wissenschaft der Claffe der Infecten überhaupt beigegahlt werben tonnten, ihre Stellung im Shitem unter ben Rhynchoten angewiesen erhalten haben. Sichl.

Apternus tridactylus Swains., Specht, breizehiger. E. v. D.

Aquaeductus, f. Gehirn. Aquarien. Immer mehr werden bie Bolieren, Bogelftuben, Terrarien, Aquarien, Infectarien, die fo lange nur dem ftillen Gelehrten zu wiffenschaftlicher Beobachtung bienten, ein Gemeingut aller; je weniger Gelegenheit zur Beobachtung im Freien geboten ist, um so leb-hafter wird der Drang, sich innerhalb seiner Behausung ein Stud freien Raturlebens zu erhalten; biefem regen Streben nach Beobachtung bes geheimnisvollen Thierlebens, der ein eigenthumlicher Reiz innewohnt und die fo viel wirkliches Bergnügen zu bieten vermag, erscheint heute in jeder Beife Rechnung getragen, indem die noch vor nicht langer Zeit höchst primitiv eingerichteten Aquarien, Terrarien und sonstigen Thierbehalter schmuden, praktisch eingerichteten, bestens bepflanzten und verhaltnismäßig wenig toftspieligen Wohnraumen plaggemacht haben. Solche verschiedenste Thierhaltungen wird man bei dem Forstmanne, der ja der Thierwelt noch weit empfänglicheren Sinn entgegenbringt, häufig finden, und das Aquarium wird unter ihnen, wie wir aus eigener Erfahrung wissen, nicht ben letten Blat einnehmen. Das berechtigt und verpflichtet uns, über die Anlage und Inftand-haltung speciell des Sußwasseraquariums hier etwas eingehender abzuhandeln.

Che wir auf das Aquarium als folches zu sprechen tommen, muffen wir einige allgemeine Bemerkungen vorausschiden, die die späteren Auseinandersetzungen über bie Aufftellung und Instandhaltung der Aquarien ver-ständlicher erscheinen lassen. Wie bei allen anderen Bergnügungsobjecten fommt es auch hier barauf an, bafs bas, was uns eine Quelle wirklichen Bergnügens, eine Anregung gu intereffanter Beobachtung in stillen Stunden sein foll, uns nicht burch anfänglichen Mijserfolg verleibet wird, was fast immer der Fall ift, wenn wir im erften Feuereifer baran geben, Ginrichtungen zu treffen, ohne auf wichtige principielle Fragen Bedacht zu nehmen. So dürfen wir bei Berftellung eines Aquariums nicht vergessen, das in demselben zweierlei

Lebewesen. Thieren und Bflangen, bas Freileben burch ein einigermaßen erträgliches Gefangenleben erset werden foll, also den Lebensbedingungen beider Rechnung getragen werden muß. Dem Thiere, foll es existieren können, barf frifche Athemluft, welche ben unentbehrlichen Sauerstoff bietet, nicht vorenthalten bleiben; eine ftart tohlenfäurehaltige Luft ober mit Rohlenfäure gefättigtes Waffer ließe es balb zugrunde geben. Die Athmung der Bflange ift wohl keine andere als die des Thieres; auch fie athmet Sauerftoff ein und reforbiert Rohlenfaure; andererseits aber bedarf fie der Rohlenfäure als nothwendigen Nahrungsmittels. Es mufe alfo entsprechend vorgeforgt werben, bafe bie Athemluft bes Baffers entsprechend zusam= mengefest fei; einen wichtigen Regulator bilben da wohl die Pflanzen selbst, indem sie einerseits einen Theil der ausgeathmeten Kohlenfäure im Ernährungswege verbrauchen, andererfeits ebenfalls im Bege ber Affimilation durch Berfetjung ber Rohlenfaure Sauerftoff frei werden laffen und ans Baffer abgeben; Berlen biefes Gafes sind es, die wir von grünen Pflanzentheilchen in endloser Reihe emporschweben seben, wenn directes Sonnenlicht auf dieselben trifft. Da diese affimilierende Thatigfeit der chlorophyllhaltigen Pflanzentheile nur unter Mitwirkung bes Sonnenlichtes erfolgt, ergibt sich als weitere unerlässliche Borbedingung bei Inftandhaltung von Aquarien, dass dieselben zeitweise von directen Sonnenstrahlen getroffen werden Da aber die Erwärmung bes Baffers über 16º R. ben Infassen unguträglich mare, so mufs man wieder vermeiden, das Aquarium den grellen Strahlen der Mittagssonne auszusepen, und durch Rouleaux oder durch Berschieben der Aquarienständer solch intensiver Bestrahlung vorbeugen. Eine gang ernfte Gefahr in erfter Linie für die Thiere des Aquariums liegt in dem Berderben des Baffers durch Faulnis barin befindlicher Thierleichen, Fotalien u. f. w. Deshalb und um einer zu großen Erwärmung bes Baffers vorzubeugen, wird man dasfelbe von allen Fleischreften, Cababern freihalten und zeitweise burch Busat frifchen Baffers rein und tühl erhalten muffen. Es gelten also als von vorneherein zu beachtende Grundregeln bei Saltung eines Aquariums:

1. Ginfepung von Thieren und Bflangen, abgesehen von der hiedurch freundlicheren, lebshafteren Ausstattung, zum Behufe des besseren Wechsels der Athemluft;

2. Aussezung bes Aquariums birectem, aber

nicht zu intensivem Sonnenlicht;

3. Befeitigung aller Faulnisstoffe und geitweise Erneuerung des Wassers.

Wie man alldem nun im speciellen am besten gerecht wird, mag aus der Beantwortung

folgender Fragen hervorgehen.

I. Was für verschiedene Aquarien sind im Gebrauche, und wie stellt man sich im gegebenen Falle ein solches selbst her? — Je nach den Mitteln, die man diesem Zwede widmen tann und will, steben Aquarien verschiedenster Art und Form ju Gebote. Sanbelt es sich barum, wenige Thiere einer Art von anderen getrennt zu beobachten, dann geAquarien. 245

nügt ein großes Praparatenglas, ein großes Ginfiedeglas, eine umgefehrte, mit dem Rugeltnopfe mittelft eines Rittes in einer Unterlage befestigte Rafeglode, eine tiefere Fruchtichale u. bgl. Alle biefe Glasbehalter find entichieden paffendere Relchaquarien als die befannten einfüßigen schmalen Gefäße, wie man fie für Goldfijche benütt. Größere jolche Aquarien fann man fich fehr leicht beschaffen, wenn man fich in einer Materialienhandlung um etwa 40 fr. einen fog. Schwefelfaureballon von mög-lichst weißem Glase tauft und biesen bei einem Glafer in zwei Salften fprengen lafst. (Dit einiger Borficht tann man biefe Sprengung felbft bewertstelligen, indem man ben Ballon bis zu jener Stelle, an welcher er gesprengt werben foll, mit Baffer füllt, auf eine gang ebene Tischplatte ftellt und nun einen mit Terpentinol getrantten Faben langs ber Baffergrenze um ben borber forgfältig getrocineten Ballon inapp herumlegt, barauf ben Faben anzündet und im Umfreise vollständig abbrennen läset; springt das Glas nicht schon jest längs biefes Rreifes, jo genügt es, einen naffen Faben um die erhitte Stelle herumzulegen, um bies gu bewirken.) Run hat man zwei Ballonhälften, von denen die mit dem Boden fofort als Aquarium zu benüten ift, mahrend man bei ber oberen Salfte einen luftdicht schließenden Rort unter weiterem Ausgießen mit Cement in ben Hals bringt (man kann auch durch den Kork eine Buflufs- und eine Abfluferohre geben laffen) und den fo mafferbichten Sale in einem Solzstative befestigt. Begen ber febr bunnen Bandung folder Ballons thut man gut, ben Boben nicht birect auf bas harte Stativ, fondern auf eine Auspolfterung von Moos, Batte, Erde u. dgl. zu ftellen. Die scharfkantigen Sprungränder überzieht man mit Lack. Bill oder braucht man solche Herstellungsarbeiten nicht vorzunehmen, fo betommt man jest zu berhaltnismäßig billigen Breifen Relchaquarien in verschiedensten Großen (bie Aquariumfabrit Gebruder Saffe in Berlin liefert 26-47 cm weite Relchaquarien zum Breife von 21/4-15 Mart). Will man an Stelle ber immerhin gebrech-

lichen, wegen ber trummen Bande auch die Beobachtung erschwerenden Relchaquarien umfangreichere und dauerhaftere Behälter für seine Bafferthiere, fo greift man gum Raftenaquarium, welches, vier- ober mehredig, im Durchschnitte die Beherbergung einer größeren Bahl von Thieren und Pflanzen ermöglicht. Gine Sobe von 45 cm, eine Bobenflache von 50 cm Breite, 100 cm Lange mit etwa 120 l Bafferinhalt ift wohl für ein Zimmeraquarium bas Magimum, da sonst, wie ich wiederholt erfahren, infolge des Drudes ober bei ju rafcher Abfühlung ein Springen ber Banbe recht unangenehme Uberichwemmungen zur Folge haben konnte, selbst wenn bidftes Spiegelglas in Berwendung tommt. Solch ein Raftenaquarium befteht aus vier fentrechten, ftarten Glasmanden, die in die Falzen bes Bobens und ber vier verticalen Gäulen eines Gerippes aus Bintblech eingeschoben und mit Ritt gut eingefittet find. Wo es fich mehr um hubich bepflanzte Schmudaquarien als Bierbe bes Bimmers, weniger um fleißige Beobachtung ber gefangenen Thiere handelt, sind bie sechsedigen 3 im mer baffin a quarien mit nicht senkrechten Banden, mit schräge verlaufendem Ufer, baher theilweise seichteren Stellen vorzuziehen, weil sich die Thiere in einem solchen weniger läfigartig erschienenden Aquarium viel behaglicher fühlen.

Nach Brink stellt man sich ein geräumiges Rastenaquarium folgenbermaßen her: Man nimmt ein 11/, cm bides, glattgehobeltes, gut ausgetrodnetes Brett aus Tannenholz (8 cm langer als bas Aquarium) als Boben, leimt an ber Unterfeite besfelben in ber Mitte und an beiden Enden je eine Querleifte von gleicher Dide und 5 cm Breite an, die noch mittelft je brei Golgschrauben befestigt werden, und bringt in gleicher Beife zwischen diesen Querleisten ebenfolche Längsleisten an. Auf diesem so vorbereiteten Brette wird oben eine 1 mm bide Bintblechplatte unter Freilassung eines 2 cm breiten Randes befestigt. Nun wird ein etwa 40 mm breiter Zinkftreifen von der Länge der Glasscheibenhöhe eingebogen; dann werden an das geschlossene Ende zwei andere, im ftumpfen Bintel gebogene, beiläusig 25 cm breite Streifen mit bem furgeren Schenfel fo angelothet, bafs zwei Ruten zum Ginichieben ber Glasicheiben entstehen. Außerdem wird noch ein runder Bintmantel mit nach außen umgelegten Ranten angelothet. Dieje fo erhaltenen Gaulen werden nun mit ben burch Aufschneiben bes unteren Cylinberrandes erhaltenen Lappen auf obigem Boben aufgelothet. Dann werden je zwei im rechten Wintel gebogene Bintitreifen zwischen ben Saulchen auf ber Grundplatte mit bem einen Schenkel jo aufgelöthet, bafs ein etwa 1 mm betragender Zwischenraum für die hineingu-Schiebende Glasscheibe freibleibt. 280 bie aufrechten Schenkel mit den Schenkeln des Eckverbandes zusammentreffen, werden sie mit diesen dicht verlöthet. Schließlich wird auch noch das obere Ende der Säulchen mittelst eines etwa 10 mm breiten Bintstreifens verbunden, worauf man das ganze Gestelle, die Innenwände der Ruten und die in diese zu schiebende Rand-partie der Glasmande mit dem ersten Anstrich verfieht. Ift biefer getrodnet, fo wird ber Boden ber Ruten mit bem Ritt ausgefüllt, worauf man bie Glasplatten von oben einschiebt und alle zwischen Gerippe und Glas bleibenden Luden auf bas forgfältigfte mit Ritt ausfüllt. Rach 2-3 Bochen, wenn ber Ritt völlig erhartet ift, werden die oberen Ranten der Glasmande mit einem Uförmig gebogenen Bintftreifen eingefafst und biefer an jedem Ende mit bem antoßenben Säulchen verlöthet. Jest erst wird das Baffer eingefüllt. Bur äußeren Berzierung tann man ben borftebenden Rand bes Bintbobens mit hubichen Leiften, den Jug ber Edfaulen mit einem gedrehten Fuß und das obere Ende berfelben mit einem entsprechenden Anopfauffage verfeben.

Den in Berwendung kommenden Ritt stellt man aus Mennige und Leinöl her, indem man Mennige in einem Mörser so lange klopft, dis sich lose zusammenhängende Klumpen bilden, dann mit gekochtem Leinöl zu einem saden, beiden Brei anreibt. Ein anderer Aquarientitt wird nach Wilde aus 3 Theilen gewöhnlichem Glasertitt, 1 Theil ordinärem Bleiweiß,

1 Theil Mennige, etwas Siccativ und Firnis bereitet. Auch frisch mit Glycerin angerührte Bleiglätte ober zum Verschmieren ber Dampfrohre benützer schwarzer Kitt kann verwendet werden.

Selbstrebend kann man sich einsachere Kastenaquarien als das oben beschriebene herstellen, indem man sich aus gutem Holz ein Holzgerippe herstellt, die Seiten- und Bodenwandung innem it Zinkoled auskleibet und nach Einschiebung der Glastafeln und sorgsältiger Berkittung aller Fugen das Ganze mit Tement ausgekleibet. Für Thiere, die grellerem Lichte abhold sind, empsiehlt es sich, die Aquarien nur an der dem Lichte zugekehrten Seite mit einer Glaswand zu verlehen, die übrigen Wände aber aus kühlhalten. Solche aus wasserbichtem schiech herzustellen. Solche aus wasserbichtem schwarzgrauen Schiefer versertigte Aquarien sind besonders in England

in Gebrauch.

II. Wie richtet man das Aquarium im Innern ein? Hat sich nach wiederholter Füllung des Aquariums mit Wasser dasselbe als wasserdicht erwiesen, so geht man daran, bas Aquarium mit Bafferpflanzen zu befegen, bringt etwa drei Finger hoch reinen Flusssand in basselbe, über den Sand, damit er beim Er-neuern des Baffers nicht aufgewirbelt werbe, blante Bachfteinchen, und fest die Bflanzen mit ihren Burgeln ober bereits in fleinen Gefäßen befindlich in diese Sandlage ein. Biele Aquarienbefiger bringen bor bem Sand und ben Steinen erft eine Lage Teichschlamm ober Torferbe, boch gebeihen die Bafferpflanzen auch im reinen Sande und bleibt das Baffer bedeutend reiner. Roch reinlicher find bie in neuester Beit einge-führten fog. Somammeulturen. Dan bringt nämlich in großporige Schwämme, die man in Muscheln ober Schalen sest, die Burgeln von Bafferpflangen und begießt die Schwämme reichlich mit Waffer. Sowie ber Schwamm troden wird, wird er neuerdings begoffen; zeitweise fest man bem Baffer ein wenig Düngerpulver gu; auf biefe Beife gebeihen bie Bafferpflangen auf bas befte. Um ben fpater in bas Baffer gu bringenden Thieren, befonders benen, die nur zeitweise ins Baffer geben, Gelegenheit zu bieten, nach Belieben ans Land zu gehen, stellt man bie in allen Glashandlungen täuflichen ober aus fleineren Studen leicht mittelft Bortlandcements zusammensetbaren Eropffteinfelsen ins Aquarium; diese find leicht mit verschiedenen Berfteden zu versehen und gleichfalls mit Bafferpflanzen gu bejegen. Much fann man mit Silfe bon Rorticheiben, die mit Erbe und Bafferpflangen befest werden, schwimmende Infeln herstellen. Sehr empfiehlt sich, um bas Baffer bes Aquariums etwas in Bewegung zu erhalten und bemfelben Luftblasen zuzuführen, die Anlage eines Springbrunnens in bemfelben. Bir tonnen uns hier nicht auf eine eingehende Beschreibung folcher Aquarienspringbrunnen, wie ihrer in verschiebenen ber Thierbeobachtung gewibmeten Beit-ichriften viele beschrieben find, einlaffen und wollen nur einer gang einfachen und billigen bezüglichen Ginrichtung gebenken. Im Fuße bes Aquariumfelsens wirb ein Leitungerohr eingelaffen und an beffen oberes Ende die in eine seine Spize auslausende Springröhre angesichraubt; etwa 100 cm über dem Springrohrende befestigt man an der Wand des Zimmers einen etwa 151 ausnehmenden Zinkblechlasten und verdindet letzteren durch einen Kautschischlachen ichsauch mit dem unteren aus dem Felsen vorragenden Ende des Leitungsrohres; solch ein einsacher Springbrumen ist etwa sechs Stunden thätig. Berfügt man über eine Wasserleitung im Hause, so sann man auch von dieser ein kleines Zweigrohr mit der Springröhre in Berbindung letzen; eine solche Leitung ist aber mit dem ilbessand verbunden, dass das Wasser im Aquarium zu rasch abgefühlt wird. Im Aquariumhandel sind verschiedenste Springbrunnvorrichtungen mit Wasserdund, Luftbrud, eigenen Triebwerten zu verhältnismäßig billigen Preisen

zu beziehen.

III. Bie forgt man für frische Athemluft im Aquarium? Schon oben haben wir gefagt, dafe bie Pflanzen zur Reinigung ber Luft durch Zersetzung der Kohlensäure und durch Bilbung bes fur bie Athmung fo wichtigen Sauerstoffes ganz wesentlich beitragen. Man wird baher nicht bloß um das Aquarium gefälliger und freundlicher erscheinen zu laffen, fondern eben wegen ihrer affimilatorischen Thatigfeit bas Aquarium mit Bafferpflangen befeben. Außerbem tann man aber burch eigene Durchlüftungsapparate für fortwährenbe Luftzufuhr forgen, burch welche bas Baffer bes Aquariums in circulierender Bewegung erhalten und mit Sauerstoff versehen wird. Solche Durchlüftungsapparate find in den Beitschriften: "Der zoologische Garten", "Der Naturhistoriter", "Jist" u. a. mehrsach beschrieben. Brof. Semper, zoologische Garten", Dr. Dorner, Dr. E. Ren, F. Junge, S. Bille, E. Bud haben verschiedene einfacherer und complicierterer Art conftruiert. Wir wollen hier ben Semper'ichen, bon Dr. Dorner verbefferten Durchlüftungsapparat furz befchreiben. Man bringt auf einen Raften ober auf ein Boftament ein geräumiges, offenes, mit Baffer gefülltes Glas (etwa ein großes Praparatenglas), ein zweites, ebenfalls großes, aber burch einen großen Rort geschlossenes Gefaß auf ben Fußboben, stellt in das obere Gefäß einen heber, beffen einer Arm in biesem Gefäß bis zum Boben reicht, während ber andere Arm (aus dem eigentlichen Arm, einem mit einer etwa fted-nabeltopfgroßen Offnung verfehenen Rautschutfclauch und wieder einem Glasrohr gufammengefest) in den Rort des unteren Befages einmundet, aus welchem bann ein zweites Robr ober ein Schlauch (am Ende in eine fchrage Glasröhre übergehend) hinauf in das zwischen beiden Gefäßen beiläufig in ber Mitte ftehende Aquarium (bis zu bessen Boden) führt. Das Wasser fließt nun durch den Heber in das untere Gefäß, mahrend gleichzeitig bei ber freien Offnung bes Schlauches Luftperlen eintreten, im unteren mafferleeren Gefaß wird die darin befindliche Luft zusammengeprefet, und biefelbe tritt burch das zweite, nach oben führende Rohr in regelmäßig auffteigenben Perlen in bas Aquariumwasser. Fast bas obere Gefäß etwa 451 Basser, so geht diese Durchlüftung des Aquariumwassers etwa 12 Stunden lang fort.

IV. Bie halt man bas eingerichtete Aquarium weiter instand? Dass man bas Aquarium nicht bem grellen Lichte ber Mittagssonne aussetzen, sondern basselbe burch Jalousien vor diesem intensiven Lichte schützen mufs, haben wir ichon oben gefagt. Am beften empfiehlt fich für bas Aquarium ein nach Rorben gelegenes, das ganze Jahr über in ziemlich gleicher Temperatur erhaltenes Zimmer. Aus bem gleichen Grunde barf bas Aquarium im Winter nicht in einem ftart geheigten Bimmer, am wenigften in ber Rabe bes Ofens fteben. Doch darf andererseits die Temperatur nicht unter 10 ° R. herabfinten. Sehr prattifch ift es, das Untergestelle des Aquariums mit Rollen zu verfeben, um Berftellungen des Aquariums leicht und ohne zu ftartes Schutteln besfelben bewertftelligen zu tonnen. Beim Ginichutten bes Baffers, das nicht zu hart sein darf, vermeide man es, dasselbe in startem Strable einfließen zu laffen, wodurch der Sand aufgewühlt, die Pflanzen losgerissen, das Wasser auf längere Zeit getrübt wurbe. Es ift baher am beften, beim Ginfullen des Waffers sowohl wie beim Abziehen desselben sich eines Hebers aus Glas ober noch beffer eines Kautschutschlauches zu bedienen, deffen in bas Baffer tommenbes Ende man mit einem Stud Tull umwidelt, um bas Mitreißen fleiner Thiere gu berhindern. Beim Gingießen leitet man ben Strahl auf eine unbepflanzte Stelle bes Felsens, von wo bas Baffer ins Aquarium herabtropft. 3ch wende ben Beberichlauch auch an, um zeitweise ben Boben von bem Schlamm, faulenden Stoffen u.f.w. zu befreien, indem ich bas in diefem Falle nicht umwidelte Ende bes Schlauches vorsichtig mit der Hand, den Boden absuchend, von Stelle zu Stelle führe. Eine vollständige Erneuerung des Wassers ift, wenn Springbrunnen basselbe in Bewegung erhalten und ein Durchluftungsapparat in Thatigfeit ift, taum je nothig. Goll bieselbe aus bem ober ienem Grunde aber benn boch gefchehen, bann vermeibe man es, Baffer, welches über 16 ° R. ober unter 10 R. Temperatur zeigt, zu benuben. Dafs man Thiercadaver, Rahrungsiderreste u. s. w. sosort besettigen musse, wurde schon gesagt; das die Aquarien nicht zu reichtich mit Insassen bevölkert werden dürfen, versteht sich von selche Thiere eignen sich am

V. Belche Thiere eignen sich am beften zum Beleben unserer Zimmeraquarien? Für die Wahl der Inwohner ist wohl vor allem die Größe des Aquariums entscheidende. Etwas größere Schildröten, erwachsene Teichfrosche, Thaufrösche, größere Rolche, größere Fische, erwachsene Ringelnattern, Bürselnatern wird man nur in ganz großen Kastenaquarien beherbergen können, überdies durch Aussach eines gewölden Drahtgitterbeckels das Entsommen einiger dieser genannten Thiere verhindern müsen. Beiters darf man, wenn man keinen seiner Pfleglinge opsern will, nicht Thiere zusammengeben, die über ihre Mitgesangenen herfallen. Wassersösche sallen Landsfrösche, Jüngere ihrer eigenen Art, Molche, Fische an; Kingelnattern und Bürselnattern machen auf junge Frösche, Fische, Saulquappen Lagd, Kaubssische auf kleinere Fische, Schwimms

täfer und beren Larven, Libellenlarven, auf Fische und Molche. Bu große und plumpe Insalfen verberben auch bald allen Pflanzenwuchs

der Felsufer.

Diese Bedenken erwägend, wird man in passenber Combination für seine Aquarien zwischen folgenben Thieren zu mahlen haben: Bon den niedersten Thieren Infusorien aller Art; von den Coelenteraten der braune und grune Armpolpp (f. b.), Hydra vulgaris und viridis, die dem Beobachter einigermaßen einen Einblick in die im Meere so reichlich vertretene Welt det fog. Blumenthiere gewähren, ber 3 bis 8 cm hohe, baumförmige Stode bilbende Reulenträgerpolpp, Cordylophora lacustris, ber nicht minder interessante Sugwasserschwamm, Spongilla fluviatilis; bon ben Burmern bie viel gur Belebung ber Fische beitragenben, weil biefen nachstellenden medicinifchen Blutegel, Hirudo medicinalis, bavon aber nur einige eingeseşt werden bürften, der schwarzgrüne unechte Bferdeegel, Aulacostomum gulo, in unseren Wassergräben häufig, der odergelbe, achtäugige, nach Art ber Spannerraupen zwischen ben Bafferpflanzen herumtriechenbe Bferbeegel, Nepheles vulgaris, ber milchweiße Blattwurm, Planaria lactea, ber feine Jungen am Rörper herumtragende Schnedenfauger, Clepsine complanata, die langgestredten Fabenwürmer, bas mertwürdige zwitterige Doppelthier, Diplozoon paradoxum u.a.; bon ben Mollusten bie berichiebenen Schlammichneden, Limnaes, die sehr lebhaft an Pflanzen und Steinen herumtriechenden Bla-senschneden, Physa, die lebendgebärenden Sumpfschneden, Paludins, deren erwachsene Hiere scheue, träge Wesen, während die Jungen ziemlich bewegliche Thiere find, die meift an der Oberfläche bes Wassers sich aufhaltenden Tellerschneden, Planorbis, die Fluskreismujchel, Cyclas rivicola, ein bewegliches, an Pflanzenstengeln emportriechenbes Muschelthier, die trägeren Teichmuscheln, Anodonta, Ma-lermuschel, Unio, Flussperlmuschel, Margaritana u. a. m.; von ben Crustaceen ber als Rahrung für tleinfte Fifche, Axoloti u. f. w. wichtige gemeine Supferling, Cyclops quadricornis, beren Beibchen bie Gier in zwei Gierftoden herumtragen, ber eiformige Dufcheltrebs, Cypris ovum, unbeholfen und langfam auf Bafferpflanzen herumtriechende Rrebsthiere, die Rarpfenlaus, Lernaeocera cyprinacea und Argulus foliaceus, die Barichlaus, Achtheres percarum (bie lettgenannten drei Thier-arten naturlich nur in eigenen Relchaquarien zur Beobachtung, aber nicht in ben Fischaquarien, bie bon biesen Schmaropern ohnehin genug geplagt werben), ber behend und raftlos Tag und Racht im Baffer herumichwimmende fifchförmige Riemenfuß, Branchipus stagnalis, ber dem Beobachter durch seine schöne Farbung und feine Raftlofigkeit auffällt, ber fporabifch in ungeheuren Mengen auftretenbe frebsartige Riemenfuß, Apus cancriformis, ber betannte Bafferfloh, Daphnia pulex, gleichfalls eines der wichtigsten Fütterungsmittel bei Aufzucht fleiner Thiere, ber Bachflohtrebs, Gammarus pulex, nur in feichteren Aquarien

248 Aquarien.

haltbar, burch bas Berzehren ber abgeftorbenen Pflanzenstoffe sich nüplich machend, die langsam herumtriechende, gleichfalls von abgeftorbenen Pflanzenstoffen lebende, sehr ausdauernde Basferaffel, Asellus aquaticus, ber nur in großen Aquarien, bei reichlicher Fütterung (font bie anderen Infaffen anfallend) erhaltbare Flufstrebs, Astacus fluviatilis n. a.; von Injecten und Spinnen die verschiedenen Schwimmtafer, Dyticus, die wie die Blutegel den anderen Thieren des Aquariums nachstellen und so zu größerer Lebendigfeit des Thierlebens im Gußwasseraquarium beitragen, aber natürlich in nur fleiner Bahl beigefest werden durfen, die ihrer blipschnell sich freisenden Bewegungen halber intereffanten, gefellig beifammen lebenden Drehfäfer, Gyrinus, bie ihres Brutbaues wegen bemertenswerten, langfam sich bewegenben Bafferfäfer, Hydrophilus, bie Röcherfliegen, Phryganeiden, beren Larven aus abgebiffenen Pflanzentheilchen, Steinen, Muscheln, Sand u. f. w. fich eigene Gehaufe zusammenfpinnen, in zu großer Bahl aber bie Bflanzen des Aquariums zu arg vermuften murben, ber Entwicklung ihrer Larven wegen merkwürdige Muden und Fliegen, die Larven ber Gin-tagefliegen, Ephemera, verschiedener Libellen, mit ihrem intereffanten Fangapparat (Fischen gierigst nachstellend), die Baffer-laufer, Hydrometra, Nadelscorpione, Ranatra, Bafferfcorpionwanze, Nepa cinerea (bie aber mit ihrem Ruffel gang empfindlich berlegen konnen), ber Teichläufer, Limnobates stagnorum, die Schwimmwanzen, Naucoris, geschictte Schwimmer, deren Stich fehr schmerzhaft, die Bafferspinne, Argyroneta aquatica, wegen ihres Luftwafferichloffes intereffant, die rothe Bafferfpinne, Hydrachna cruenta, zahlreiche lebhaft und bunt gefarbte Baffermilben u.a.; bon ben Gifchen je nach ber Größe ber Aquarien alle nicht zu großen Fifche, insbesondere ber Barich, Perca fluviatilis, ber fehr zierliche Großfloffer, Polyacanthus viridiauratus, bessen Plege und Beobachtung von größtem Interesse, die ihrer Brutpslege wegen gleichfalls interessanten, sehr lebhaften Stichlinge, Gasterosteus, die Karausche, Carassius vulgaris, die verschiedenen iog. Goldfische, die Rothfeber, bas Rothauge, die Elripe, die Laube, der Schneiber, ber Schlammpeigger ober Betterfisch, Cobitis fossilis, der aber durch Aufwühlen des Bobens die eingesetten Pflanzen entwurzelt, bie Bartgrundel, Cobitis barbatula, bie ftart bewegtes Baffer verlangt, ber bundsfisch, Umbra crameri, ein munterer, ausdauernder, leicht gahmbarer Fifch, junge Sechte, junge Aale u. v. a.; von Lurchen die Larven und Quappen aller Arten, die Unte, Bombinator igneus, ber Laubfrosch, ber Alpentriton (f. b.), ber Rammold (f. b.), ber tleine Teichmolch (f. b.), überhaupt alle Tritonen, ber Apoloti (f. b.), ber Grottenolm (f. b.), junge Baffer- und Teichfrofche (f. b.) u. a.; bon Rriechthieren verschiedene fleinere Bafferschildtröten, junge Krotobile, jungere Ringelnattern und Bürfelnattern; von Säugethieren Bafferfpigmäufe,

beren Entweichen man aber burch einen besonders knapp anliegenden Berschluss verhindern und die man sieißig füttern müste, damit sie nicht die Aquarienthiere anfallen. (Zum Bezuge der Reptilien können wir dem Leser die Reptilienhandlung A. Mulser in Bozen, zum Bezuge von Fischen und Axolotis G. Findeis

in Bien bestens empfehlen.)

Die pflanzenfressenden Thiere unter ben genannten find, falls bie ins Aquarium gesetten Pflanzen gebeihen, ohnehin schon mit Nahrung versorgt, bieten also biesbezüglich keine weitere Duhe und machen sich eben durch das Begfreffen der faulenden Bflanzenftoffe nüplich. Für bie kleinen erft ausgeschlüpften Jungen bieten die massenhaft sich vermehrenden oben erwähnten Bafferflöhe, Flohtrebfe, Mudenlarven willtommenes Futter, Fifche werden mit getrodneten Eintagsfliegen (fog. Beigfutter), Ameisenpuppen, Fliegen gefüttert. Wieder andere nehmen die sog. Mehlwürmer, zerschnittene ober gange Regenwürmer, Studden roben Fleisches. (Uber das Gefangenleben der Aquarienthiere aus der Reihe der Kriechthiere und Lurche lefe man bei den betreffenden Thieren.)

VI. Belche Pflanzen paffen am beften

zur Bepflanzung der Aquarien?

Hier hat man zu unterscheiden, ob die Bilanzen zur Bepflanzung der Ufer und Felsen gehören, oder ob sie in tiefe Bassinaquarien oder in seichtere Kelchaquarien kommen sollen, oder endlich ob sie an der Oberstäche schwim-

mend gehalten werden.

Bur Bepflanzung der Felsen- und Uferpartien bienen unsere verschiedenen Moorund Sumpfpflanzen, so bie Farntrauter: Osmunda regalis (Rönigsforn), Asplenium Streifenfarn), Struthiopteris (Straußfarn), Blechnum (Rippenfarn), Selaginella (Moosfarn), welche in Sandboden gepflanzt uppige Rafenteppiche bilben, Marsilia quadrifolia (vierblättrige Marfilie), Isolepis gracilis (Frauenhaar), ein Cypergras, mit hellgrunen, herabhängenden Stielen, Cyperus alternifolius (wechselblättriges Chperngras), sehr ausbauernd, Scirpus, Binsen, Pedicularis palustris (Sumpssäusetraut), Trifolium fragiferum L. (Erbbeerflee), Myosotis palustris (Sumpfvergismeinnicht), Parnassia palustris (Sumpsherzblatt), Hydrocotyle vulgaris gemeiner Baffernabel), der mehr Baffer bebarf, Calla palustris (Sumpfcalla), Ledum palustre (Sumpfporft), ein aufrechter immergrüner Strauch, Erica vetralix (Moorheide), Oxycoccus palustris (Moosbeere), dann die intereffanten fleischfreffenden Bflangen : Pinguicula vulgaris (Fettfraut), Dionaea muscipula (Benusstiegenfalle), Drosera (Connenthau) u. v. a.

Für seichtere Aquarien eignet sich bas bekannte Myriophyllum spicatum (ährenblütiges Tausenblatt) und Ceratophyllum demersum (gemeines Horntraut), beide überaus rasch sich vermehrend und dem lachgenden zur Beseltigung der Eier erwünscht, Sagittaria sagittifolia (gemeines Pseilfraut), Butomus umbellatus (Wasserviole), Alisma plantago und natans (Frosch-

löffel), Hottonia palustris (Sumpfwasserieber), die ihrer Fortpslanzung wegen interessante Vallis neria spiralis, Potamogeton natans (schwimmendes Laichtraut), Ranunculus aquaticus (Wasserhahnensh), Hippuris vulgaris (Tannenwedel), Menta aquatica (Basserminze), Veronica (Ehrenpreis), verschiedene Carex (Riedgräfer), Chara (Armleuchter), Glycoria (Süßgräfer) u.b.a.

Als Schwimmpflanzen kommen in Gebrauch: die seit etwa 1840 aus Rordamerika eingeschleppte Elodea canadensis (Basserpest), Hydrocharis morsus ranae (Froschbis), Utricularia vulgaris (Basserschlauch), Lemna (Basserschlauch), die aber zu rasch sich vermehrt, Stratiotes aloides (Basseraloë) mit zweierlei Blüten, die in den Handel kommende südamerikanische Trianea dogotensis, die schöne grüne Hydromystica stolonifera auß Benezuela, die sich rasch vermehrt, Salvinia natans, die aber im Winter meist zugrunde geht, u. d. a.

Für große Bassinaquarien empfehlen sich die gelbe Nuphar (Seerose), die weiße Nymphaea (Basserrose), Menyanthos (Fiebertlee), Iris psoudacorus (Basserschwertlise), Sparganium (Fgelkolben), verschiedene

Binsen und Simsen u. a. m.

Wer Eingehenderes über die Anlage und Pflege von Süßwasseraquarien zu lesen wünscht, wird E. A. Rosamassers "Das Süßwasseraquarium", Leipzig 1875, und W. Hessensters", Das Süßwasseraquarium und seine Bewohner", Stuttgart 1886, mit gutem Rugen in Berwendung ziehen.

Aquaviva, auch Aquiviva und Aquiviva, Belijar, Serzog von Atri und (seit 1498) von Nardo in Reapel, schrieb nebst anderem ein bedeutendes Wert über Zagd, Beize und Bogelfesign in sateinischer Sprache. Dasselbe erschien zum erstenmale: Belisarii Aquivivi Aragonei Neritinorum ducis De Venatione et de Aucupio. Impressum Neapoli in Bibliotheca Joan. Pasquet de Sallo. Anne dni M. D. XIX. V. Iunii, 22 W., vereint mit zwei anderen Abhandsungen De instituendis liberis principum De re militari et singulari certamine; zum zweitenmale Basileae ex officina Petri Pernae. s. a. (1578), kl. 8., VIII n. 224 pag. Die Ed. princ. ist äußersteselten. Ein prachtolles, ca. 1520 geschriebenes Bergamentmanuscript aller Schriften Mauavivas, in sol., 132 Bl., besitzt unter Nr. 2333 die k. k. Hossibisiothet zu Wien.

Aquila (alt) Brisson, Abler, Gattung der

Aquila (alt) Brisson, Abler, Gattung ber Familie Falfen (f. b.), Falconidae; in Europa jechs Arten: Goldabler, A. chrysaëtus Linné; — Kaiferabler, A. imperialis Leisler; — Schellsabler, A. clunga Pallas; — Schreiabler, A. naevia Wolf; — Steppenabler, A. orientalis Cabanis; — Bwergabler, A. pennata Gmelin.

— S. d. u. Shft. d. Ornithol.

Aquila Adalberti Brehm s. Kaiserabser;
— albicilla Linné, s. Seeabser; — assimilis
Chr. L. Brehm, s. Schreiabser; — bifasciata Chr.
L. Brehm, s. Schellabser; — Bonelli Temmincki, Bonellis Abser; — brachydactyla Meyer et
Wolf, s. Schlangenabser; — Brehmii Müller,
s. Bwergabser; — chrysaëtus Leisler, s. Kaiser-

abler; - fusca Chr. L. Brehm, f. Schellabler; fasciata Vieillot, f. Bonellis Adler; - fuscicapilla Chr. L. Brehm, f. Golbabler; notus Heuglin, f. Zwergabler; — haliaetus Brisson, f. Fischabler; - heliaca Savigny, f. Raiserabler; - leucocephala Wolf, f. Seeabler; — leucomphomna Borkhausen, j. Schlangenabler; — longicauda Heuglin, f. 3mergabler; — marina Belon, s. Fischabler; — minuta Brehm, f. Zwergadler; — mogilnik Gray, f. Raiferabler; - nepalensis, f. Steppenadler; nobilis Pallas, f. Golbabler; - nudipes Chr. L. Brehm, f. Zwergabler; — ossifraga Brisson, f. Seeabler; — Pallasii, f. Steppenabler; - paradoxa Chr. L. Brehm, f. 3mergabler; planga Vieillot, s. Schellabler; — pomarina Chr. L. Brehm, s. Schreiabler; — rapax Tem-nincki, s. Bonellis Abler; — riparia, s. Raiserabler: - unicolor Chr. L. Brehm, f. Schreiabler; variabilis Koch, f. Wespenbussard. E. v. D.

Aquilastur Wiedii Chr. L. Brehm; Bonelli Chr. L. Brehm; f. Bonellis Abler. E. v. D.

Aquilogia vulgaris L., Atelei (Familie Ranunculacoae). Perenmierende Staube mit 30 bis 60 cm hohem äftigen Stengel, Blätter doppelt dreizählig zertheilt mit derilappigen gekerdten Blättchen; Butten einzeln, groß, regelmäßig, hängend, meist violettblau (selten rosa oder weiß), aus fünf flachen Relch- und fünf trichterförmigen, in einen aufrechten, am Ende umgebogenen Sporn verlängerten Blättern bestehend; Staubgesäße viele, frei, Stempel 5, frei, in mehriamige Balgsapieln sich umgestaltend. Ganze Pflanze sahl oder weichhaarig. Auf kalfhaltgem humosen Boden in lichten Laubwälbern, auf Waldwiesen, bebuschen bügeln, die in die Hochgebirge. Häufig als Zierpslanze in Gärten. Blüht vom Mai bis Juli.

Arabin (Arabinfäure), $C_{12}H_{29}O_{11}$, sindet sich an Kalt und etwas Magnesia und Kali gebunden als Hauptbestandtheil im Gummi arabicum und Senegalgummi, auch im Kirschgnummi. Gummi arabicum ist ein Gemisch von intse und rechtsdrechendem Arabin. Runkelrüben enthalten vorwiegend linksdrechendes Arabin (Metarabin, Cerasin), das sich auch im Kirschund Bslaumengummi sindet und beim Erwärmen mit Alsalien und alsalischen Erden in Arabin übergeht. Pararabin, in Runkelrüben, Möhren, Agar-Agar, quillt in Wasser, ist löstich in verdünnten Mineralsäuren, gibt beim Erwärmen mit Alsalien Urabinsäuren, mit versbünnter Schweselssare keinen Zuder. Arabinsäure ist ibentisch mit Wetapectinsäure. D. Gn.

Arabinofe (Bectinofe), CoH12Oa, eine Zuderart, die entsteht beim Rochen von Arabin (Metapectinsaure) mit verdünnter Schweselsaure, weiniger suß als Rohrzuder, polarisiert nach rechts, reduciert Fehling'sche Lösung, ist nicht gährungsfähia.

v. Gn.

Aradinfaure, C₂₀H₄₀O₂, im Erdnufsöl von Arachis hypogaea, im Öl von Nephelium lappaceum und in Butter. v. Gn.

Arachnoidea, Arachniden. Spinnenthiere: Luftathmende Arthropoden mit verschmolzenem Cephalothorax; Fühler sehlend; 2 Kieserpaare und 4 Beinpaare vorhanden; Abdomen glied-

maßenlos. Arachnoidea bilben die II. Classe bes V. Thier-Thypus (Arthropoda); sie zerfallen (Claus) in 9 Ordnungen, von denen, wenn man absieht von den gespinstlos am Boden und auf Bäumen jagenden (Vagadundae) Arten und den ihre großen Fangnets spannenden Arten ber Ordnung Araneida, eigentlich nur die Ordnung Acarina, Wilben, vermöge der durch einige Arten an Gewächsen vermöge der Misbildungen das Interesse des Forstwirtes beanspruchen darf (vgl. Acarina).

Aragonit, in rhombischen Arystallen von nabel- bis säulensörmigen Formen, häusig in stengeligen vis saserigen Aggregaten; farblos, weiß bis gelblich, von mäßiger harte (H. = 4 bis 4·5). Chemisch sohlensaues Calcium, CaCO3; braust mit Säuren. Aragonit sindet sich meist auf Erzgängen und in Blasenräumen basischer Eruptivgesteine (Basalte, Dolerite 2c.). Un.

Araucarla Juss., Schmudtanne. Coni-ferengattung aus ber Familie ber Araucariene (s. Coniferae). Immergrüne zweihäusige Bäume Sübamerikas und Australiens mit aushaltendem Stamme und aus regelmäßigen Aftquirlen bestehender Krone. Blätter gebrängt stehend, Zapfen febr groß, aufrecht, zulest zerfallend; Samen meift ungeflügelt, im zweiten Jahre reifend; Rotyledonen beim Reimen unter bem Boben bleibend. Zwei Arten halten noch im westlichen und füblichen Mitteleuropa (Rheingegenden, Subbeutschland, Donaugegenben Rieberofterreichs und Ungarns, abriatische Bone) im Freien aus und find außerdem verbreitete Ralthausgehölze: die Chili- ober Andentanne, A. imbricata Pav., und die Norfolktanne, A. excelsa Rob. Br. Erftere, in ben Anden von Chile, im Lande ber Araucaner-Indianer, wo sie große Balbungen bilbet, zwischen 5—700 m Seehobe zuhause, erreicht bort 50—70 m Stammhöhe (wenigstens ber weibliche, stets höher werbende Baum), besitt ei-lanzettförmige, stechend spige, in bichten Spiralen rings um die Zweige gestellte, abstehende, 12-15 Jahre ftehen bleibende Blatter und bringt tugelige, topfgroße Bapfen hervor, beren bunnichalige, ungeflügelte, 27 mm lange Samen einen mandelartig ichmedenden Rern be-Erreicht in England binnen 35 Jahren eine Bobe bon 15 m und eine Stammftarte von 1/4 m. Die auf der Norfolfinsel heimische A. excelsa ift ein prachtvoller, noch höher werbender Baum mit undeutlich sechsreihigen, leicht gefrümmten, fpigen, zusammengebrudt-viertantigen Nabeln und tammförmig-zweizeilig angeordneten herabhangenden Seitenzweigen. Bapfen enbständig, langgestielt, tugelig, 16 cm lang und 14 cm breit; Samen breitgeflügelt, nicht efsbar. Beide Arten, besonders erstere, verdienten in den genannten Gegenden Deutschlands und Ofter= reich-Ungarns an paffenden Localitäten als Waldbäume angebaut zu werden, da sie raschwüchsig find und bortreffliches bolg erzeugen.

Arbeit. Man unterscheibet bei ber Beurtheilung ber Leistung ber Muskeln eine "äußere" und "innere" Arbeit. Die "äußere" Arbeit ist im physitalischen Sinne geleistete Arbeit, sie ist gleich bem Producte aus dem vom Muskel bei ber Bewegung einer Last überwundenen Drucke und bem unter bem Dusteleinfluffe von ber Laft zurückgelegten Weg. So ift die Arbeit des ausgeschnittenen, fünftlich erregten Dustels, wenn er ein angehängtes Gewicht hebt, gleich ber Burfhohe multipliciert mit bem gehobenen Gewichte. Der Widerstand, ben die Musteln bei ber Bewegung bes Körpers und feiner Theile zu überwinden haben, ift tein gleichbleibender, er andert fich in ber Regel mahrend ber Rustel-contraction. Die Arbeit bes Rustels befteht bann aus einer Summe einzelner fehr fleiner Arbeiten. Man kann sich den von der Last zurudgelegten Beg in unendlich fleine Studchen zerlegt denken; es ist die gesammte Arbeit gleich dem Broducte aus dem ersten Wegstüdchen und bem mahrend ber Burudlegung besfelben herrschenden Drucke addiert zu dem Producte aus bem zweiten Wegftudchen und bem entfprechenden Drucke u. f. w., also der Gesammtheit der fämmtlichen Begtheilchen entfprechenden Arbeitsgrößen.

Die "innere" Arbeit ift bie bei jeder Busammenziehung bes Mustels erzeugte Barme. Wird ein in Thatigleit versetter Mustel an der Berkurzung verhindert, so erzeugt er keine außere, sondern nur innere Arbeit, es findet nur Barmebilbung ftatt; tann ber Dustel fich zusammenziehen, so tritt bennoch Barmebilbung ein, er leistet dann äußere und innere Arbeit. Der Busammenhang zwischen biesen beiben Be-ftandtheilen ber Dustelleistung ist nicht aufgehellt. Beclard fand burch bas Experiment am Menschen, dass bei gleichbleibender Spannung ber bas gleiche Gewicht tetanisch haltenbe Mustel in berfelben Beit mehr Barme entwidelt als ber bas Gewicht periodisch hebende, also auch außere Arbeit leiftende Mustel; man tann fich vorstellen, bafs im ersten Falle ber Theil ber Leiftung, welcher im zweiten Falle als außere Arbeit erschien, in Barme umgesett ift. Beibenhain zeigte, bafs, je größer die Spannung (3. B. ber vom Mustel zu überwindende Drud) ift, um fo größer auch die erzeugte Barme ift. Stets aber ift ber Dustel in Leiftung, ob er außere Arbeit leiftet, ober ob er nur einem Drud bas Gleichgewicht halt, alfo nur innere Arbeit leiftet, die chemischen Processe sind in beiden Fällen dieselben. Die Hauptleistung ber glatten Rusteln 3. B., welche in der Regel hydrostatischen Druckgrößen burch ihren Tonus bas Gleichgewicht halten, ift innere Arbeit; aber auch die quer-gestreiften Steletmusteln leiften nur innere gestreiften Steletmusteln leiften nur innere Arbeit beim Stehen bes Thierforpers, fobalb bie Contraction berfelben aufhört, fturgt bas Thier zu Boben. Die Dustelthätigfeit halt es aufrecht. Obwohl ber Rorper teine Bewegung ausführt, ermuden boch bie Musteln, weil fie innere Arbeit leiften.

Während der Rustel thätig ist, nimmt er mehr Sauerstoff auf und scheidet mehr Kohlen-säure aus; die Kohlensäurebildung im Rustel ist jedoch von der Sauerstoffausnahme unabhängig. Der Rustel arbeitet nicht auf Kosten der sticktoffsoltigen Substanzen, sondern auf die der sticktoffsolsen. Während der Rustelsthätigkeit wird Zuder und Säure gebildet, während sich der Glyfogengehalt vermindert; bei starker tetanischer Contraction geht die neutrale Reaction des Ruskelgewebes in eine saure

über, wahrscheinlich infolge bes Auftretens ber Fleischmilchsäure. Lbr.

Arseif, die, nennt man die Abrichtung des Leit- und Schweißhundes. "Hundsarbeit heißet: wenn der Jäger einen gängig und führig gemachten jungen Leithund in denen dreb Behängen (s. d.) zu demjenigen gerecht und gut machet, wozu er ihn ferner gebrauchen will." E. d. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 6. — "Arbeitung des Leithundes besiehet darinnen, wenn man den Leithund auf die Fährte eines hirsches ober anderen Wildes... abrichtet." Onomat. forest. I., p. 120. — "Die Arbeit eines jungen Schweißhundes hat mit der Arbeit eines Leithundes viel ähnliches." Mellin, Anwsg. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 207. — Reuerer Leit nennt man mitunter auch die Berrichtungen der genannten Hunde ihre Arbeit.

E. v. D. Arbeiten, verb. trans., einen Leit- ober Schweißhund = ihn abrichten; rein arbeiten = gut abrichten, ferm machen, vgl. rein, hafenrein, schufdrein; auch mit bem hund ,auf Bilb arbeiten'. "Wie man junge Belff jum Birichen arbeiten und sie pfneischen soll . . . bafs man die junge hundt nicht zu ben Thuchern und Blawen gewehnen ober barin arbeiten foll." "So bie Jaghund einmal rechtschaffen zum Schwein ge-arbeitet sepen . . " 3. bu Fouillour, Rew Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 15 r u. v, 63 v. "Arbeiten, fagt eigentlich einen jungen Leithund abrichten, gu fuchen und einzutupfen . . . " Beppe, Bohlred. Jäger, p. 38. Dann in feineren Ruan-cierungen: "Den Leithund auf talten Fährten arbeiten heißet: wenn der Jäger mit dem Hund auf folden Farthen suchet, aus benen bie Bit-terung icon meiftens heraus ift." "Den Leithund ture arbeiten heißet: wenn ber Sager ihm bas Bangefeil nicht lang gibt, noch ihn daran brav forticiegen laffet, fonbern fein turg vor der Fauft behålt." "Unter dem Wind arbeiten heißet: wenn ber Jäger mit bem hunbe bem Bind gerade entgegen fuchet." Dann mit bem hund auf ober gu einer Fährte, einem Wilb arbeiten: "Mit dem Leithund arbeiten heißet: wenn der Jäger auf dem Zug (s. b.) mit seinem Leithund alle Gedanken und Fleiß darauf richtet, um durch die gute Suche seines hundes basjenige Bilbbret . . . auszumachen." "Darauf nachhängen; man fagt auch: barauf arbeiten, bas heißet, wenn der hund emfig auf der Fährte fortsuchet." "Auf Bildbret arbeiten heißet: wenn der Jäger mit seinem Leithund entweber auf einen hirsch, Sau ober Bolf vor holz vor-juchet..." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 307, 96, 339, 77, 93, 51. "Arbeiten... auch wird hierunter verstanden mit dem Leithund vorinden." Beppe 1. c. Reuere Belegftellen: Behlen, Beidmannssprache, p. 19. Hartig, Lexit., p. 19. Bintell, I., p. 180. R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 123, 126. — Sanders, Wb. I., p. 40b.

E. v. D. Arbeiter. Bon sammtlichen im Forsthaushalte auszusührenden Geschäften und Arbeiten werden alle jene, welche rein physische Leistung und mechanische Fertigkeit ersorbern, im Sinne einer richtigen Arbeitstheilung an eigentliche Arbeiter übertragen. Bekanntlich kommt ber Forstwirtschaft gegenüber ber Landwirtschaft im allgemeinen eine größere Capitals-, aber eine geringere Arbeitsintenstität zu, d. h. es tritt hier gebenüber ben sonstigen Broductionssactoren (Grund und Boden, Holzvorrath und Betriebs-capital) die Arbeit in ihrer Bedeutung gegenüber dem Antheil, welcher ihr in der Landwirtschaft zukommt, erheblich zurück. Gleichwohl ist eine richtige Bertheilung und Ausschlützung den mechanischen Arbeit sowie die Sicherung und entsprechende Organisation der hiefür ersorderslichen Arbeitskräfte auch im Forsthaushalte von der größten Bedeutung.

Die burch Arbeiter auszuführenden Leisftungen im Forftbetriebe find in ber Haupt-

jache:

1. Die Fällung und weitere Zurichtung des holzes (Ablängen, Spalten und
Aufzainen des Brennholzes, Ablängen, Entrinden ober auch Bezimmern der Rushölzer
u. f. w.). Diese Arbeiten der Holzernte bilden
meist den umfangreichsten Theil der sämmtlichen Arbeiten überhaupt; sie ersordern einen bedeutenden Auswand an physischer Araft, meist auch
eine gewisse übung und Geschicklichteit, und die
damit betrauten Arbeiter (Holzhauer, Holzknechte,
Holzer) bilden demnach zumeist den eigentlichen

Rern ber Balbarbeiterichaft.

2. Die Bringung ober Lieferung bes Holzes, soweit felbe nicht burch Gespanne ober mechanische Borrichtungen erfolgt. Diese bilbet, besonders in Gebirgsforften, oft einen hervorragenden Antheil der zu leistenden Arbeiten und erfordert in der Herstellung und hanbhabung ber bagu bienlichen Ginrichtungen (Riefen, Triftanlagen 2c.) oft auch eine beson-bere Geschicklichkeit. Die Arbeit bes Ausrudens des Holzes an die Fahrwege, des Riefens und Triftens, ober bes Abrudens auf Bug- und Schlittmegen wird meift von ben Holzhauern gemeinfam mit ber Fällung 2c. bes holges übernommen; nur bei ausgebehnter Flößerei ober Erift gelangen hiefur eigene Arbeiter (Floger, Rlaus- oder Triftfnechte, welche bann meift einem Flogmeifter, Rlaus- ober Triftmeifter unterfteben) zur Berwendung.

3. Die Cultursarbeiten sowie die Arbeiten bei der Pflege ber Bestände. Sie ersorbern meist geringeren Arastauswand, aber sorgsfältige Aussuhrung und können daher schwächeren und billigeren Arbeitskräften als die Arbeiten

sub 1 und 2 übertragen werben.

4. Begebau und Begeerhaltung. Für den Begeban wird oft vorübergehend eine große Anzahl von Arbeitern erforderlich und können dabei die verschiedensten Arbeitskräfte Berwendung sinden; die Begeerhaltung erfordert eine mehr ständige Arbeitsleistung, welche an den bestreffenden Arbeiter in Bezug auf physische Kraft und mechanische Fertigleit keine besonderen Anforderungen stellt.

5. Die Gewinnung ber Nebennugungen nimmt Arbeitströfte meist nur in untergeordnetem Maße in Anspruch und können babei auch häusig geringere Arbeitsträfte (bei Grasund Streunugung, Beerens ober Schwämmessammeln u. bgl. auch Frauen und Kinder) Berwendung sinden; einzelne (wie die Harznugung,

bie Steingewinnung in Steinbruchen u. a.) erfordern jedoch eine besondere Geschicklichkeit und Ubung und bilben bann einen befonderen Arbeitszweig.

6. Ebenfo bedarf die Holzvertohlung eigens hiefur geichulter Arbeiter (Robler); bei ausgebehntem Rohlungsbetriebe ift ber Bebarf an Arbeitern für bie Rohlung neben jenem für bie Holzernte und Lieferung ber bebeutenofte, und bilden fodann die Solzhauer und Röhler die eigentliche Baldarbeiterschaft.

7. Berschiedene Professionistenarbeiten, d. s. Arbeiten, beren Ausführung eine besondere handwertsmäßige Geschicklichkeit erforbert, foweit selbe nicht unter ben vorigen speciellen Balbarbeiten bereits inbegriffen sind. Solche gelernte Handwerter (als Maurer, Zimmerleute, Schmiede 2c.) werden insbesondere bei Aus-führung von Bauten, herstellung von Holz-transportanfialten, zur Ansertigung und Reparatur von Werkzeugen u. dgl. benöthigt.

Rach der Zeit und Dauer ber Ausführung diefer Arbeiten find für eine zwedmäßige Bertheilung und Organisation berfelben jene Arbeiten, welche nur ju beftimmter Beit ausgeführt werden konnen (Cultursarbeiten, gum Theil auch Fällung und Lieferung, Rindengewinnung, Samenernte u. bgl.), bon benjenigen ju unterscheiben, welche zu beliebiger Beit ausgeführt ober wenigstens auf einen langeren Beitraum vertheilt werden tonnen; insbesonbere aber die ständigen ober regelmäßig wiedertehrenden Arbeiten (Fallung, Lieferung, Rohlung, Culturen, Begeerhaltung und gum Theil auch ben Bau von Wegen und Bringungsanftalten) von nur periodisch oder vorübergehend zu leistenden Arbeiten (bei größeren Begeober fonftigen Bauten, für die Bermeffung und Tagation, bei Elementarichaben 2c.).

Die größte Bebeutung im Forsthaushalte tommt ber Organisation ber vorgenannten, ftändig wiederkehrenden Arbeiten zu, und nur für diese werden eventuell auch ständige Arbeiterschaften begründet; für die lette Rategorie von nur zeitweilig wiebertehrenden Arbeiten fowie für die eigentlichen Brofessionistenarbeiten werden stets Arbeiter nach Bedarf aufgenommen, da bei dem wechselnden und oft nur vorübergehenden Bedarfe die Bestellung einer ständigen Arbeiterichaft hiefür unzuläffig mare; nur ausnahmsweise werden auch Professionisten (besonders Zimmerleute) als ständige Arbeiter aufgenom= men, andererfeits vertreten oft geschickte ftanbige Holzarbeiter die Stelle der Brofessionisten.

Die Beschaffung ansreichender und für die Baldarbeit gut geeigneter Arbeitsfrafte sowie die möglichste Sicherung berselben für die Dauer ift eine wesentliche Aufgabe der Forstverwaltung. Unschwer ist diese Beschaffung in der Regel ba, wo ausreichende Arbeitsfrafte in ber Umgebung vorhanden find, die Bevolkerung icon von jeher in der Waldarbeit ihren Erwerb findet und dann auch meift mit manchen Beziehungen an den Wald gefnüpft ist; erheblich schwieriger bagegen ba, wo die Landwirtschaft oder Industrie viele Arbeitsfrafte in Anspruch nehmen, bann in entlegenen Baldgebieten mit geringer ober für bie Balbarbeit wenig geeig= neter Bevollerung. Im ersteren Falle ift bie Beschaffung ber erforberlichen Balbarbeiter hauptfächlich eine Lohnfrage, im zweiten ift fie oft nur durch Grundung formlicher Arbeitercolonien möglich.

Bur Erleichterung der jeweiligen Arbeitsbeschaffung find folgende Berhaltniffe in Be-

tracht zu ziehen:

a) Entsprechende Bertheilung der Arbeit innerhalb bes Jahres (alfo zeitlich), um bie auszuführenden Arbeiten auch stets ben verfügbaren Arbeitsträften anzupassen. Ginen wesentlichen Unterschied in der zeitlichen Arbeitsvertheilung bedingt es, ob die Arbeiter einen Theil bes Jahres im eigenen haushalt ober fonft außerhalb bes Balbes Beichaftigung finden, oder (abgesehen von der Bearbeitung eines eigenen ober bom Balbbefiger überlaffenen Leinen Grundstüdes) ausschließlich auf die Baldarbeit angewiesen sind. Letteres ift bei ben eigentlichen Holzarbeitercolonien und den meisten ftandigen Arbeiterschaften ber Fall.

b) Gute Arbeitstheilung (materielle) bei der Ausführung ber Schlag-, Lieferungs-, Cultursarbeiten 2c.; Herangiehung der Frauen und Rinder der Holzarbeiter zu den leichteren Arbeiten, Berwendung von für den Holzhauerdienst bereits weniger tauglichen Leuten zur Kohlung, als Wegmacher u. dgl. (s. a. Arbeits-

theilung).

c) Erhöhung ber Arbeiteleiftung burch Bergebung der Arbeiten im Gebinge (bezw. Studoder Accordlohn) statt im Taglohne (f. Lohn).

d) Einführung mechanischer Silfs. mittel (besonders bei ber Bringung und Bearbeitung bes Solzes) jur Erfparung von Urbeitsfräften (Erjat ber Arbeit durch Capital)

e) Theilmeise Uberlaffung ber Gewinnung der Forftproducte, befonders der Rebenuutungen an die Raufer bezw. ben Empfanger, wo diese geneigt find, die Arbeit felbst gu übernehmen, oder leichter in ber Lage find, sich die erforderlichen Arbeitskräfte zu beschaffen, als der Baldbefiger.

Auf die bauernde Sicherung ber Arbeitsfrafte für die Balbarbeit vermögen vorzüglich

hinzuwirken:

a) Ein gutes Lohnspftem, welches bem fleißigen und geschickten Arbeiten auch ein bementsprechendes Gintommen fichert (f. Lohn).

b) Die Gemahrung gemiffer Bortheile, insbesondere die Uberlaffung oder Gestattung mancher Rebennutungen im Balbe (Beibe, Streu, Lefeholg zc.), eventuell bie Ginraumung geeigneter Bohnungen und Uberlaffung fleiner Grundstüde (f. Naturalbezüge). Besonbers vermögen folche Bortheile bie Arbeiter dauernd an die Waldarbeit zu fesseln.

c) Sonftige Obsorge für bas leibliche und geistige Wohl der Arbeiter, gerechte und wohlwollende Behandlung derfelben (f. Arbeiter-

organisation).

Das hiemit angedeutete, mehr patriarchalifche Berhaltnis zwifchen bem Balbbefiger, bezw. beffen Forftbeamten und den Arbeitern, wie dies vielfach bereits bisher besteht, vermag allein das confervative Element in der Baldarbeiterschaft zu erhalten und dieselbe dem Gin-flusse der socialen Fragen zu entziehen.

Erforderliche Eigenschaften der Holzarbeiter sind insbesondere physische Kraft und Ausdauer, volle Gesundheit und Anstelligkeit, Gewandtheit in den betreffenden Arbeiten; bei ständigen Arbeitern wird auch ein tadelloses Berhalten im Privatleben zu fordern sein.

Die Heranbilbung ber Holzarbeiter erfolgt am besten in der Meisterlehre, zu welchem Zwecke junge, physsisch wohlgeeignete Burschen den einzelnen Arbeiterrotten zugetheilt werden. Als eigentliche Arbeiter können sie von da weg gewöhnlich erst mit dem achtzehnten Jahre eintreten.

über Arbeiterorganisation, Entlohnung, Altersversorgung 2c. der Arbeiter s. b. b. Gg.

Arbeiter heißen bei den colonienbilbenden Ameisen, Bienen, Welpen, Termiten (j. d.) weibliche Individuen mit verkimmerten Geschlechtswertzeugen, welchen die Pflege der Jungen, die herbeischaffen der Nahrung, also alle arbeitlichen Berrichtungen obliegen. Bisweiten sinden sich neben kleinköpfigen Arbeitern mit schwachen Liefern großköpfige männliche Arbeiter mit starten Kiefern (Soldaten).

Arbeiterhilfscassen (auch Arbeiterversicherungscassen, Bruberlaben) sind genossenschaftliche Einrichtungen, welche den Zwed haben, ben Arbeitern und bezw. auch ihren Angehörigen durch Einzahlung von Beiträgen während der Dauer ihrer activen Dienstleistung den nöthigsten Lebensunterhalt für die Zeit der Arbeitsunfäbigsteit und nach ihrem Ableben sür deren Bitwen und Baisen, dann in besonderen Unglüds- und Bedarfsfällen die nöthige Aushilse

zu sichern. Eine solche Bersicherung für Krantheitsund Ungludsfälle sowie einer entsprechenben Altersversorgung erscheint insbesondere bei jenen Arbeitern, feien es freie ober ftanbige, erforberlich und berechtigt, welche bauernd ober boch pormiegend in der Balbarbeit beschäftigt find. Diefelbe ift aber in ber Regel nur bann in einer ben Berhaltniffen diefer Arbeiter entsprechenden Beise zu erzielen, wenn der Baldbefiter, bezw. die Forftverwaltung, die Bilbung einer eigenen Berficherungscaffe für biefen 8med in bie hand nimmt. Auf bie beftehenden allgemeinen Berficherungsgesellschaften tonnen bie Balbarbeiter mohl taum verwiesen werden, weil die Berficherungsbebingungen folder Gefell-ichaften für biefen Fall meift zu ungunftige find und auch die Arbeiter fich nicht leicht gu folden Einzahlungen entschließen; aber auch bie Einlage von fleinen Beträgen in eine Sparcaffe bon Seite des Einzelnen vermag besonders bei wiederholten Ungludsfällen ober zeitlicher Invalidität die Wohlthaten einer auf Gegen-

settigkeit begründeten Silfscasse nicht zu ersegen. Bei ben ständigen Arbeiterschaften übernahm früher zumeist der Waldbesitzer (bezw. die Staatssorstverwaltung) ganz oder zum größten Theile diese Bersorgung; dies führziedoch zu einer unverhältnismäßigen Belastung des Waldbesitzers und auch sonst oft zu Misstadnen und Wissbrauch von Seite arbeitsscheuer

Leute; wogegen die Arbeiter einer Einrichtung, an welcher sie selbst durch Einzahlung betheiligt sind, mehr Wertschäßung entgegendringen und sich in diesem Falle bezüglich eines etwaigen Wissbrauches im Bezuge von Krankengelbern 2c. gegenseitig wirksam controlieren. Auch ist eine solche Einrichtung, durch welche die Arbeiter in den Besitz eines ihnen gemeinsamen Bermögensstandes gelangen und veranlast werden, selbst zur Sicherung ihrer Zukunst beizutragen, wohl geeignet, das Selbstgefühl sowie das Gesühl der Zusammengehörigkeit unter der Arbeiterschaft zu heben.

Grundfage bei ber Ginrichtung folder hilfs-

caffen find:

1. Das Zusammenfassen größerer (bezw. mehrerer) Arbeiterschaften für biesen gemeinsamen Zwed — für kleinere Arbeiterschaften könnte die Errichtung und Erhaltung nur mittelst größerer Opfer von Seite des Walbbesibers erfolgen.

2. Die Beiträge sollen die Arbeiter nicht zu stark belasten; bieselben sollen keinessalls mehr als etwa 4—5 Procent des Lohnes be-

tragen.

3. Der Waldbesitzer soll, sofern er nicht bereits nach dem Lohnstatut einen Theil der Bersicherungen (Bensionen, Krankengelber 2c.) übernimmt, entweder durch Widmung eines bleibenden Gründungsfonds ober auch durch jährliche Beiträge an der Erhaltung der Hissassische Fich betheiligen. (Bei einigen Hissassischen übernimmt der Waldbesitzer die Hälfte jämmtelicher Beiträge.)

4 Die Unterstützungen sollen an alle Theilnehmer ohne Unterschied der Dauer ihrer Dienstzeit oder Beitragsleistung gewährt werben. (Die Feststellung einer gewissen Altersgrenze für den Beitritt, ebentuell einer mit dem Alter zunehmenden Aufnahmsgebür ist dieser Forderung

gegenüber allerdings nothwendig.)

An biefen Hifscaffen tonnen fich sowohl ftanbige als auch freie Arbeiter betheiligen; erstere sind zumeist zum Beitritt verpflichtet,

letteren fteht er frei.

Die Berwaltung erfolgt zumeist durch einen von den Arbeitern selbst gewählten Borstand (Obmann) und Ausschuss unter Mitwirkung und Leitung der Berwaltungsbeamten. Die Berwaltung sowohl als die ganze Gebarung wird für jede Hilfscasse oder Bruderlade durch

ein besonderes Statut geregelt.

Der Umfang ber zu leistenben Bersicherungen ober Unterstützungen kann ein sehr verschiedener sein; es bestehen Hilssassen lediglich für Arankheits- und Unfallversicherung, andere für die Alters-, dann Witwen- und Waisenversorgung (Bensionscassen) 2c. Wo der Waldbesitzer (wie bei den meisten ständigen Arbeiterschaften) den Arbeitern die sog. Arankenschieden, dann Prodisionen für das Alter, für Witwen und Waisen gewährt, da beschränkt sich die Aufgabe der Hilfscasse auf die Gewährung von Aushilsen in Arankheits- und Todesfällen, eventuell auf eine Ergänzung der meist sehr gering bemessenen Prodisionen.

Bei voller Berficherung ber Arbeiter burch bie hilfscaffe hatte biefelbe gu leiften: a) in Rrantheitsfällen Auszahlung ber fog. Rrantenschicht (meift 1/2-1/4 bes Rormallohnes), Bestreitung ber Cur- und Argneitosten; b) bei Geburten Gewährung von Beitragen und ber Hebammekoften; c) bei eintretender Arbeitsunfähigfeit burch Alter ober Invalidität eine Invaliben- ober Alterspenfion; d) bei Tobesfällen Bestreitung ber Begrabnistoften; e) Brovisionen fur Bitwen und Baifen (für lettere meift bis gum Alter von 42-14 Jahren); f) Unter-ftupungen ober Boricouffe in fonftigen außerorbentlichen Bebaifsfällen.

Bur Gründung und Erhaltung ber Silfs-

caffe bienen:

a) Ein eventuell vom Baldbefiger gewidmeter Grundungsfond sowie die von ihm jahrlich ju gewährenden Beitrage.

b) Die Aufnahmsgeburen und jährlichen

Beiträge ber Mitglieder.

o) Die Zinsen bes Caffevermögens.
d) Die ber Caffe zuzuweisenden Strafbeträge und sonstige ihr zukommende Wid-

mungen.

pilfscaffen ober Bruberladen für Balbarbeiter bestehen in größerer Angahl und gum Theil seit langer Beit in Ofterreich und Deutschland; in Ofterreich besonders in den meisten ehemaligen Montan- und Salinenforsten; in Sachsen beftanben 1874 für 67 Staatsforft-Sadjen bestanden 1074 jut of Stattspreiere 13 hilfscassen; im harz besteht eine solche seit 1718, welche im Jahre 1876 als "Forstarbeiterunterstützungscasse zu Klausthal" reorganistert wurde; ferner bestehen solche bei der bahrischen und württembergischen Staatspreichen und württembergischen Staatspreichen forftverwaltung, in ben graflich Stolberg-Bernigerode'schen Forsten u.f.w.

Arbeiterinnen (5) bei Ameisen und Sonig-bienen: in größerer Bahl auftretende Formen ber \$ \$, beren Gefchlechtstheile zwar in normaler Anlage vorhanden, aber verkummert, daber für Befruchtung ungeeignet sind. Geschlechtlicher Bolymorphismus. Die Arbeiterinnen unterscheiden fich übrigens auch äußerlich fehr auffallend von ben geschlechtereifen ? ?, ben "Roniginnen".

Arbeiterorganisation. Auf die Nothwendigkeit und Bedeutung einer entsprechenden Organisation der mechanischen Arbeit wurde bereits im Artifel Arbeiter hingewiesen. Die fehr verichiebengestaltigen Berhaltniffe hinsichtlich ber Lage bes Arbeitsmarttes, ber Eigenthumlich-teiten und Gewohnheiten ber Bevollerung, bezw. ber Arbeiter, dann des forstlichen Warengewerbes felbft bedingen ebenso verschiedenartige Formen in der Bergebung der Arbeit und in der Arbeiterorganisation.

Hinsichtlich der Arbeitsvergebung find haupt-

fächlich folgende Formen üblich:

1. Bergebung an Freiarbeiter (Frei-gebinger), welche für die zu leistende Arbeit von Fall zu Fall einzeln aufgenommen werben; somit meift nicht standige Arbeiter, beren jeber einzelne einen Arbeitstheil übernimmt und für sich speciell entlohnt wird. Gin Zusammenrotten biefer Arbeiter ju Baffen von 2-3 Dann findet nur für die Arbeit ber Fallung 2c. ftatt, weil biefe bie gemeinsame Arbeit mehrerer (Führung ber Sage) erforbert. Der Arbeitgeber steht bier mit jedem Arbeiter in einem Rechts- ober Bertragsverhaltnis, und ift bie Dauer ber Arbeit von beiben Seiten zumeift

teine bestimmt fixierte.

2. Bergebung an einen Gebingsunternehmer, welcher für fich die gefammte Arbeits. leiftung gu einem bestimmten Breife übernimmt und die einzelnen Arbeiter nach feinem Belieben hiezu aufnimmt. In diesem Falle steht der Ar-beitgeber nur mit dem Unternehmer in Bertrageberhaltnis und Berrechnung. Der Unternehmer foll in der zu übernehmenden Arbeit (Schlagarbeit, Trift, Begebau ober fonftigen Bauten) felbft hervorragend tuchtig und gewandt fein und mufs über die Mittel verfugen, um bie erforderliche Caution leiften, die Arbeitsgerathe beiftellen und Lohnvorschuffe an die Arbeiter auszahlen zu können. Die einzelnen Arbeiter sind hiebei in der Regel nicht stabil. — Ein Bortheil dieser Arbeitsvergebung an Unter-nehmer ift für den Baldbesiger die wesentliche Geschäftsvereinsachung, ba bie gange Sorge für bie Aufnahme, Bertoftigung zc. ber Arbeiter, bie Durchführung der Arbeiten felbst ber Unternehmer auf sich nimmt; bei einem tüchtigen und gewandten Unternehmer ift auch die gute Leitung und rasche Ausführung der Arbeiten gesichert. -Als Rachtheil steht dem entgegen, dass ber Balbbefiger und beffen Personale auf die Arbeiter und die Ausführung der Arbeiten nicht immer genügenden Einslufs haben, die Arbeit daher, besonders wo eine stete Beaufsichtigung nicht burchführbar ift, häufig nachlässig und fclecht, speciell bie Fallungs- und Lieferungsarbeit in Bezug auf die Bald- und Bobenerhaltung meift rudfichtslos ausgeführt wirb. Dies wird am meiften bann ber Fall fein, wenn die Arbeit an den Mindestfordernden als Unternehmer übergeben wird und bie Arbeiter von diesem beliebig zusammengeklaubte Leute find; baher der Balbbesiger fich das Recht mahren muss, auf die Aufnahme der Arbeiter Einfluss zu nehmen, die Entlassung einzelner Arbeiter zu forbern und die Ausführung der Arbeiten selbst gu überwachen, ferner als Unternehmer nur bolltommen vertrauenswürdige, tüchtige Manner zu bestellen sind. Auch sonst wird man ben vorerwähnten Nachtheilen durch genaue Bestim= mungen über bie Arbeitsausführung im Gebingsvertrage zu begegnen trachten, deren Sinhaltung durch eine vom Unternehmer zu leiftende Caution oder auch durch Burudbehalten eines Reftguthabens für biefen bei ben à Contogablungen ficherzustellen ift. Als ein weiterer volkswirticaftlicher Rachtheil bes Unternehmerfustems mufs es bezeichnet werben, bafs neben unverhältnismäßigem Speculationsgewinn für ben Unternehmer die Arbeiter meift nur febr geringen Berdienst erhalten, mahrend fich bei der folgenden Form der Arbeitsvergebung der Berdienst gleichmäßig vertheilt.

3. Bergebung an Arbeitergespannschaften, bei welcher sämmtliche Arbeiter freiwillig zu einer Unternehmung gusammentreten, gemeinsam eine bestimmte Arbeit übernehmen und unter fich einen Führer (Solzmeifter ober Rottmeifter) mahlen, ber zugleich die Gefpannichaft gegenüber bem Arbeitgeber vertritt, Die Arbeits- und Lohnvertheilung übernimmt 2c. Bei folden Gespannschaften besteht zumeist bereits eine Glieberung ber Arbeiter in Rottmeifter, Borarbeiter, Arbeiter (Holzknechte) und Lehrlinge (Halbarbeiter); sie haben ferner meift einen ftanbigen Charafter, boch tonnen fich folde auch für vorübergebende Arbeiten bilben.

Die Bortheile dieser Affociation für die Arbeiter felbst liegen gegenüber den Freiarbeitern in ber einheitlichen Führung, befferen Bertheilung ber Arbeit, baber größeren Leiftung, ber gegenseitigen Aushilfe im Bebarfsfalle 2c., gegenüber bem Ginzelunternehmer in ber gleichmaßigeren Bertheilung bes Berbienftes; fur ben Arbeitgeber aber in ber Bereinfachung ber Abrechnungen und Entlohnung, in bem größeren Einfluffe bes Berfonales auf bie Arbeiterschaft, in der erhöhten Leistung sowie in der von den Arbeitern felbst gegenseitig ausgeübten Controle.

4. Bergebung an ftanbige (ftabile) Ar-beiterschaften (Regiearbeiter), wobei bie Arbeiter im dauernden Arbeits- und Lohnverhältniffe zum Arbeitgeber stehen, von biesem förmlich zu einer Körperschaft organisiert und in ber Regel bezüglich ihres Lebensunterhaltes nicht nur mahrend ber Arbeitsbauer, fonbern anch für die Beit der Arbeitsunfähigkeit (bei Arantheit und wegen vorgerudten Alters), ja oft felbft bezüglich ber hinterbliebenen Familienangehörigen sichergestellt werben. Es besteht also hier nicht ein borübergehender, sondern ein bauernber Dienft- und Arbeitsvertrag, ber, wie bei ben Angestellten für ben Forftschutz und die Berwaltung, auch über die eigentliche Arbeitszeit hinausreicht, und es stehen somit hier die Arbeiter sammt ihren Familien in mehr ober weniger bollftanbiger Berforgung von Seife des Arbeitgebers.

Das Syftem der ftabilen Baldarbeiterschaften hat sich bekanntlich am meisten in den großen Waldcomplexen der ehemaligen Montanund Salinenforfte des öfterreichischen Hochgebirges ausgebilbet, wo der ausgedehnte Gal-lungs-, Bringungs-, Kohlungs- 2c. Betrieb und Die große Entlegenheit ber meiften Balborte eine folde Ginrichtung, ja felbft bie Grunbung formlicher Solzinechtcolonien - wie folche beute noch in mehreren Gegenden Ofterreichs, 3. B. in der Frein, Balftern, Thieradmer, Rothmos im ehemaligen Forstamtsbezirke Mariazell u. a. D. - zur Sicherung ber erforberlichen bestehen .

Arbeitetrafte nothwendig machte.

Diefen ftanbigen und verforgungs-berechtigten Arbeitern mufste nicht nur ein ftanbiger und ausreichender Arbeitsverdienst gugefichert, es mufsten ihnen Wohnungen geichaffen und bleibend zugewiesen, bann fleine Grundftude und ber Genufs mancher Balbnebennugungen überlaffen werden, sondern der Waldbesitzer (zumeist das t. t. Forstärar) musste auch die Berforgung der Arbeitsunfähigen, der hinterbliebenen Witwen und Baifen, vielfach anch die Obsorge für Schule, Kirche und Arst und die Beschaffung der nothwendigften Lebensmittel übernehmen, welch lettere entweder gegen ermäßigte Breise (fog. Limitopreise) ober auch unentgeltlich an Stelle eines bestimmten Lohnautheiles abgegeben murben.

Solche stabile Arbeiterschaften wurden mitunter auch in beidrantterem Dage nur für gang bestimmte Aufgaben geschaffen (fo z.B. bie iog. Rlanswertsgespannichaft im Forftbezirte Thierfee [Tirol], welche aus einem Klausmeister und 12 ftabilen Rlaustnechten beftand, fpeciell für die herstellung und Erhaltung der Erift-gebäude und die Ausführung der Trift selbst).

Den stabilen Arbeiterschaften und ber in diesen gepflegten handwerksmäßigen Ausbildung ber Forftarbeiter verbantt, wie 28 effely ausführt, bas forftliche Bringungswefen in ben Dochgebirgslandern feine fruhzeitig erlangte bobe Entwidlungsftufe, und haben felbe hierin, abgefehen von ihrer damaligen Rothwendigkeit, unzweifelhaft gunftig gewirft; andererfeits artete bas Syftem mehrfach gu einer formlichen Berforgung von gum Theil wenig leiftungsfähigen Arbeitern aus, es ichuf eine große Laft von Beforgungen und Berrechnungen für die Forstverwaltung und führte nicht selten auch zur Ausführung unmöthiger Arbeiten in Zeiten geringeren Arbeitsbedarfes. Diese Art ber Arbeitsbeschaffung ift bemuach auch für ben Balbbefiger, trop meift icheinbar fehr nieberer Lohnanfage, teineswegs immer eine billige. Ubrigens find biefe Arbeiterichaften in der hier geschilderten Form heute zumeist bereits in Auflölung begriffen ober zeitgemäß reorganifiert; erfteres, wo ingwischen ein genugender Bettbewerb freier Arbeiter eingetreten ift, letteres, da eine fo weitgehende Berforgung felbst bei ftanbigen Arbeiterschaften heute nur gang ausnahmsweise mehr nothwendig erscheint.

Für bie Bahl ber Art ber Arbeits-

vergebung find enticheibenb:

1. Die Arbeiterverhältnisse, ob namlich hinreichende und für die Waldarbeit tüchtige Arbeitsfrafte unter ben Anwohnern des Balbes fich finden ober nicht, ob durch die Industrie, Bauten 2c. eine bedeutenbe Concurrenz in der Arbeitswerbung ju beforgen, bann ob die betreffenben Arbeiter nur zeitweilig ober ftanbig

auf die Balbarbeit angewiesen find.

2. Die Art ber auszuführenden Arbeiten, bezw. die Berhaltniffe bes forftlichen Rugungsbetriebes. Rur bie Arbeiten ber Holzgewinnung und Lieferung (incl. Berftellung ber Bringungseinrichtungen), bann eventuell ber weiteren Bearbeitung ober Bertohlung bes Holzes erfordern eigentliche und gefculte Balbarbeiter, wogegen für die meiften fonftigen Arbeiten und felbft für ben Rupungsbetrieb, wo sich berfelbe auf gang einfache Fal-lung und Ausrudung bes Holzes beidrantt, auch andere Arbeiter verwendet werden tonnen.

Bo baher folche einfache Betriebsverhältniffe vorliegen und ftets hinreichende Arbeits-trafte zu Gebote fteben, ift bie ausschließliche Berwendung von nicht ständigen Freigedingern gang wohl gulaffig und in ber Regel bem In-tereffe bes Balbbefipers am meiften entfprechenb; für die Durchführung eines schwierigeren und complicierten Rugungsbetriebes jeboch und eines ausgebehnten forftlichen Barengewerbes, wie bies in den meiften Gebirgsforsten besteht, mufs auf die Berangiehung und Erhaltung eines gewiffen Grundstodes bon ftanbigen Arbeitern Bert gelegt werden, beren Bahl fich nach dem Ausmaße jener Arbeiten richtet, welche ihnen mahrend bes gangen Jahres zugewiesen werden konnen. Neben biefen frandigen Arbeitern sollen für die Dauer des größeren Bedarfes und für nicht fpeciell forst-liche Arbeiten stets auch nicht ständige Arbeiter (auch zeitliche oder interimale genannt), Berwendung finden; jo werben für Wege- und fonftige Bauten meift nicht ftanbige Arbeiter aufgenommen, wogegen bie Wegeerhaltung beffer

ftandigen Arbeitern zuzuweisen ift.

Die Bergebung an Unternehmer ift nur angezeigt für Arbeiten, welche feiner befonberen Sorgfalt bedürfen und beren Musführung leicht zu überwachen ift. hinfichtlich ber holzgewinnung und Lieferung ware sie nur anwendbar beim einfachsten Rahlichlagbetriebe; für die eine größere Sorgfalt und Gefchicklichfeit feitens der Arbeiter fordernden femelartigen Betriebsformen mare bie Unternehmerarbeit ausgeschloffen. In Fällen, mo teine geeigneten Arbeiter zu finden oder größere Arbeiten vor-Abergehend auszuführen find, fann bas Bergeben berfelben an Unternehmer angezeigt fein; für ben nachhaltigen Rupungsbetrieb find freie ober ftanbige Arbeitergespannschaften vorzugieben. Auch größere Beg- ober Sochbauten tonnen oft mit Bortheil an Unternehmer gur Ausführung übergeben werden, womit die eigene Regie vereinfacht und oft auch eine billigere und rafchere Ausführung erzielt wird (babei eine ftete Uberwachung ber Ausführung ale felbstverftandlich vorausgesett); doch murbe eine folde Ubertragung bei den eine befondere Gorgfalt in der Ausführung erfordernden Trift- und fonftigen Bafferbauten zumeift bedenklich fein.

Die ftandigen Arbeiter je eines Forftverwaltungsbezirtes bilben in ber Regel eine für fich abgeschloffene Arbeiterschaft, welche sich für die Ubernahme der einzelnen Arbeiten (Schlagorte) in Rotten (Compagnien) und bann noch weiter bei ber Ausführung ber Arbeit in einzelne Baffen ("Sägen" ober "Bartien") eintheilt. Die erftere Gintheilung wird mitunter auch fo getroffen, dass jeder Schupbegirt über eine Arbeiterrotte verfügt. Die Arbeiter felbft gliebern sich bei größeren Arbeiterichaften in Reister (Rottmeister), welche an der Spite je einer Rotte stehen, die Arbeit in derselben ver-theilen und leiten, in Borarbeiter, d. s. befonders geschickte und fleißige Arbeiter, welchen auch wohl die Führung fleiner Arbeiterpartien übertragen wird, in Arbeiter (Solgfnechte, eventuell Röhler), bann in Lehrlinge ober Jungen, welche auch wieber in eigentliche Lehrlinge und in "Jungarbeiter" ober "Salb-arbeiter" getrennt werden tonnen. An bie Spipe ber gesammten Arbeiterschaft wird zuweilen auch ein Obermeister (holzmeister, holz-lieferungsmeister) gestellt, welcher bieselbe bei ber Forstverwaltung vertritt, die Bertheilung ber Arbeiten vornimmt, die fammtlichen Arbeiten leitet und übermacht, meift auch bei Berfaffung ber Arbeitsvertrage und Bedinge, ber Entwurfe und Boranichläge für Lieferungsbauten 2c. behilflich ift; im anderen Falle übernehmen dies die Rottmeister für ihre einzelnen Abtheilungen. Bei ständigen Arbeiterschaften, mögen selbe auch

wesentlich einfacher als vorstehend organisiert fein, ift es stets unerlässlich, bafs die Organisation derselben und die Beziehungen zwischen ben Arbeitern und bem Arbeitgeber in einer Arbeiterordnung (Holghauerordnung) ober Dienstordnung für die Arbeiter aussuhrlich und flar bargelegt werben. Diese hat in ber Sauptfache zu enthalten:

1. Die Organisation ber Arbeiterschaft, Eintheilung und Glieberung ber Arbeiter, Bebingungen ber Aufnahme und bes eventuellen

Dienstaustrittes.

2. Pflichten ber Arbeiter im allgemeinen, Pflichten der einzelnen Kategorien derfelben, Borfchriften für die Ausführung der einzelnen Arbeiten.

3. Rechte der Arbeiter; Lohnregulativ (f. Lohn), Gemährung von Naturalbezügen und fonftigen Begunftigungen, eventuell Berforgungsrechte für die Arbeiter und ihre Angehörigen (Brovifionenormale).

4. Disciplinarbestimmungen mit Feststellung allgemeiner Berhaltungsnormen und bes

Strafausmaßes bei Bflichtverlegungen.

Diese Dienstordnung bilbet zugleich ben Dienstwertrag zwischen ben Arbeitern und bem Baldbesiper, dieselbe soll daher jedem Arbeiter

stets gegenwärtig sein. Eine solche jehr ausführliche und motivierte Dienstverfaffung gibt Beffely in feiner "Ginrichtung bes Forfibienftes"; einen turgen Abrifs derfelben auch Midlit in seiner "Forftlichen

Haushaltungstunde", 2. Auflage. In prattifcher Geltung bestehen folche Dienstordnungen für die Arbeiter in den Staats-forften des Salglammergutes, von Reuberg-Mariazell, dem Idrianer Forft u. f. w.; auch in Deutschland bestehen mehrsach folche, worunter als ausgezeichnete Organisation jene in ben graflich Stolberg Bernigerobe'fchen Forften

hervorzuheben.

Wo man sich übrigens heute noch entschließt, ständige Arbeiterschaften in größerem Umfange zu organisieren, da wird man bestrebt fein, ber Forstverwaltung, bezw. bem Balbbefiger weniger weitgehenbe Berpflichtungen einerseits bezüglich der dauernden Arbeitszusicherung, insbefondere aber bezüglich der Berpflegung und Berforgung der Arbeiter und ihrer Angehörigen aufzuerlegen, als bies bei ben fruber gefchilberten Arbeiterschaften in den meiften ofterreichischen Sochgebirgsforften ber Fall mar, an beren Stelle zwedmäßig genoffenschaftliche Ginrichtungen (Confumbereine, Arbeiterhilfscaffen oder Bruderladen) treten fonnen.

Literatur über Arbeiterorganisation: besonders Besselh a. a. D.; Midlig a. a. D.; bann Albert, Lehrbuch ber Forstverwaltung; Schwappach, Forstverwaltungstunde; Jentjch, Die Arbeiterverhältnisse in ber Forstwirtschaft bes Staates; und einzelne Abhandlungen in ben beutschen forstlichen Beitschriften. v. Gg.

Arbeiterftuben (Solzhütten, Binter- und Triftstuben, Golben) dienen gur Unterbringung ber Arbeiter, wenn felbe entweder in weit entlegenen Schlägen, bei holzbringungsanftalten, auf Land- und Bauplagen bauernd ober burch eine Reihe von Jahren beschäftigt werben. Je

nach ber muthmaßlichen Beitdauer ber Benützung berfelben bringt man hiebei den Block, ben Fach- ober Massirbau in Anwendung. Ganz leichte holznechthütten, die nur während ber Dauer eines ober höchstens zweier Sommer benützt werden sollen, bestehen aus einem Riegelbau mit Rindenverschalung und Rindenbedachung

und heißen Sommerfolden.

Holzstuben für 18—24 Mann werben 10 m lang, 8 8 m breit und 3 5 m hoch hergestellt. Die zwei Schlafstätten (Bongrad, Grad) an den Innenseiten sind 8 m lang, 2 m breit und der offene Kochherd 1 5 m breit und 5 m lang. Der Bau einer berartigen Holzsütte (Blodbau) ersordert 82 m Stammholz und einen Arbeitsauswand von 243 Tagschichten, bezw. 330 5 Tagschichten, wenn die Blodwände auf einen gemauerten Sociel gestellt werden, für welchen dann 23 m Steine und 20 hl Lehm zu veranschlagen sind.

Steine und 20 hl Lehm zu veranschlagen sind. Holzstuben für 12 Mann erhalten 8 m Länge, 7·3 m Breite, eine 7·4 m lange und 2 m breite Schlafstätte, bann einen 4·5 m langen und 1·5 m breiten Feuerherd. Das Bauersordernis beträgt 62 m² Stammholz und

85.5 Tagichichten.

Sommerfolden ober Rindenhütten für 12 Mann 6.4 m breit, 8 m lang, 2 m hoch mit einem 8 m langen und 2 m breiten Schlaften raume und einem 1.4 m breiten und 4.4 m langen Feuerherb, erfordern 11 m⁸ Stammholz und eine Arbeitsleistung von 50 Tagschichten.

Sommerfölden für 6 Mann erforbern 4·8 m³ Bauholz und einen Arbeitsaufwand von 25 Tagschichten. Hiebei genügt eine Länge von 4·5 m, eine Breite von 4·5 m und eine

Sohe von 3 m.

Holzknechtstuben mit Riegel- oder Massibau werden puncto der Kostenberechnung wie gewöhnliche Civilbauten behandelt. Fr.

Arbeitsanswand, s. Bahnbau-, Fundierungs-, Alausbauten-, Straßenbau- und Pflasterauswand, Holzgewinnung. Fr.

Arbeitstheilung. Bie bei allen Broductionszweigen, für welche eine größere Anzahl von Kraften zusammenwirkt, so ist auch in ber Forstwirtschaft eine gute Arbeitstheilung für ben Erfolg wesentlich bestimmenb. Schon bie große Angahl und Berichiedenheit ber im Forfthaushalte zu vollführenden Geschäfte und Arbeiten sowie die fehr verschiedene geistige und phyfifche Befähigung, welche fie erforbern, weist auch in der Forstwirtschaft auf Theilung der Arbeit hin, wenn dieselbe auch hier nur in beschränkterem Maße Anwendung finden kann als in anderen Productionsgebieten (z. B. in der Industrie). Die große Ausbehnung der meiften Forftverwaltungsgebiete macht hier neben der materiellen Arbeitstheilung (Theilung nach ber Art ber Geschäfte) auch vielfach eine territoriale Theilung ber gleichen Geschäftsaufgaben unter mehrere Angestellte (Bildung von Dienstbezirten) nothwendig, welche lettere, als nicht zu bem vollswirtichaftlichen Begriff der "Arbeitstheilung" gehörig, hier außer Betracht bleiben moge (f. Dienstbegirte).

In Bezug auf die Anforderung der auszuführenden Arbeiten an die physische und geistige Befähigung der damit betrauten Per-

fonen ift junachft die Ausführung der rein mechanischen Arbeiten, welche lediglich physische Rraft und eine gewisse Sandfertigfeit bedingen (Sandarbeit), von der geiftigen oder technischen Arbeitsleiftung zu trennen, und wird erftere an Arbeiter, lettere an bas forfttechnische ober fonftige Bermaltungsperfonale übertragen. Innerhalb ber letteren Geichafte erfordert Die Ausubung bes Forftichutes, die nachfte Beauffichtigung der Arbeiter und die Ausführung der einfacheren Geschäfte ber Solgzucht und Rugung immer noch vorwiegend physische Anftrengung und Abhartung, dabei aber auch ein gewisses Maß forstlicher Renntnisse, und werden selbe baber zwedmäßig einfacheren, weniger gebilbeten Leuten anvertraut; Die eigentlichen Betriebs- und Berwaltungsgeschäfte erfordern bereits eine vollständige forstliche sowie eine entsprechende allgemeine Bilbung und gugleich ebenfalls ein nicht geringes Dag forperlicher Ruftigfeit; die Leitung bes gangen Ber-waltungsbienftes endlich erfordert den höchften Grad fachlicher und allgemeiner Bildung, wogegen hier das Erfordernis phyfifcher Tüchtigteit zurücktrift.

Es ergibt sich sonach als grundsätlich für die Organisation des Forstverwaltungsbienstes die Trennung der Geschäfte in jene des Forstschutzes, der Berwaltung (Betriebssührung)

und ber Leitung (Direction).

Innerhalb diefer einzelnen Stufen der Arbeitsleiftung im Forsthaushalte ist immer noch eine weitere Arbeitstheilung möglich und angezeigt. Bon ben Aufgaben ber eigentlichen Berwaltung erfordern die Bauangelegenheiten und Rechtsgeschäfte, zum Theile auch die Arbeiten der Forstvermessung und Ginrichtung besondere Renntnisse, Erfahrung und Ubung zu ihrer Durchführung, welche nicht von jedem Angestellten verlangt werden können, daher dieselben zwedmäßig von ben fonftigen Berwaltungsgeschäften abgetrennt und ipeciell hiefur borgebilbeten ober barin geübten Berfonen über-tragen werben; bie Geschäfte bes Rechnungs-und Caffewefens erfordern teine speciell forstliche Ausbildung, fondern einen für fich begrengten Rreis von Renntniffen und besondere Gewandtheit in ihrer Ausführung, fie werden daber gleichfalls zumeist besondere Bermaltungsstellen für sich bilden. Gin weiterer Anlass zur Theilung der Berwaltungsgeschäfte ift der Umftand, bafs biefelben theils localer Ratur, b. h. folche find, welche im Balbe ober wenigstens in der Rabe besfelben (3. B. an den Bertaufsorten) beforgt werden muffen, theils folcher Art, dafs sie besser gemeinsam an einem Centralpuntte ber Gesammtverwaltung (Sit bes Besiters ober sonstiger Behörden) ausgeführt werden; daher erftere ber Localverwaltung, lettere ber Centralverwaltung (Direction) zuzuweisen fein werden.

Der Forstichusdienst lässt eine weitere Arbeitstheilung nur in geringem Maße au; sie sindet zuweilen in der Weise statt, das die Bewachung des Eigenthums und der eigentliche Forstschus von der Beaussichtigung der Arbeiter und der Mithisse beim Cultur- und Nutzungsbetriebe, der Materialabgabe 2c. getrennt und

lettere einem fog. Schlagsforstwart jugewiesen werben, ober bafs einzelne, jum Forstschupperfonale gehörige Organe fonft mit befonberen

Aufgaben betraut werben.

Auch bei ber Ausführung ber mechanischen Arbeit ift eine Theilung berfelben mehrfach möglich und für eine gute und rasche Durch-führung berselben von Bortheil; so können beim Rupungsbetriebe bie Arbeiten ber Fallung, bes Spaltens und Auffegens ber Brennhölger, ber weiteren Burichtung ober Begimmerung ber Ruthölzer, bas Binben ber Reifigwellen 2c., beim Culturbetriebe die ichwerere Bodenbearbeitung von bem leichteren Butragen und Ginfeten ber Pflanzen getrennt werden. Gine weitergehende Arbeitstheilung geftattet in ber Regel bie Ausführung von Bege- ober sonstigen Bauten. Bon besonderer Bichtigkeit ift eine gute Arbeitstheilung bei ftanbigen Arbeiterchaften, um neben bem vollfräftigen holzhauer auch bem für die schwere Arbeit bereits weniger tanglichen alteren Arbeiter, bann ben Frauen und größeren Rindern paffende Arbeiten guguweisen und fo bas Einkommen ber einzelnen Familien zu heben.

Die Bortheile folder Arbeitstheilung

find wie anderwarts fo auch hier:

1. Größere Billigteit ber gangen Berwaltung, inbem alles, was von geringeren Kräften ober weniger Gebilbeten (also auch geringer Besolbeten) verrichtet werben tann, an

folde übertragen wird.

2. Beffere und erhöhte Leistung jedes einzelnen in seinem Zweige, theils wegen der erforderlichen besonderen Tüchtigkeit für gewisse Geschäfte, dann wegen Aneignung besonderer Fertigkeit und Gewandtheit in den betreffenden Arbeiten, wie sie eben nur durch fortgesette Abung erworben und erhalten werden kann. (Erlangung der sog. Geschäftsroutine.)

(Erlangung der sog. Geschäftsroutine.)
3. Die Möglichkeit, die einzelnen Kräfte (die Angestellten) nach ihrer besonderen Taugslichkeit und so zu verwenden, das jeder auch mit Eiser und Borliebe an die ihm gestellte Ausgabe geht. (Specielle Borsiebe und Eignung einzelner für den äußeren Berwaltungs- oder dem Kanzleidienst und das Rechnungswesen, anderer für die Arbeiten der Forsteinrichtung,

bes Bauwesens 2c.)

Einer Beichrantung unterliegt bie Ar-

beitstheilung im Forftbetriebe:

1. Durch die räumliche und zeitliche Trennung vieler Arbeiten. Die weitestgespende Arbeitstheilung ist da möglich, wo (wie vielsach im Fabriksbetriebe) alle Arbeiten unmittelbar neben einander und gleichzeitig vollsührt werden, was beides in den Geschäften und Arbeiten der sorstlichen Production nicht zutrisst. Die große Flächenausdehuung des Forstbesiges macht eine territoriale Eintheilung nothwendig, wodurch aber die materielle Arbeitstheilung ebenso wie durch den Umstand beschäfte wird, das die meisten Geschäfte der Berwaltung nicht neben einander, sondern nach einander zu vollsühren sind. So wäre es z. B. unthunlich, die Geschäfte der Cultur von jenen der Fällung z. in einem und demselben Forstbezirfe zu trennen; es müssen vielmehr die sämmtlichen eigentlichen

Berwaltungs- und Betriebsgeschäfte für einen Berwaltungs- sowie die Forstichutzgeschäfte für einen Schutzeit von einem Angestellten versehen werden. (Ausnahmsweise sindet dei größeren Forstbezirken, aus welchen alles Materiale auf einen Sammelplatz [Länd oder Legstätte] gebracht wird, eine Trennung des Betriebes im Balbe von den Geschäften der Umformung [Säge- oder Rohlungsbetrieb] und der Berwertung statt; es tritt hier die materielle Theislung an Stelle der territorialen.)

2. Die Möglichkeit ber Arbeitätheilung speciell in ben Forstverwaltungsgeschäften ift wesentlich von der Größe des Besitzes absängig. Rur bei sehr ausgedehntem Besitze mit zahlreichen Angestellten sann eine volle Arbeitstheilung (3. B. die Einrichtung einer besonderen Abtheilung für Bermessung und Forsteinrichtung, die Bestellung eines eigenen Technisers für Bege- oder sonstige Bauten 20.) stattsinden; die Beseinen Umsange des Besitzes besorgt der Besitzer selbst oder bessen Berwalter alle Geschäfte.

3. Bei zu weitgebender Arbeitstheilung (in den Verwaltungsgeschäften) tritt nothwendig bei den Angestellten eine Einseitigkeit, ein Mangel an Überblick und Rücksicht für das Ganze und damit eine nachtheilige Überhebung einzelne Beschäftszweige ein, womit ferner ein Mangel an alleitig tüchtigen Leuten für höhere (leitende) Dienstposten verbunden wäre.

Die weitestgehende Arbeitstheilung ist daher in der Organisation der Forstverwaltung nicht immer die beste. v. Gg.

Arbeitszett, tägliche. Selbe beträgt bei Handarbeitim Sommer 12, im Winter 9 Stunden, wovon im Sommer 2—3 Stunden, im Winter 1—2 Stunden auf die Ruhepausen entsalten. Die Zu- und Abgänge zum und vom Arbeitsorte unter 4 km werden gewöhnlich nicht von der Arbeitszeit in Abzug gebracht, während barüber hinaus per Kilometer 15 Minuten zu veranschlagen sind. Im Sommer beginnt die Arbeit um 5 oder 6 Uhr morgens, auch mit Sonnenausgang, und endet mit Sonnenuntergang. Bei der Arbeitszeit für Gespanne ist im allgemeinen eine Stunde weniger anzusehen als bei der Handarbeit. Entsernungen von 8 km sind mit einem Zeitauswand von 1—2 Stunden in Rechnung zu ziehen. Als Zeitdauer für die Abfütterung sind zwei Stunden anzuberaumen (Mittagspause).

Bei Holzarbeiten, Wegbauten u. bgl. im Stüdlohn ober Accord wird die Tageslichte thunlichst ausgenütt. Soll von der Arbeitszeit auf die Arbeitsleistung geschlossen werden, so ist von der Sommerleistung, und zwar im Frühjahre nur 92%, im Hechte 85% und im Winternur 75% in Rechnung zu ziehen, da ja die menschliche Leistungssähigteit von den Witterungs- und den klimatischen Verhältnissen sehr abhängig ist.

Arbufin, $C_{14}H_{18}O_7$, in den Blättern von Arctostaphylos officinalis, Pyrola umbellata und vielleicht noch in anderen Ericeen; zerfällt durch Emulfin oder verbunnte Schwefelfaure in Zuder und Hydrochinon. v. In.

Arbutus Unedo L., Erbbeerbaum (Familie Ericaceae). Immergrüner Großstrauch ober kleiner (bis 7 m hoher) Baum mit großen, lederartigen, oberseits glänzend dunkelgrünen, länglich-lanzettsörmigen, scharfgesägten, kurzgestelten Blättern und in endständige, verzweigte, überhängende Trauben gestellten Blütten, welche aus einem kurzen, ötheiligen Relch, einer krugsirmigen, 5zähnigen weißen ober rosigen Blumenkrone, 10 eingeschlosienen Staubgesäßen mit begranntem Beutel und einem oberständigen, von einer Scheibe getragenen Stempel bestehen. Frucht eine kugelige, spiswarzige, schalachrothe, säuerlich-süße, essdare Beere. In Wälbern und an selsigen, bebuschten Hängen in der Kilftenzone von Istrien und Dalmatien sowie auf den dalmatinischen Inseln. Ist durch die ganze Mittelmeerzone und die Küstenländer des atlantischen Europa dis Irland verbreitet. Blüht im Spätherbst, reist die Früchte im Hochsommer.

Arcenthobium Oxycedri M. Bieb., Bachholder mistel (Familie Loranthaceae). Kleines, zweihäusiges, immergrünes, auf ben Stämmen und Aften bes südeuropäischen Juniperus Oxycedrus schmarosenbes Zwergsträuchlein mit unregelmäßig gabeltheiligen, fuzzgeglieberten, blattlosen Achsen, vom Ansehen einer Salicornia. Wännliche Blüten gelblich, weibliche weißlich, Beeren klein, ellipsivisch, bläusich. Durch ganz Sübeuropa verbreitet, baher auch in Istiem und Dalmatien, doch selten. Blüht im Augustund September.

Arcenthos drupacea Ant. et Kotschy, Bflaumenwachholber (Juniperus drupacea La Bill.). Kleiner, immergruner Nabelholzbaum aus der Familie der Cupressineae (f. d.), welcher früher dur Bachholbergattung gerechnet wurde, sich aber von bieser wesentlich baburch unterscheibet, bas bie 3-6seitigen beinharten Samen feiner Scheinfrucht in einen einzigen breifächerigen Steinfern vereinigt find und ber Reim mehr als zwei Rothledonen befigt. Diefer, auf ben Sochgebirgen Griechenlands, Rleinafiens und Spriens wachsende, dort bis 10 m Sohe erreichende Baum hat in dreigliedrige Birtel gestellte ftarre, stechende, oberseits concave und hechtblaue, unterfeits convere und glanzend grune Nadeln von 9-22 mm Länge und bringt firschenbis pflaumengroße, eiformig-tugelige, buntelpurpurrothe und violett bereifte Beerengapfen hervor, beren Fleisch von zwar harzigem, aber angenehm füßem Geschmad ift. Diefe mertwurbige, im Drient vollig bie Rolle eines Obftbaumes spielende Conifere verdiente in den fudlichen Kronlandern Ofterreich-Ungarns, vielleicht auch in Süddeutschland angebaut zu werden, da fie fich in botanischen Garten Gubbeutschlands als winterhart erwiesen hat. 2Bm.

Archaeopteryx H. v. Meyer (griech. Urflügel) = Gryphosaurus A. Wagner, Rathfeleibechien. Fossile Gattung der Bögel oder
der Echien. Durch den förperlangen Schwanz,
bessen einzelne Birbel jederseits eine Steuerseder
tragen, und durch die getrennten Knochen der Mittelhand von allen jehigen Bögeln unterschieden. Die Kieser sind bezahnt. Aus dem
lithographischen Schiefer bei Solenhosen (oberster
Jura). Bildet mit den Gattungen: Ichthyornis (mit gekieltem Brustbein, den Fischwirbeln

ähnlichen biconcaven Wirbeln, gut entwidelten Flügeln, in eigenen Alveolen sisenden Jähnen) und Hesperornis (mit vorne concaven, hinten converen Wirbeln, ungekieltem Brustbeine, verstümmerten Flügeln und in einer Längsrinme des Kieferrandes stedenden Jähnen) die Gruppe der Jahnvögel (Odontornithes). Da man Archaeopteryx als das Bindeglied zwischen Bögeln und Kriechthieren ansieht, so hat man eine eigene Bogelordnung Saururae (Eidechsenschwänze) mit der Familie Archornithidae (Urvögel) ausgestellt. Das erste Exemplar des Archaeopteryx wurde um 14.000 Mark nach England versaust. In süngster Zeit ist ein weiteres Exemplar gesunden worden, das sich im Berliner Museum besindet.

Arche, die, auch Leine, Senne, Sieme nennt man die starken Spannstricke am Jagbzeug; man unterscheibet daher Ober- und Unterleinen. Schon im Alt- und Whh.: "Plagas arhe dicuntur funes quidus retia tenduntur circa imam et summam partem." St. Blas. Gloss. a. b. XI. Jahrh. — "Diese Pantheren müssen wie die Steckgärnsein eingerichtet außer dass oben wo die große Arche ist gebrähete Kingeln von horn eingemacht werden." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 813a. — "Arch, Leine, Senne, werden die starken Strick an denen Jagdzeugen benennt, und bestehen aus Oberund Unterarchen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 39. — Pärson, hirschgerechter Jäger, 1734, sol. 83. — Hartson, Kirschgerechter Jäger, 1734, sol. 83. — Hartson, Keal- u. Berb. Lepit. I., p. 87, u. VI., p. 209. — Bgl. a. Graff, Ahd. Sprachsch. I., p. 460. — Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 436. — Grimm, D. Wb. I., p. 42a. E. d. D. Archegosaurla Huxley (Echsenstaundater).

Archogosaurla Huxley (Echsenstammbater). Unterabtheilung der Bidelzähnler (Labyrinthodonten). Ausgestorbene Lurchgattungen aus der Steinkohlenzeit.

Archibuteo Chr. L. Brehm, Gattung ber Familie Falken (s. b.), Falconidae; in Europa nur eine Art: Rauhfußbussarb, A. lagopus Brunnich. S. b. u. Shft. b. Ornithol.

Archibuteo planiceps, alticeps, africanus Chr. L. Brehm, j. Rauhjugbuffard. E. b. D.

Archigonie nennt haedel bie Urzeugung (f. b.) im Gegensate zur elterlichen Zeugung (Tocogonie). Rnr.

Archiv. Sammlung von Urtunden, daun auch der Ort zur Aufbewahrung solcher. Rur bei größeren Amtern (Centralgüterverwaltung, Ministerien 2c.) besteht ein eigenes Archiv.

Archizoa Lenn. — Urthiere. Ant.
Archyptorygium Gegenbauer (Urslosse).
Ursorm der Fischslosse. Findet sich heute nur mehr bei den Fischen der Gattung Ceratodus.
Ein start gegliederter medialer Knorpelstad mit einer Reihe dunner gegliederter Flossesstaden, jederseits.

Arotica alle, f. Zwergalt. E. v. D. Arotis nennt G. Jäger ein hypothetisches, am Rordpol gelegen gewesenes, großes, jest in viele Bruchstüde zertheiltes Festland, auf deffen einstiges Borhandensein die Forschungen der Thiergeographie und Paläontologie, aber auch Thatsachen der Geologie und Meteorologie hinweisen. Bom Nordpol als thiergeographischem Centrum scheinen einmal ober mehrmals Thierwanderungen nach dem Aquator hin ersolgt zu sein. Die Feberbebechung der Bögel, die Haarbelleidung der Säugethiere führt Jäger auf Anpassung an kaltes Klima zurüd; zuerst wanderten, je mehr die Abstallung der Erde nach Absauf der einstigen Periode höherer Erdwürme sonkart, die Bögel, dann die Säugethiere süderkleites seinen Beweiß für diese Berbreitung von einem nördlichen Centrum aus sieht Jäger auch darin, dass (besonders bei den Säugethieren) zahlreiche Arten, Gattungen und Jamilien hinsichtlich ihres Berbreitungsgebietes gewissermaßen einen Ming um die nördliche Halbungel bilden, und das die paläontologischen Funde aus eine wiederholte (zur Miocänzeit und zur Eiszeit) Einwanderung von Thieren und Pflanzen in großem Stile aus einem nördlichen großen Festlande hindeuten.

Arctomys (v. gr. άρχτος — Bär, unb μος — Maus) Cavier, Murmelthiere (j. b.), Familie der Ordnung Ragethiere, Glires; j. b. u. Shft. b. Rammalogie.

Arctomys bobac Pallas, f. Bobac; — citillus, f. Biefel; — marmota Linné, f. Murmelthier, E. v. D.

Arctostaphylos uva urst Spreng., Barentraube (Familie Ericaceae). Jummergruner Rieinstrauch mit nieberliegenb aufsteigenben, runben, gimmtbraun berindeten Aften und wechsel-

and the second s

Big. 86. Barentranbe Arctostaphylos uva urei.

ftandigen, verkehrt eifdrmig langlichen, beiberfeits glanzendgrünen, turzgeftielten Blattern, vom Ansehen ber Breifelbeere, bon ber er fich fcon burch bie unterfeits nicht punttierten Blatter unterscheibet. Bluten (Fig. 56a) in enbitanbigen, gebrungenen, überhängenben Erauben, flein, weiß ober rojenroth; Relch furg, Stheilig, Blumentcone ei-frugformig, mit 5gahnigem, gurudgefrummtem Saum; Staubgefaße 10, Stempel oberftanbig; Frucht eine Ingelige, glatte, erbfengroße, icharlachrothe, lachrothe, blernige ungeniegbare Steinberre (Fig. 56 b). Auf Sand., Ralf- und Moorboben durch fast gang Europa, aber fehr ungleichmäßig verbreitet, gemein in Riefernwalbern Rord- und Nordweftdeutschlands mit moorigem Sandboben, haufig auch in ben Alpen, mo fie bis über 2000 m emborfteigt, auf Raltgerolle, fonft vereinzelt und ziemlich felten in Gebirgonadelmalbern. Bluht im Dai und Juni.

Arcussta, Charles d', Seigneur d'Esparon et de Bailleres, berühmier französischer Autor über Falknerei, stammte aus einer uralten probenzalischen Fantilie, geboren 1547 auf Schloss Siparon; im Alter von 18 Jahren besuchte er die Höfe Falaliens und seines eigenen Baterlandes, wo er sich allenthalben durch seinen Geist wie durch seine Gewandtheit in ritterlichen Ildungen hervorthat. Nachdem er sich 1572 vermählt hatte, zog er sich auf sein Stammichloss Siparon zurück und widmete sich Jahre hindurch seinem Hauptvergnügen, der Beizjagd, in welcher er unerreichter Weister war; nebenher betrieb er eifrigst zoologische Studien, bei welchen

ihn feine Renntnis ber claffifchen wie ber italienifchen und fpanifchen Sprache begunftigte. Auf Anbran. gen eines Freundes ichrieb er einige Regeln über bie Beigingb nieber, ohne fie aber gu einem Gangen gu pollenben; erft als er infolge eines Proceffes gu langerem Aufenthalte in Aig gezwungen war, gestaltete er biese Aufzeichnungen zu einem um-fassenden Werke, seiner berühmten Fauconnerie, welche 1592 zu Air von Jean Tholosan in 8° gebrudt wurbe. Beiters verfaste er La Fauconnerie du Roy avec la conférence des Fauconniers, bann Discours de Chasse où sout representez les vouls faits en une assemblée de Fauconniers, enblich Lettres de Phi-loierax a Pilofalco. On sont contenus les maladies des oyseaux, et les remèdes pour le guerrir. Die erfte Abhandlung ericien febarat Baris, Jean Souge, 1597, in 8°, bie zweite ibid. 1614, bann beibe nebft ber separat nicht gebrudten britten in den Gefammtausgaben bon 1627, 1643 und 1644. Er ftarb ca. 1617; fein Bortrat besteht in einem anouhmen zeitgenöflischen Stiche in 4. Das Bert Arcuffias, in feiner Anlage wie in jedem einzelnen feiner Theile original, baftert auf eine überreiche Erfahrung, geforbert burch eigene Forichung und ceichaffen von

einem reichen, durchbringend icharfen Beifte, ift bas bebeutenbste, welches in Frankreich über bie Beigjagd geschrieben murbe, und ift nicht nur in jagdhiftorifcher Beziehung bon hohem Berte, sondern gewährt dank seinem freien ansprechenden Style und ber vielerorts eingeftreuten Jagdepisoden und sonstigen Anetboten noch beute eine angenehme Lecture. Es erschien im ganzen in 11 Ausgaben im Urterte; jene bon 1592 um-fafst 5 Bucher, ebenso bie von Aig 1598 in 8°, Baris, 3. Souze, 1605, 1607, 1608, 1615 in 8 °, 1617 und 1621 in 4°; bie folgenben Ausgaben von Baris, Jean Souze, 1627, 4°, 334 p., bann Rouen 1643 und 1644 enthalten 10 Bucher in bedeutend erweiterter Form, ebenso als Anhang bie obgenannten brei Abhandlungen, weshalb fie gesuchter sind als die älteren. Gine deutsche Abersetzung erschien 1611 in 4° mit Holzschnitten ju Augsburg; eine zweite, vollständigere, prachtig illustrierte zu Frantsurt am Main, Lucas Jennis, 1627; eine britte, mit ber vorigen übereinstimmende, ibid. 1704.

Arcussia, Elisée d', Comte de Caprée, ein Ahne des Borigen, Galeerencapitän Raiser Friedrich I., versaste eine dis jest ungedruckte lateinische Abhandlung über die Beizsagd; ob und wo ein Manuscript derselben besteht, ist mir unbekannt, ebenso ob sie Charles d'A. kannte und benüste.

Ardea (alt) Linne, thp. Gattung ber Familie Reiher (f. b.), Ardeidae; in Europa sechs Arten: Grauer Reiher, A. einerea Linne; Purpurreiher, A. egretta Bechstein; Seibenreiher, A. garzetta Linne; Ralleureiher, A. ralloides Scopoli; Kuhreiher, A. bubulcus

Savigny.

Ardea alba Linne, f. Silberreiher; audax, f. Rallenreiher; -- badea, f. Nachtreiher; — candidissima Gmelin, f. Seiben-reiher; — caspica Gmelin, f. Burpurreiher; castanea Gmelin, f. Rallenreiher; — ciconia Linne, f. Storch, weißer; — commata Gmelin, s. Rallenreiher; — egrettoides Gmelin, s. Seiben-reiher; — erythropus Gmelin, s. Rallenreiher; grisea Gmelin, j. Nachtreiher; — maculata Gmelin, w. v.; - major Gmelin, f. Reiher, grauer; - marsigli Gmelin, f. Rallenreiher; minuta Gmelin, s. Zwergreiher; — nigra Linné, f. Storch, schwarzer; - nivea Latham, f. Seidenreiher; - nycticorax Linne, f. Rachtreiher; - pumila Gmelin, f. Rallenreiher; purpurata Gmelin, f. Burpurreiher; -Gmelin, f. Burpurreiher; — squajotta Gmelin, s. Rallenreiher; — stellaris Linne, s. Rohrdom-

mel; — Veranyi Roux, j. Kuhreiher. E.v. D.
Ardeidae, Reiher (j. b.), Hamilie der Ordnung Reiherartige Bögel, Grallatores; j. d. u. Syft. d. Ornithol. E. v. D.

Ardoola commata Pallas, f. Rallenreiher; minuta Bp., f. 8wergreiher. E. v. D. Ardoosaurus H. v. M. Ausgestorbene Echsen-

Ardoosaurus H. v. M. Ausgestorbene Echsengattung aus der Familie der Acrosaurier. Im Dolith von Solenhosen. Rnr.

Ardetta Gray, Gattung ber Familie Reiher (f. b.), Ardeidae; in Europa nur eine Art: Bwergreiher, A. minuta Linne; f. b. u. Syft. b. Drnithol. E. v. D. Are ist eine bem neufranzösischen Maße angehörige Flächenmaßeinheit, welche als solche ein Quadrat von 40 m Seitenlänge vorstellt, daher gleichwertig ist mit 100 m°. Er.

Area, Feld, Theil; in der Entomologie auf Flügelsäche bezogen, wird näher bezeichnet als A. dasalis (d. i. der der Flügelbasis zu-nächft liegende Theil); A. media, Mittelseld (welches dei den Roctuiden die sog. Eulenzeichnungen trägt); A. limbalis, Saumseld (es reicht die zum Flügelsache durch borhandene querlausende Binden- und Linienzeichnungen wirklich bestehen, oder aber sie ist eine nur gedachte. Auch durch das Flügelgeäder werden Felder abgegrenzt. — Bei den Orthopteren unterscheider man am Borderslügel: A. costalis, Kandseld, A. suturalis, Rahtseld; am Hinterschiegel: A. antica, Borderseld, A. postica, Hinterseld (vgl. Lepidoptora, Orthoptera)

Area germinativa, Fruchthof, heißt jener fleinere Theil der Keimblaje des Wirbelthiereies, der sich zum Embryo umgestaltet, während die größere Bartie sich in Dotterblase, Chorion und Amnion umbildet.

Area opaca, area pellucida. An dem noch rundlichen Fruchthof (area germinativa) des Birbelthiereies lasst sich ein hellerer, mehr durchsichtiger mittlerer Theil, aus dem der eigentliche Embryoleib sich entwickelt — die area pellucida — und ein trüber, dunkler, wenig durchsichtiger Theil, in dem die Gesäße des Dotterfreislauses entstehen — der Gesäße hos oder die area opaca — unterscheiden.

Arekanno, D. Juan Manuel de, spanischer Jagdichriftsteller des XVIII. Jahrhunderts, schrieb El Cazador instruido, y arts de Cazar con escopeta, y perros, a piè, y à cavallo. Madrid, Joseph Gonzalez, 1745, 8.; dann ibid., Domingo de Villa, 1788; Barcelona, s. a., Madrid, s. a. u. ibid. 1807.

Arenaria calidris Meyer, f. Ufersanderling; — cinerea Meyer, f. Steinwässer; grisea und vulgaris Bechst., f. Ufersanderling. E. v. D.

Arenhorft, Johannes, deutscher Rechtsgelehrter bes XVI. Jahrhunderts, schrieb eine Dispositio de jure venandi. Helmstadt 1594. 4. E. v. D.

Areola, Spiegelzelle (bei den Schlupfwespen), die mittelste Cubitalzelle; sie spielt in der Systematit eine wichtige Rolle; namentlich ist es die Form (fünf-, vier-, dreiedig), ob gestielt oder nicht gestielt, welche in Betracht gezogen wird (s. Hymenoptera).

Argafi, ber, Ovis Argali Bodd., Ovis Ammon, Aegoceros Argali, Caprovis Argali; mongol.: Argali, Ugoldse; firqif.: Archar; chin.:

Pan-jan.

Der Argali, nächst dem Kaschgar das größte und stärkste aller Wildschafe, besitzt eine Körperlänge von durchschrittlich 175 und eine Widerristhiche von 120 cm; die Länge des Wedelsbeträgt 11 cm. Seine Gestalt ist trästig und massig, aber keineswegs plump oder schwerställig; der Kops ist start und breit, der Hals gedrungen; die Läuse sind hoch und schlant,

262 Argali.

aber febnig, bie Schalen flein und fcmal, Oberriden nur zubimentar vorhanden. Die Behaarung ist nicht wollig, sondern schlicht an-liegend, bicht, bruchig, und am Borberhalse unb

Biberrift etwas verlangert.

Die Farbung ift im Sommer hell roth-braun, im Binter mehr ins Rothlichgraue giebenb; bas Beficht, die obere Salfte ber Laufe und ber Bauch find buntelbraun, ber Spiegel und die unteren Theile ber Läufe graulichmeiß gefarbt. Die machtigen breitantigen, fehr breiten Sorner (Fig. 57) erreichen im Bogen gemeffen eine Lange bon 122, eine Muslage bon 90-95, an ber nach borne gefehrten Flace eine Breite bon 7, an ber feitlichen 14 cm und ein Gewicht von 15-20 kg und barüber. Sie fieben an ber Burgel febr nabe beifammen, biegen fich guerft nach hinten und außen, bann nach unten und feitwarts, mit ber Spige aber wieber nach hinten und oben, jo bafs fie einen vollen Rreis beschreiben. Gie find von der Burgel an mit beutlich hervortretenben, wellenformigen, oft

Didhornichaf ober ein bemfelben fehr nabeftehender Bermandter, im außerften Rorboften bas Schneeichaf. Rach Dr Bilbelm Blafius find besonders das Quellengebiet des Jenifen im Altai, aber auch die fuboftlichen Steppenfamme von Tengri Rahn bis jum Baitalfee bie Lieblingsplate bes Argali, wo er in einer Hohe von 2000—3500m nachte Felfen, fparlich bewalbete Abhange, breite Thalfohlen mit Borliebe auffucht.

In Bezug auf seinen Aufenthalt frimmt ber Argali unt bem Mufflon ziemlich überein und meibet bas table Felsengebirge ebenso wie bicht bewaldete Gegenden. Bleibt er ungestört, so wechselt er seinen Standort fast gar nicht, behalt ihn sogar im Winter regelmäßig bei und hat seine bestimmten Mungs- und Rube-

plage. Das Jahr über halten fich bie Bode meift einzeln, bie Schafe und Rige in Sprange bon 3-5 Studen vereint; erft gur Beit ber Brunft bilben fich fur einige Tage fleine, aus 15 bis



Rig. 57. Weborn bes Argati, Ovis Argali Bodd. (1/4).

jufammenlaufenben ringförmigen Bulften bebedt, zwifchen welchen man in Abstanben von beilaufig 16 cm die Jahresringe tief eingefurcht

Das Berbreitungsgebiet des Argali erftredt fich nach Brebm bon ben Bergen bes Begirtes Atmolinat an bis jum Guboftranbe ber mongolifchen Sochebene und bom Altai an bis zum Alatau, möglicherweise auch noch weiter füblich. Innerhalb ber fo umfchriebenen Grengen gehört er jeboch feineswege allen Gebirgejugen an, ift bie und ba auch wohl neuerbings ausgerottet worden. Go berichtet Radde, bafs in Dauxien mabrend bes überaus ftrengen Binters von 1831/32 bie Bahl ber bortigen Argalis auf ein Minimum reduciert murbe; beffenungeachtet horte bie Berfolgung von Seite ber Eingebornen und Reifenben nicht auf, fo bafs ber Argali in jenen Gegenben, welche vielleicht feine uriprungliche Beimat bilbeten, gegenwärtig als völlig ausgerottet gu betrachten ift. 3m Suben vertritt ihn ber Rafchgar, im Often bas

20 Andividuen bestehende Rubel. Die Brunft felbft, beren Beit an verichiedenen Orten fehr bebeutend variiert und in die Monate August bis October fällt, ist von den heftigsten, oft tobbringenden Läupfen der alten Bode begleitet, mahrend fich bie jungeren Bode vereingelt ober 2-3 Individuen bereint abfeits bon ben Rubeln halten. Lettere bleiben einige Bochen unter Anführung des alteften Bockes beisammen und trennen fich erft gegen Enbe bes Wintere.

Das Schaf bringt nach der Tragzeit von fieben Monaten ein bis zwei Lammer, welche gleichmäßig graufahl gefarbt find und wenige Stunden, nachdem fie gefest wurden, ihrer Mutter icon auf ben ichwierigsten Bfaben folgen. Gie bleiben bis jum Beginne ber nachften Brunft mit ber Mutter vereint und befaugen

biefe, so lange sie es bulbet. In Bezug auf Schnelligkeit im Laufen, Geschicklichkeit im Springen, Ausdauer und Rühnheit im Klettern wird ber Argali kaum

von einem anderen Bilbschafe übertroffen und besitt neben vortrefflich entwidelten Sinnesorganen eine bedeutende Scheu, Schlauheit und Borsicht.

Seine Asung besteht im Sommer aus Grasern und Kräutern verschiedenster Art, im Binter begnügt er sich mit durrem Grase, Abnagen von Rinde und Flechten; salzhaltige Rahrstoffsubstanzen, welche er in seiner Heimat den salzigen Quellen entnimmt, sind ihm brinzend nöthig und muffen ihm bei Bersehungen in andere Gegenden recelmätig gehoten merden

in andere Gegenden regelmäßig geboten werden.
Im Hindlic auf die geschilderten Berhältnisse eignet sich der Argali, der strenge Kälte
mit vielem Schnee ebensowohl verträgt als
die glühende Sonnenhitze der Steppe, wie keine
zweite Wildgattung zur Eindurgerung in unjeren Wildpartis, welchen er zu herrlicher Zierde
gereichen würde; selbstverständlich nur in solchen,
deren Terrainverhältnisse jenen seiner Heinat
nahesommen. Das bisher noch kein diesfälliger
Bersuch gemacht wurde, hat wohl seinen Grund
in der Schwierigkeit, lebende Argalis zu erhalten.

Argali, farbinifcher, f. Mufflon. E.v. D. Argenian (Reufilber, Badfong), eine Legierung von 60% Aupfer, 10% Ridel, 30% Bind ober Binn. Chinafilber ift galvanifch verfilbertes Argentan, ebenfo Berufilbere, Alfenida, Chriftoflemetall und Alpacca. v. Gn.

Argote de Molina, Gonçalo, spanischer Jagdichriftsteller, aus Sevilla gebürtig, machte 1568 ben Feldzug gegen Granada mit, bann die Expedition gegen die Seerauber der canarijchen Infeln, wurde nach feiner Rudtunft Commandant ber Sa Hermandad und Statthalter von Andalusien, vermählte sich mit der Tochter Augustins be Herrera y Rayas und ftarb, die letten Jahre in Trübfinn verfallen, um 1590 zu Gevilla. - Außer durch eine Reihe genealogischer Berke ist Argote namentlich durch die Herausgabe des auf Befehl Alphons XI. des Beifen von Caftilien (1312 bis 1350) verfasten Bertes über die Jagd be-fannt geworden, welcher Ausgabe als Appendig eine Abhandlung Argotes, "Discorso sobre el libro de la Monteria", angefügt ift. Der Titel sautet: Libro de la Monteria que mando Escrevir el Muy alto e muy poderoso Rey Don Alonso de Castilla, y de Leon, Vltimo deste nombre. Acreccentado por Gonçalo Argote de Molina. Dirigedo A la S. C. R. M. del Rey DON PHILIPE Segundo. Nuestro Señor. Con Priuilegio de su Magestad. Impresso Sevilla, por Andrea Pescioni, Año 1582. Rl.-Folio, IV n. 93 fign., ber Appendig 25 Blatt, mit fünf wiederholt eingestellten ichlechten Solgichnitten; von höchfter Geltenheit (175-450 France). -Die Abhandlung Argotes ift namentlich topographisch, das Libro de la Monteria für die ältere Jagdgeschichte Spaniens als bedeutenbstes Quellenwerk von hoher Bedeutung. Uber das Beftehen alter Sandichriften bes letteren ift mir nichts befannt, ein neueres aus bem Beginne bes XVI. Jahrhunderts stammendes und bisher unbeachtetes Manuscript auf Bapier besitht die k. k. Hofbibliothet unter Ar. 10.968; dasjelbe beginnt mit den Worten: "(E)ste libro mandamos fazer nos el noble Rey don Alonco" und schließt auf fol. 167 v.: "É es el armada en fondon dela hoz"; hieran schließt sich ein im Druck von 1582 schlender Epilog: "De nos el capitan general de todos los montes dede leuante fasta ponjente... la batalla de entre try yel sinisto libro: Deo Gracias." Der Text dieser Handschrift, welche Abschrift eines Originales zu sein schen, ist älter als der Druck, aber dem Inhalte nach mit diesem ziemlich übereinstimmend. Letzterer erschien sammt der Abhandlung Argotes im Neudruck als 3. und 4. Band der von Guttierez de la Bega heraußgegebenen Biblioteca Venatoria, Madrid, Tello, 1882, in 8°; das Libro de la Monteria separat ibid. 1877.

Argus Temmincki, ezot. Gattung der Familie Hasandgel, Phasianidae Linné; Argus giganteus Temmincki, pavonius, Argusanus argus, giganteus, Argussasanus E. v. D.

Argutaritus, Argutarius, s. Bindbund. E. v. D.
Argyresthia H., Gattung der Familie Argyresthidae, Ordnung Lepidoptera (Microlepidoptera), Abtheilung Tineina, Wotten; chneralterisiert durch Fehlen der Rebenaugen, dune, glatte Baspen, getrübten Borderrandsted in der Rembran der Borderflügel und 12 Rippen.

Membran der Borderflügel und 12 Rippen. Sinterflügel: 6 Ufte aus ber Deittelzelle; Aft 5 und 6 lang geftielt. — Schmetterlinge bom Juli bis September; in sigenber Stellung ber Ropf ftart abwärts geneigt, hinterleib fast sentrecht aufgerichtet; hinterbeine bicht an ben Leib angebrückt. — Raupchen 16füßig, in Anospen, zum Theil in Samen, versteckt auf — ober minierend in — Blättern; vorzugsweise Laubholzbewohner; forstliche Bedeutung (mit Ausnahme ber an Radelhölzern vorkommenden Arten) gering. - Die Arten vertheilen sich nach Holzarten: Abies pectinata: A. illuminella (Tinea Bergiella Sax. Ratzb.), Anospen zerstörend (Fig. 58), auch in der Bastschichte sich entwickelnd. Larix europaea: A. laevigatella HS., in ben 3meigen. Betulaceen: A. Goedartella und Brockeella, Blütenfägchen. Prunus: A. ophippiella, Rnofpen des Kirschbaumes. Pyrus: A. cornella, Knospen bes Apfelbaumes. Salicineen: A. pygmaeella und retinella, Anospen der Beiben. Sorbus aucuparia: A. sorbiella und pulchella, Knospen. — Nachstehende Tabelle enthält die Charakteristik der Arten:

1. Borderflügel buntel; Innenrandstrieme weiß, hinter ber Witte einmal buntel unterbrochen.

2. Borderstügel roths oder zimmtbraun; der die Innenrandstrieme unterdrechende Fleckstet sich als Binde deutlich dis zum Borderrande sort, den sie bald hinter der Witte erreicht (A. pruniella L. Illg.).

A. ephippella Fb.

2. Borderflügel gleichmäßig ichwärzlich violett; Innenrandstrieme und Ropfhaare rein weiß.

A. pulchella Zll.
1. Borberflügel ohne helle Innentanbftrieme; einfärbig; gänzlich ohne Beichnung; gelblich ober gran; — ober auf

hellem Grunde buntel gezeichnet ober bestäubt.

3. Borberflügel ohne Beichnungen. 4. Borberflügel und Ropfhaare odergelb; erftere bleich, mattglangenb.

A. illuminatella Zll. 4. Borberflügel bleigrau, lebhaft glangenb; Ropfhagre braunlichgrau; Fühlerwurgel nicht gelblich gefärbt.

A. laevigatella HS. 3. Borberflügel gezeichnet ober beftaubt.

5. Borberflügel weiß, mit bollftanbigen braunen ober golbigen, die Grundfarbe als weiße Binben ober Fleden zwifchen fich freilaffenben Querbinden.

6. Thorax ichneeweiß; bie golbenen Binben 1 meiße Binbe, 2 Innenrand- unb 3 Bot-

berranbfleden einschließenb.

A. Brockeella H. 6. Thorax golbgelb; Borderflügel weiß mit 2 golbigen Binben, beren zweite fich am Borberrande gabelt, und mit einem golbigen, zwei weiße Fledchen einichließenben Saumfled; bistoeilen bie weißen Stellen goldig angehaucht.

A. Goedartella L. 5. Borberflügel auf hellem Grunde buntel bestäubt ober gezeichnet, mit 1 ober 2 undentlichen Querbinben ober Gleden am Innenrande. Langeftrieme von ber

Burget aus fehlend. 7. Borberflügel weiß, bunfler gegittert; Innenranbfled unbeutlich abgegrengt; Subler gang berlofchen geringelt.

A. retinella Zll.

7. Borberflügel mit buntler Binbe in ber Mitte und einem Junenranbfled bor berielben.

- 8. Borberflügel ftart glangenb, mit einer ben Borberrand nicht erreichenben golbbraunen Binde in ber Mitte und je einem folden Fled por und hinter berfelben.
- A. pygmacella H. 8. Borderflügel glangenb; Binde und bintere Gitterzeichnung ben Borberranb erreichend.
- 9. Borberflügel rein weiß; Beichnungen dunfier (A. curvella L.; sparsella W. V.). A. cornella F.
- 9. Borberflügel weiß; Beichnungen icharf, goldbraun.

A. sorbiella Fr.

திரு. Argyresthia illuminatella Fr. (Tines Bergiella Sax. Ratub.; Blastoderes Bergiella Sax.), Jichtenknoipenmotte. Fichte; Barche (?); Liefer (?). Fluggett bes kleinen, nur 13 mm Flügelfpannung meffenden Schmetterlings im Pai und Juni (Juli, August nach anderen). Gier: einzeln an Anofpen am liebften nieberer Stammden. Ginbringen bes Raupchens und Aushöhlen ber Knofpe (Fig. 58); von ba aus häufig abwarts fteigenb, legt basselbe einen im Bafte verlaufenden, bis 2-2.5 cm langen, breiten, ichraubig verlaufenden Gang an; Ubertreten in die Seiten-tuofpen, fodann in die Mittelfnofpe. hier Uberwinterung. Berpuppung wohl icon anfange ! April; Schmetterling Rai. Die befreffenen Triebe zeigen außerlich an den Anofpen nur geringen



harzaustritt; bie Fragraume bingegen ftets ben carafteriftiichen, frumeligen, feinen Raupentoth. Gegenmittel: ? burften fich wohl taum nothwendig machen. Ausschneiben ber mit ben Raubchen befesten Triebe im großen nicht gut burchführbar; burfte bamit oft mehr gegeschadet als genützt werden. Sigt.

burg).

Argyresthia laevigatella HS., Larchentriebmotte (A. Zel-Sig. 58. Ausspen-jraß an Weißtanne (Ables poetinata) barrd Argyresthis illuminatella (Tiesa Berglalla Ratze-Berglalla Ratze-Fühler und Balpen ichward ge-ringelt. Larche. Fraggang: im

Baft- und Rindentorper nabe ber Bafis vorjahriger Langstriebe; Die Anofpen oberhalb bes Fragganges bleiben unentwidelt; ber Trieb ericeint als nadellofer Spieß; nur die unterhalb der Fragitelle liegenben Anofpen entwickeln fic normal. Berpuppung im Triebe unter ber Oberhaut. Fluggeit Enbe Mai, anjangs Juni. Alpine Gegenden; Sara (A. Zelleriella Hrtg. [?]).

rhnifmifde Folpaxonier, nach haedel eine bei ben Rabiolarien haufig fich findenbe Grundform, bie burch ein unregelmäßiges, mit ben Eden in einer Rugelfläche liegenbes Bolpeber ftereometrifch ausgebrückt ericheint.

Aristolochia Siphe L., Pfeifenftrauch (Familie Aristolochiaceae) (Fig 59). Aus Nord-



Big. 59. Pfeifenftrauch, Aristolochia Sipho L.

amerita ftammenber Schlingftrauch mit wechfelftanbigen, febr großen, bergformigen, gangrandigen Blattern und achjeiftanbigen, hangenben Bluten, beren langer Stiel ein Dedblatt tragt und deren aus einem Berigon bestehende braunrothe Blume die Form eines Ulmer Pfeisensopses belist. Frucht eine häutige, sechssächerige, vielgamige Apsel. Holz gelb, sehr pords, mit breiten Marstirahlen. Wird häufig zu Wondbestleidungen und Lauben verwendet, da er die strengsten Winter aushält. Vildet bis daumendick Stämmschen und blüht im Mai und Juni. Wm.

Arithmetischer Mittetfamm (Mobellftamm, Rormalftamm), f. Aufnahme und Berechnung ber Bestandesmasse. Er.

Arithmetisches Mittet ober mittlere arithmetische Proportionale zweier Zahlen a und b ift die halbe Summe dieser Zahl $\binom{a+b}{2}$; im weiteren Sinne der Durchschnitt mehrerer Zahlen, d. h. die Summe dieser Zahlen getheilt durch die Anzahl berselben (f. Ansgleichungsrechnung). Lr.

Arktifde Nauna, f. Thiergeographie. Anr. Arktifdes Meer, Region bes, f. Thiergeographie.

Armsrafi, die, mhd. u. mnd. auch masc. u. neutr. gen. Ahb. arnbrust. — Whb.; diu arenber Schleuber und bem einfachen Bfeilbogen au einer Schufemaffe in unferem Sinne, b. h. einer folden, beren Schaft an die Schulter angelegt, bei welcher bas Geichofs einen eigenen Führungs. theil (Rinne oder Lauf) paffieren mufs und bie burch eine Sebelborrichtung in Thatigleit gefest wird. Sie befteht vorzugeweise aus zwei Theilen, bem Schafte (Saule, Ruftung) und bem Bugel ober Bogen. Der Schaft, welcher aus holz ober Horn bestehen tann, wird an seinem oberen Theile Kolben genannt, ohne dass jedoch bieser Theil bei den altesten Armbrüften verdicht gemejen mare. Der vorbere Theil bes Schaftes befitt entweber oberfeits eine Rinne ober eine cylindrifche, beiberfeits jur Aufnahme ber Sehne gefpaltene Bohrung (Lauf, Bolgenfteg) und am Ende eine vieredige, auf die Ache fentrechte Musnehmung, die fog. Schmungöffnung jur Aufnahme bes Bugels. Auch befinden fich neben biefer meift zwei Ringe ober Saten, die zum halte ftarter, die beffere Berbindung bes Schaftes mit dem Bugel bewirkender Schnure bienen. Unterfeits am Schafte befindet fich bie Schnell- ober Drudervorrichtung, bei alteren

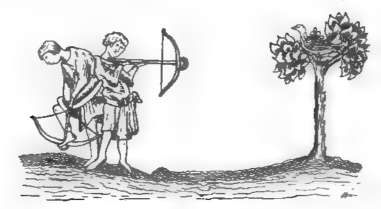


Fig. 60. Englische Armbruffchigen. Miniatur ber handschrift 2 B vis an ber Loyal Library zu Loudon, XIV. Jahrhundert (Strutt).

brust, Schwabenspiegel \$36; der armbrust, Wolfr. v. Eschen., Barcival I., v. 1051; das armbrost, die armbrosten, Betr. d. Erescentifs 1492, l. X. c. 28; auch in den Formen Armbst, Armst. — Mud.: dax armbrost, Sachsenspiegel II., 62; — altnord.: armburst, ermborst, ermborsta, armberste; — isländ.: armbrysti. Die Ableitung des im Deutschen spät, erst seit dem XII. Jahrhundert nachweisdaren Wortes Armbrust kann im Hindlich auf diesen Umstand don dem lat. ardalista, bezw. dem wilt. arcadalista, dem afrz. ardaleste gedacht werden; dieser Anstick schiefer kießließen sich die meisten Phisologen an, odwohl auch die nacheliegende Ableitung von "Arm" und "Brust" densbar wäre. Bgl. Diez, Eramm. d. roman. Spr., p. 554; Erass, Ahd. Sprachschaft, I., p. 475; Richthosen, Altstrieß. Wh., p. 608; Benede u. Miller, Mhd. Wh. I., p. 61; Lezer, Rhd. Hindlich, D. 456; Schweller, Bahr. Whb. I., p. 145; Grimen, D. Wh. I., p. 145; Schweller, Bahr. Wh. I., p. 145; Grimen, D. Wh. I., p. 556; Sanders, Wh. I., p. 455.

Die Armbruft bilbet ben Ubergang von

Baffen durch einen einsachen Aniehebel hergeftellt. Der Bügel besteht aus einer starken, etwas
gebogenen und an beiden Enden meist gejchweisten und durchlochten Stahlschiene; die an
beiden Enden besestigte Sehne besteht aus starken
gedrehten Darmsaiten oder hansschuften, die der
Läuge nach mit sesten Bindsäden dicht umwunden sind.

Man unterschied nebft ben nicht hieher geborigen Karrenarmbruften brei Formen: Die Ruftung, ben Schnapper und ben Augelichnapper.

Die Rüftung, die größte und schwerfte Form, deren Spannung nur durch eine Winde bewirft werden konnte, mit sehr langem Schaft, wurde wohl wegen ihrer Unhandlichseit vorwiegend zu Kriegs- und nur jesten zu Jagd-zweden verwendet, indessen ichein die in Fig. 6t enthaltene Armbruft eine Rustung zu sein.

Der Schnäpper, mit fürzerem Schaft und Bügel, wohl die alteste Form, wird mit ber Bippe, einem mit eisernen hafen versehenen hebel gespannt, welchen man in die Die bes Abzughebels einhangt. Am Stemmholze ift ein Drudftab vorhanden, welcher auf die Sehne aufgefest wird und biefe hinabbrudt, bis

fie in ben Gingriff einschnappt.

Der Rugelschnäpper, die dritte Form, zeigt eine abuliche Conftruction, beffen Schaft befigt aber ftatt ber Rinne eine chlindrifche Bohrung, die beiderfeits gur Führung ber Sehne eine entsprechende Musnehmung zeigt. Der Rugelichnapper murbe gum Schiegen mit fog. Balotten (j. b.), b. h. Lehm-, Thon-, Marmor-

ober Bleitugeln verwendet.

Endlich wäre noch eine vierte Art zu erwähnen, welche bei ähnlicher Construction wie die Ruftung mit einem Rabichlofsgewehre verbunden ist, dessen Rohr in der Saule versentt erscheint. Das einzige mir bekannte so con-struierte Exemplar bewahrt die k. k. Ambraserjammlung in Bien. Der Stahlbogen ift in ber Art eines Rugelichnappers eingerichtet und bie

brost vnd sine bogen svln vngespannen sin." Schwabenspiegel 236. — "Si riten . . . mit dem armbruste birsen ... nach vogelen und nach wilde." Gottfrieb v. Straßburg, Triftan unb Ifolbe XXVII., 17248. Ebenfo wird die Armbruft in ber frangösischen Literatur jener Beit nur felten, in der italienischen nur einmal (Betrus de Crescentiis, ca. 1300) erwähnt. Einerfeite icheint man noch ben gewöhnlichen Bogen ber Armbruft vorgezogen zu haben, anderer-feits war ja im höfischen Beitalter überhaupt die Schufswaffe zur Jagd auf ebles Bilb faft ebenso verpont als bas Fangen besselben in Fallen, Gruben, Reten und Schlingen. Bum minbeften ift es auffallenb, bafs in ben bunberten von jagblichen Miniaturen des XIII. und XIV. Jahrhunderts, die ich im Laufe der Beit fennen lernte, überall, wo die Schiegiagd gur Darftellung gelangt, immer nur der Bogen, nie

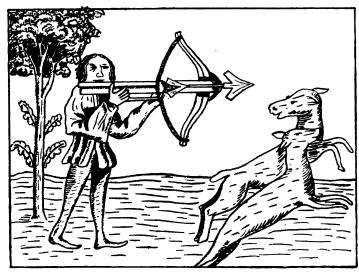


Fig. 61. Deutscher Armbruftschutze, 1447. Feberzeichnung des Cod. ms. Vindob., no. 2861 bon heinrich von Belbedes Aneide. [Die Figur ftellt Ascanius vor, wie er den von Silviane, der Tochter des Thrus, aufgezogenen zahmen hirfch erlegt; der hirfch fit hier weggelaffen, da die Miniatur in der handschrift in zwei Theilen gemalt ist, deren rechter, sesten, nur den hirfch enthaltend, ebenso groß ist als der hier reproducierte*).]

Sehne mit einem Burfbecher gur Aufnahme ber Rugel verseben. Das Stud ftammt aus bem Ende des XVI. Jahrhunderts, mahrscheinlich aus Frantreich.

Die Berwendung der Armbruft zur Jagd scheint im früheren Wittelalter namentlich in Deutschland eine nur wenig verbreitete gewesen zu sein. Die beutsche Jagbliteratur des XII. dis XIV. Jahrhunderts erwähnt sie nur höchst selten. Die der ältesten mir bekannten diessfälligen Stellen sind solgende: "Sve so durch den dan uorst rit, sin doge unde sin armbrost scal vngespannen sin." Sachsenspiegel II., 62. "Swer durch den ban forst ritet, siniv arendie Armbruft erscheint. Erst zu Ende des XIV. Jahrhunderts bürfte diese allgemeiner zur Jagd verwendet worden fein. Go schreibt ein den Büdinger Reichswald betreffendes Weisthum vom Jahre 1380 (Grimm, Beisthümer, III., 426) bem bortigen Forstmeister vor: "Auch sal he habin eyn armbrost mit eym yben bogen und sin sule arnszboumen und dye seuwen syden und dye nüsz helffenbeynen und dye strale silberin und dye zeynen struszin und mit phaen feddern gefydert." Die älteste diesfällige Miniatur aus dem Ende des XIV. Jahrhunderts und die zweitälteste aus dem Jahre 1474 find nebenstehend (Fig. 60 und 61) wiedergegeben.

^{*)} In bem von Otto Behaghel, Heilbronn 1882, gegebenen fritischen Zerte sautet die hieher gehörige, in allen Handickriften unvollständige Stelle v. 4627—44: "Doe wart dat wilt so gedreven: | Da Ascanjus was beleven | Bi einen boum stande, | Doe quam toe hem gande | Der hert, de na was tam, | End als he hem so na quam, | Dat hen selven des dochte, | Dat he hen skieten mochte, | Doe rande er hem der siden. | | flo, | Den bogen he manlike tô. | Der tame hert de was grot. | Dorch den lif he hen skôt | Ein wenich hinder den boech, | Dat he die strâle dannen droech. | Dat bloet starke ût flot, | Want die wonde was grôt."



Fig. 62. Deuticher Armbruftjäßte holgichnitt aus Petrus be Erekenttis Opus raralium omwodorum, bentiche Ausgabe a. l. o. a. (Grasburg ca. 1.494.) Rach dem Originate dar L. f. hofbibliothet.



Fig. 68. Deutscher Armörnstschutze. Holzschnitt aus Betrus de Crescentils Opus ruralium commodorum, deutsche Ausgabe, Strufburg 1619, Rach dem Criginale der f. d. hofbibliothek.

Ja man verwendete diese Basse sogar, wie die hier gleichsalls reproducierten Holzichnitte von 1490 (?) und 1518 (Fig. 62 und 63) zeigen, ichon damals zum Schießen von Bögeln im Finge. Bu höherer Bedeutung indes gelangte sie erst im Beginne des XVI. Jahrhunderts. Kaiser Maximitian I. hat sie neben dem Stahlbogen und dem Schaft häusig benügt und gibt seinem Sohne diessällige Rathschläge: "Am ersten solstwo stettigs beh dier haben ettlich Truben darin dem gejaidtichwert, Kod, geschütz, hurnan armbrust und stechlan pogen. Nemblich In Bintter die Hurnan armbrust von der geführ, aber sonst sie hürnan armbrust. die Hecklan pogen, in Summers, so es nit gefrührt im wintters die staehlen anch.")." Seheim Jagdb., Cod. ms. Vindod., no. 2834, sol. 178 r.

Die Armbruft erhielt sich in ihrer Amwendung zur Jagd bis zur Mitte des XVI. Jahrhunderts; von da ab wurde sie successive durch das Feuergewehr verdrängt und blieb nur im Hochgebirge noch in häusigeren Gebrauch. Dagegen wurde sie auf bem Scheibenstande namentlich in England und der Schweiz dis ins vorige Jahrhundert benützt, ja man findet sie stellenweise heute noch in dieser Berwendung. E. v. D.

Armbrufisuls, zur Bezeichnung einer Entfernung, ähnlich wie "einen Bogenschußt, "einen Bückenschuss weit" (j. d.) "Auff zween Armbrustich uss weit von seinen hunden..."
"vond wo sie eines Armbrustschus lang gesolget..." Betrus de Crescentis, Frantsurt, Feperabend i883, fol. 457 u. 459.— "... vnnd denn mit sampt den jungen Hunden nachgesolget werden bis ausst ein Armbrust schus wett." Ihn Fouilloug, Rew Jägerbuch, Strasburg 1590, fol. 16r. E. D. D.

Arme, die, nennt man die Borberfüße des Bären. "Läufe heißen die Beine oder Füße der Hunden, und alles haarichten Wildbrets; ausgenommen der Bär, denn der hat Arms..." E. v. Deppe, Aufr. Lehrpring., p. 347. heppe, Wohlred. Jäger, p. 39. E. v. D. Armenwesen, f. heimatswesen. At. — Rost.

Armierung, f. Gemischtes ober Berfleibungsmauerwert. Fr. Arminocen, f Extremitäten.

Armmold (Siren lacertina L.). Art ber Armmolde (Sirenida), einer Familie ber Kiemenmolde. Aalförmiger Schwanzlurch mit brei oder vier frummelartigen Borderfüßen, ohne Kieferzähne, aber mit Gaumenzähnen und einer Hornscheibe im Kiefer, jederseits mit drei Kiemenspalten. Erinnert an die Aalmolche (j. d.). Schon seit mehr als hundert Jahren bekannt, anfänglich für einen Fich gehalten. Lebt mit Borliebe unter sautenden Baumskämmen an stehenden Gewässer, quiest, wenn man ihn berührt, nährt sich von Würmern, Kischen, Weichthieren, Kaulquappen. Im süd-

^{*1} Meine Lesart; Rarajan flest: "in Summa, fo es nit gefrürt im winter..."

lichen Rordamerita zuhaufe. Wir ermähnen biefes Burches, weil er neuerer Zeit wiederhoft in ben großen Aquarien Suropas zu feben.

Armpfatten, Branchialplatten, i. Spftem ber Rriechthiere (Schilbfroten). Rnr.

Armpolypen, Gilfmafferpolypen, Hydra, Ginfachfte Coelenteratenform. Rorper fad- ober ichlauchartig, nadt, gallertig weich, mit bem hinteren Enbe festfigenb, aber ber Locomotion fahig; mit hohlen, fabenartigen Fühlern (Armen) im Rreife um ben Dunb; ohne After; Die verbauten Speifereite werben durch den Mund ausgeworfen. Bir machen, ohne weiter auf ben Bau hiefer Thiere einzugeben, von benfelben bier Ermahnung, weil fie ju den wenigen Bertretern ber farbenprächtigen, blumenahnlichen Anthogoen in unferem Gungemaffer gehoren und leicht beicaffbare, bem Beobachter großes Intereffe bereitende Thiere unferes Gusmafferaquariums finb. (Rur noch Greefs Brotobybra, ein fehr fleines, bybraahuliches Thier im Schlamm ber Aufternparts bei Oftenbe, Mumanns Corbplophora und bie Spongiengattung Spongilla machen in diefer hinlicht als Bewohner bes Suggemaffere gegenüber ben fo gablreichen Bermanbten im Meere auf bas gleiche Intereffe Anfpruch.) In allen großeren ftebenben Gemaffern wird man entweder Hydra fusca L. (braun mit 8 weißen, ben Leib zweimal an Lange über-treffenben Sublern) ober Hydra viridis L. (lebhaft grun, mit 8-10 fürgeren Bublern) finden. Schopft man aus einem unferer Braterfumbse Basserpstanzen, ohne sie weiter auszu-fpulen, heraus und bringt dieselben in ein Neineres ober größeres Aquarium, läst den Schlamm fich fegen und bas Gange gur Rube Tommen, fo wird man balb außer gahlreichem anderen mifroffopifchen Rleingethier an ben Glasmanben und von ben Stengeln und Blattern ber Bafferpflangen meg wingig fleine grune und braune Anofpen abfteben feben, bie balb bei genauer Betrachtung als lebende Befen fich tenngeichnen; ber Beobachter fieht bann mit großtem Intereffe, wie fie ihre Arme behnen und weiten, um das Behn- und Dehrfache ber-langern, bis fie als überaus feine Fabenwellen in ben Bafferraum binein fich erftreden, dann wieber mit einem Bafferflob, einem fleinen Burm Busammentreffend, gusammenguden, biesen um-fchlingen und gum Munbe fuhren, ben Ber-fchlungenen verdauen, spater ben ausgefangten Balg ausspeien; wie fie ploglich mit ben Armen fich anstemmenb weiterrutichen ober auch gar im Burgelbaume auf ben Armen ftebenb bas hinterende loslojen und an anderer Stelle wieder befestigen; wie fich oft icon am erften Tage an ber Seite bes Mutterthieres eine Rnofpe bilbet, bie icon nach wenigen Tagen gu einem Bolopen gleichfalls mit Urmen auswächst, gu welcher Knoipe bald eine britte und vierte binsulommt, jo dass bann auf einem Stode brei und vier Thiere, alle bearmt, alle ihre Arme aussendend und nach Beute fahndenb, bereint find, bis fich ploglich bie eine und andere Rnofbe bom Muttertbiere loslost und felbftanbig wirb. Richt felten befindet fich eine folde Anoipe noch am Mutterleibe und lafet icon aus ihrem

Leibe eine junge Anospe entsprossen, so bass Großmutter, Mutter und Kind vereinigt sich repräsentieren. Bir glaubten Aquarienfreunde, die sich ja unter Jagofreunden, wie wir selbst wissen, zahlreich sinden, auf biesen interessioner Bast eines noch so einsachen Aquariums (es genügt schließlich ein größeres Einsiedeglas) aufmertsam machen zu mussen. Anr.

Armidwingen, bie, auch Secundarschwingen ober Schwungsebern zweiter Ordnung, nennt man im Gegensate ju den hand. Brimarichwingen oder Schwungsebern erster Ordnung die am Unterarm des Flügels eines Bogels haftenden großen Federn.

Arnica montana L., Wohlberleih (Familie Compositae) (Fig. 64). Ansbauernbe Rrautpflanze mit einfachem, 30—60 cm hohem, 1—3 große nidende Köpfchen voll orangegelber Strahl-



Fig. 64. Wohlverleife Arnion montana. a Cange Pflange, vertieinert. b Einzelne Frucht, vergrößert.

und Scheibenblüten tragendem Stengel und elliptischen ober verkehrt-eisörmigen Blättern, von benen die grundständigen eine Rosette bilden, die stengelständigen (1, höchstens 2 Baare) einander gegenüber stehen. Stengel, Köpschenstiele und köpsenhüllen drüsig behaart. Auf moorigen und torsigen Balb- und Bergwiesen verbreitet, doch nicht überall (gemein im Erzgebirge), dis in die Alben und Karpathen. Blüht im Juni, Juli. Wm.

Athen und Karpathen. Blübt im Juni, Juli. Bm. Arntein, C. 4-H4.04, in dem Kraut und in ben Blüten von Arnica montana. v. Gn.

Arnsperger Karl Philipp Friedrich, geb. am 17. Februar 1791 in Heidelberg, gest. am 1. October 1853 ebendajelbst. Begann seine dienstliche Laufbahn 1814 als Forsttagator bei der Einschäftigung der Baldungen jum Iwede der Grundsteuerermittlung. 1812 wurde er Baldmeister über die Baldungen der Murgschifferschaft, 1827 lans

besherrlicher Reviersörster auf dem Forstrevier Seehaus mit dem Titel "Oberjäger", 1834 als Forstrath Mitglied der neubegründeten Forstpolizeidirection in Karlsruhe, 1842 Obersorstrath an der Direction der Forstdomänen und Bergwerte. Junehmende Kränklichteit veranlasste ihn, wieder um seine Bersehung in den Localforstdienst nachzuschen. Arnsperger wurde infolge bessen 1848 Obersorstmeister in Bruchsal und 1849 Borstand der Forstuspection Seidelberg, musste aber doch 1851 in den Ruhestand treten.

Das Hauptverdienst Arnspergers liegt in ber Hebung des Forsteinrichtungswesens in Baden, die 1834 erlassenen Instructionen sind sein Wert; er war ein Bertreter des Fachwert-princips. Bon 1838—1843 hat Arnspergegemeinschaftlich mit Gebhard die "Forstliche Zeitschrift für das Großherzogthum Vaden" herausgegeben.

Arolien (arolia), Haftlappchen; Aftertlauen; Beine ber Insecten. Sichl.

Aromatische Körper nennt man in der Chemie eine Gruppe kohlenstoffreicher, wasserstoffarmer Berbindungen, welche zum Theil aromatischen Geruch besitzen oder zu aromatischen Geruch besitzen oder zu aromatischen Dlen in Beziehung stehen. Einige der elben entstehen durch den Lebensprocess im Bilanzen- und Thierkörper, andere dei der Zersetzung organisierter Stosse, besonders bei trockener Destillation derselben. Sämmtliche leiten sich vom Benzol, CaHa, ab und enthalten stets also mindestens 6 Kohlenstoffatome. Im Benzol sind die 6 Kohlenstoffatome adwechselnd mit je einer und je zwei Ussinitäten an einander gebunden und bilden eine geschlossen ringsörmige Kette nach dem Schema:

Der Benzolring wird durch einsache Reactionen nicht gelöst, aber indem die doppelten Bindungen in einsache berwandelt werden, kann an jedes Kohlenstoffatom noch ein einwertiges Atom treten; die 6 Wasserssoffatome können serner der Reihe nach durch einwertige Atome oder Atomgruppen substituiert werden, wobei zahlreiche isomere Berbindungen entstehen. Nach Art des in das Benzol eintretenden Körpers entstehen dorans Kohlenwasserssoffe, Säuren, Chloride, Alkohole, Amide, Amindasen ze. Den aromatischen Körpern eigenthümlich zukommende Berbindungen sind die Azos, Diazos, Chinons und Additionsverbindungen. Die aromatischen Körper theilt man in drei Gruppen:

1. Kohlenwasserstoffe, C. H., 1...6, Bengol und Derivate bes Bengols, die durch Bertretung von Basserstoff durch einwertige Alfoholradicale entstanden sind (Bengol, Toluol, Ahlol);

2. Abkömmlinge des Bengols und der mit ihm homologen Sohlenwasserstoffe, dei deren Bisdung die als Seitenketten vorhandenen Alkoholradicale unverändert bleiben, während die Metamorphose in dem von der Hauptkette noch vorhandenen Reste ersolgt;

3. Derivate der mit dem Benzol homologen Rohlenwasserstoffe, entstanden durch Metamorphose in den als Seitenketten vorhandenen Alkoholradicalen. v. In.

Aromia Serville, Gattung der Familie Cerambycidae (Gruppe Cerambycini), Ordnung Coleoptera; mit nur einer einheimischen Art: A. moschata L., Woschusdodfäser; grün, metallglänzend oder metallischblau; Flügeldeden etwas lederig, an der Burzel zweimal so breit als der Hinterand des Halsschildes, gegen die Spize verengt, mit einigen schwach erhabenen Längslinien. 20—30 mm. Larven in Beiden, besonders in den Köpsen der Kopsweidenstämme. Sänge mit sehr grobem Genagsel ausgefüllt, den Holzschrer kreuz und quer durchziehend. Wit Aromia zusammen, aber gewöhnlich tieser unten im Stamme, frist häusig die Raupe von Cossus ligniperda. Köser und Larven verbreiten starten, aus ziemlicher Ferne wahrnehmbaren Roschusgeruch. Bet der bekannten Zählebigseit der Weide ist die sorstliche Bedeutung der Aromia nur gering.

Aronsfias, f. Arum. 28m. Arpel, f. Erpel. E. b. D.

Arrocdores pill, Haarbalgmusteln. Bewirten bas "Strauben" ber Haare. Sie ziehen als einsache ober mehrsache Bunbel glatter, "unwüllfurlich" in Action tretenber Wusktelfasern von den Bapillen der Lederhaut schien nach unten und seizen sich an dem bindegewebigen Haarbalge (s. b.) an.

Arretieren der Magneinadel, Da bie Magnetnadel (Declinationsnadel) als Bestandtheil eines Instrumentes (Bussole) beim Transport Schaben leiden könnte, so wird dieselbe mittelst einer eigenen Borrichtung (Hebel oder keder) aus ihrem Lager gehoben und gegen den Glasdedel bes Gehäuses gepresst — arretiert.

Arriangeter, s. Geier, grauer. E. v. D. Arrianus Flavius (Addicivos), gewöhnlich Tenophon ber Jüngere genamnt, aus Nikomedia in Bithynien gebürtig, lebte im II. Jahrhundert n. Chr., verwaltete die ihm von Kaiser Habrian anvertraute Provinz Cappabocien, wurde später von Antonius Bius zum Athen, von welcher Zeit an er sich den Beinamen Tenophon beilegte, unter welchem er auch nebst anderen Schriften seinen Konnsertusch, eine das Bert Tenophons nachahmende, theilweise commentierende und erweiternde Abhanblung über Sagd schrieb. Bon dieser sind nur die im 33. Capitel gegebenen Daten über die griechsichen Jagdhunde von höherer Bebeutung. — Die erste Ausgabe im Urtext mit nebenstehender lateinischer Übertragung ist: Arrianus. De Venatione. Graece et Latine, Luca Holstenio interpreten geschenen. Die beste neuere Ausgabe ist zene don Kudolf Harcher, Leipzig 1854; eine gute deutsche

übersetzung gab Chr. H. Dörner, im Anhange zu den Werten des älteren Benophon, Stuttgart 1871. Eine französische Übersetzung den Depians bereint unter dem Titel Traits de la Chasse, composez par Arrian athenien, appels Xenophon le Jeune, et par Oppian. Paris, Daniel Hortemels, 1690, in 12°. Eine englische übersetzung ist: The Cynegeticus of younger Xenophon, translated from the Greek by W. Dansey, London, S. Bohn, 1831, in 4°. Eine italienische übertragung nach vorhandenen Handschriften, alter als die Editio princeps des Urtertes, gab im Jahre 1556 Tito Giovanni (s. b.). Über den Inhalt vgl. a. Miller, Das Jagdewesen der alten Griechen und Kömer, München 1883, p. 6 ff.

derendierung eines Waldes ist die Berbesserung seiner Grenzen, die größere Abrundung desselben. Diese Berbesserung besteht einerseits in Bertauschung oder Berkauf ausspringenden schwaler Waldheile und isolierter Barcellen, andererseits im Eintausch oder Kauf einspringender Partien und der sog. Enclaven. Die Bortheile eines guten Waldarrondissements bestehen in der leichteren und billigeren Grenzerhaltung, in der Berminderung der Forstsevel und demnach auch in Ersparung von Schutzeichen, in der Erleichterung des wirtsgaftlichen Betriebes und endlich noch in der Erhöhung der Holzproduction, indem manche Wege wegsfallen und die Waldcalamitäten weniger Angrisspunkte sinden.

Arrondierung, diesbezügliche Legislatur f. Waldarrondierung. At. — Mcht.

Arfen, As = 74.9, findet fich gediegen unter dem Namen Scherbentobalt, Fliegenstein, meift jeboch in Berbindung mit anderen Clementen und als Beimengung in vielen Erzen (Arfen-ties, Realgar, Operment, Speistobalt, Lupfer-nicel, den Fahlerzen 2c.); außerdem findet sich Arjen in Wineralwässern und deren Ocern (Biesbaden, Rarlsbad), in Adererde, Bflanzenafchen, Steintohlen, Reffelfteinen u. f. w. Man gewinnt es entweber burch Sublimation bes in der Natur gediegen vorkommenden Arfens oder durch Erhipen von Arfenties bei Luftabichlufs ober burch Reduction ber arfenigen Saure mit Soba und Rohle. Arfen ift fprobe, stahlgrau und glänzend, trystallisiert in spigen Rhom-boebern, verflüchtigt sich beim Erhigen, ohne zu schmelzen, und verdichtet sich beim Erkalten in Krhftallen unter Entwidlung eines unangenehmen, knoblauchartigen Geruches, ber von der Bildung eines Arfenfuborydes herrühren foll. Beim Erhipen an der Luft verbrennt es mit blaulich= weißer Flamme zu arfeniger Gaure. Das Arfen fowie alle feine Berbindungen find giftig, es fteht in feinen Eigenschaften bem Phosphor uud Untimon fehr nahe. Berwendung findet es gur Schrotfabrication, zur Darstellung bes Ridels aus gewissen metallhaltigen Zwischenproducten und als Fliegengift. Bon ben Berbindungen bes Arjens feien genannt:

Arfenwasserstoff, H.As, wird erhalten burch übergießen einer Legierung von Zink und Arsen mit verdunter Schweselsaure; ein farbeloses, unangenehm riechenbes, sehr giftiges, leicht

entzündliches Gas. halt man gegen die Flamme einen Scherben Porzellans, so schlägt sich auf demselben Arsen in glänzend schwarzbraunen Fleden an, welche durch Schweselammonium gelb gefärdt werden. Leitet man Arsenwasserftoss durch eine Glaszöhre, die an einer Stelle zum Glühen erhist wird, so scheide sich hinter derselben ein Arsenwessel (Marsh) Arsenwosed aus salpetersaurem Silberoryd sällt Arsenwasserstoff metallisches Silber.

Arfenige Saure (Arfentriogyd, hüttenrauch), As Og, wird wegen ihrer mannigfaltigen Anwendung im großen auf den fogenannten Gifthutten durch Roften arfenhaltiger Erze gewonnen. In den Handel tommt fie entweder pulberformig, fryftallinisch ober als amorphe glasartige Maffe, Die nach einiger Beit undurchsichtig und porzellanartig wird. In Raliund Natroniofung ift bas Arfenigefaureanhybrib unter Bilbung von arfenigfaurem Alfali leicht löslich. Ihre löslichen Salze geben mit Silbernitrat einen gelben, mit Rupfer einen grunen Rieberschlag. Berwendung findet die arsenige Saure in der Glasfabrication, gur Berftellung von Farben (Schweinfurter Grün, Anilinfarben), in der Rattundruckerei, in der Medicin, gur Bereitung von Rattengift, zur Confervierung zoo-logischer Praparate. Die giftigen Birtungen zeigen sich ebenso bei den Planzen wie bei den Thieren. Als Schupmittel gegen das Brandigwerben bes Beigens bietet bie arfenige Gaure feinen Borgug bor bem minder gefährlichen Ralf ober Rupfervitriol. Das vom Magen ober Darmcanal ober von der Haut aus in die Blutcirculation der Thiere übergegangene Gift lafst fich in allen Organen bes Rörpers, befonders aber in der Leber und Milz nachweifen. Die beften Gegenmittel bei Arfenvergiftungen find frifch gefälltes Eisenhydroxyd ober Magnesiumbydroxyd, welche mit ber arlenigen Säure unlösliche Berbindungen eingehen. Ubrigens tann der Organismus an allmählich sich steigernde Gaben von arfeniger Saure gewöhnt werden, wie die Erfahrung in Steiermark und Tirol gezeigt hat, wo es "Arfeneffer" gibt. Der Sticftoffumfat des Körpers foll durch Arfengenufs vermindert, der Fleischansat also vermehrt und auch das Athmen wefentlich erleichtert werben.

Arfenfäure (Arsenpentoryd), As.Os, bilbet sich beim Erhitzen von arseniger Säure mit Salpetersäure und ist eine farblose, glasartige Masse, welche an ber Luft leicht Wasser anzieht und später aus ber Lösung in Neinen Krustallen sich ausscheibet. Die Arsensäure wird in der Kattundruckerei sowie bei der Fabrication bes Anilinrothes verwendet.

Schwefelarsene; von biesen unterscheibet man das einfach Schwefelarsen, Ass, welches in der Natur unter dem Namen Realgar in gelblich-rothen Krystallen vorkommt, fünstild durch Zusammenschnelzen von Arsen und Schwefel dargestellt und zur Serstellung von Beißseuern benützt wird; das breifach Schwefelarsen, Asasa, das gleichfalls natürlich in schonen, blättrigen Massen von gelder Farbe (Auripigment, Operment, Rauschgelt) vorkommt und kunstlich durch Einleiten von Schwefelwasserssie

Saure erhalten werden tann; endlich das fünf-

fach Schwefelarfen As.S.. Ehlorarfen, AsCl., bilbet fich, wenn arfenhältige Substanzen mit Glorsaurem Rali und Salgfaure behandelt werden; es ift eine wasserhelle, an ber Luft start rauchenbe, fehr giftige Flufsigfeit, bie burch Busab von viel Baffer zerfest wirb.

Art = Species. Nach Linné (Tot numeramus species, quot ab initis creavit infinitum ars) begriff man unter "Art" bie Summe aller Rachtommen einer vom Anfange an erschaffenen Thierform. So vereinigte auch Cuvier in eine Art alle Individuen, zwischen welchen die Ahnlichkeit von Geschwiftern ober bie ber Rinber zu den Eltern besteht. Diese Anschanung war ja auch in übereinstimmung mit bem Glaubensfas der Geologie, dafs in den verschiedenen Erdepochen immer nur bon einander abgefchloffene Floren und Faunen entstanden seien. Bald aber fturzte diefes Dogma unter ben Consequenzen ber Entdedungen der modernen Balaontologie zusammen, und es trat immer beutlicher zutage, bafe zwifchen von einander abstammenben Organismen burchaus teine volltommene 3bentitat, vielmehr nur eine Übereinstimmung in ben wesentlichsten Eigenschaften bestehe. Run wurde die Definition des Artbegriffes babin verändert, dass man mit "Art" den Inbegriff aller Lebensformen bezeichnete, welche die wesentlichsten Eigenschaften gemeinsam haben, bon ein-ander abstammen und sich miteinander fruchtbar vermehren. Diese Definition hat aber gur Borausjegung, bafs bie mefentlichften Gigenschaften einer Art ein= für allemal erhalten bleiben; bem widersprechen aber mancherlei Thatfachen. Thiere derfelben Art laffen fich doch an mehr oder weniger in die Augen fallenden Abweichungen von ein= ander unterscheiden; combinieren sich in der Folge an Rachtommen ber Art folche Abweichungen, fo tommen icon bebeutenbere Beranberungen jum Borichein; folderweise treten allmählich constante Barietäten, Racen ober Ab-arten auf. Diese Racen sind entweder natürliche, wenn fie im bom Menfchen nicht beeinflusten freien Raturleben, unter bem Ginfluffe von klimatischen, Nahrungsverhältniffen, anderen Lebensbedingungen in der Regel innerhalb bestimmter, begrengter Gebiete entstehen — ober es sind Culturracen, wie sie ber Mensch burch fünftliche Buchtung in feinen verschiedenen Sausthieren zustande gebracht hat. Auf diesem Bege find bei einzelnen Thierarten Barietaten entstanden, zwischen benen ein weit größerer Unterschied besteht als zwischen verschiedenen Arten (zwifchen bem Bindhund g. B. und bem Mops, bem fcmeren Bugpferd und bem fleinen Bony besteht doch ein ungleich größerer Unterschied als z. B. zwischen Kanarienvogel und Beisig). Auch sonst gibt es gar mancherlei wechselnde Momente, die bei der Feststellung einer Thierform als Art oder Barietat mitfprechen, und vielfach geben ba die Anschauungen ber Raturforicher auseinander. Selbst die Fähigfeit einer Thierform, mit einer anberen fich fruchtbar zu paaren, ift fein ficheres Criterium bei Unterscheibung ber Arten von Barietäten, ba sich ja Individuen gang verschiedener Arten fruchtbar fortpflanzen (z. B. Hund und Wolf), obschon die fo entstehenden Baftarde in ber Regel unfruchtbar bleiben. Je mehr man von der ursprünglichen Anschauung, von der Unabänderlichteit der Art abgieng, je mehr auch in der Geologie die Anschauung sich Bahn brach, das die jegigen Arten im Laufe langer Zeitraume aus alteren Stammformen fich heraus-gebilbet haben und bie berzeitigen Berichiebenheiten der Lebewesen auf ganz natürlichem Wege, ohne erst große Erdrevolutionen und mehrere Schöpfungsacte annehmen zu muffen, erflart werben tonnen, befto mehr wurde ber Begriff "Art" zu einem ganz und gar nicht scharf abgrenzenden Ausbrud eines gewiffen Grabes von Blutsverwandtichaft, ber in der Analogie hinsichtlich der wesentlichen Eigenschaften außerlich zutage tritt. Diesen heutigen Anschauungen über die Entstehung und Umwandlung der Arten verhalf endlich zu siegreichem Durchbruch Darwins Abstammungslehre (f. Abstammungslehre, Selectionstheorie, Thierspstem, Bariabilität).

Artemis, j. Diana. E. p. D. Artentob. Es tonnen verschiebene Urfachen eintreten, die völliges Aussterben einer Thierart im Gefolge haben können. Thierarten, die sich völlig den gang speciellen Lebensbedingungen eines gang engen Gebietes, z. B. einer kleinen Insel angepasst haben, mussen aussterben, falls diese Insel untergebt; Thiere, die völlig an eine gewisse Pflanzenart angewiesen find, geben zugrunde, wenn biefe Art ausstirbt; constante Arten, welche die Fähigleit weiterer Anpassung verloren haben, fterben aus, wenn geanderte Existenzbedingungen plaggreifen; Thierwesen bes Salzwaffers gehen zugrunde, wenn ein ein-gefchloffenes Meeresbecken durch Buflufs bon Sugwaffer verfüßt wird (und umgetehrt); für ben Kampf um das Dafein minder günstig aus-gerüstete Arten unterliegen, wenn sie plötslich ben Concurrenzsampf mit einer kampfessähigeren eingebrungenen Art kampsen mutsen (so verbrangt bie Banberratte bie Sausratte immer mehr); bas Eintreten gewaltsamer Klimatischer Beränderungen hat den Untergang jener Arten gur Folge, die fich weder ben geanderten flimatischen Berhältnissen anzupassen vermögen, noch nach einem anderen Berbreitungsgebiete überzufiedeln imftande find (fo fielen bem Gintreten der Eiszeit in Europa zahlreiche Thierarten zum Opfer, andererseits verschwanden mit der Eiszeit Mammuth, wollhaariges Rhinoceros u. f. w. aus ber europäischen Fauna). Thiere von folossaler Größe sind dem Artentod am meisten ausgesett, ba wegen bes Anspruches eines großen Ernährungsgebietes für das einzelne Individuum und der schwierigen Ernährung einerseits der Personenstand ein geringer, andererseits die Bermehrungsfähigkeit eine abnehmende, überdies diese Thierriesen wegen ihrer Große minder rührig, lebhaft und agil find. (Aus biefen Gründen ftehen bei ber überdies ftarten Berfolgung feitens bes Menichen fast alle unfere großen Thiere: Bifent, Bifon, Elephant, Gronlandswal u. f. w. auf dem Aussterbeetat.) Infecten, Bogel, Saugethiere, beren Locomos tionsfähigfeit im Laufe ber Zeit eine immer

beschränktere geworden, die daher Angriffen nicht zu entfliehen, ihre Bohngebiete nicht zu verlaffen permogen, find felbfiverständiich leichter auszurotten (ber unbeholfene Riefenpinguin, die wenig agilen Kiwis, die schon ausgerottete Dronte, Stellers Seeluh sind lebhaste Beispiele hiesur). Doch finden wir auch, das solche im großen ausgerottete Arten da und dort isolierte &ufluchtsftatten gefunben haben. Solche Refugien bieten Buften, unzugangliche Bilbniffe, wenig betretene Inseln, Hochgebirge, stille Sufgemaffer, ifolierte tiefe Meeresbeden. So gemahnen bie beutigen Panzerechsen, die Fischmolche, die Ganoiben an langft entschwundene Erbperioben, jo find unfer Alpenfteinbod, unfer Alpenmurmelthier, die Gemte auf ihrem isolierten Sochge-birgsgebiet "Überlebfel" der Eiszeit. Knr. Artenzaft. Dafs die Artenzahl eines

Kaunengebietes von verschiedensten Umftanden beeinflufst wirb, tritt icon in bem überaus größeren Artenreichthum ber Tropengebiete gegenüber den artenarmen Faunengebieten an den Polen zutage. Suchen wir nach den Gründen biefer Erscheinung, so finden wir biefe einmal in der Berichiedenheit der Floren der Tropen und der Bolargebiete. Bei den engen Bechielbeziehungen, in benen bie Thierwelt gur Pflangenwelt steht, ist es nicht anders möglich, als bass ber fummerlichen Flora ber Bole auch eine artenarme Fauna entspricht, mahrend die formenreiche Pflanzenwelt der Eropen eine vielfältige Thierwelt ermöglicht. All den holzfreffenden Infecten, ben Inwohnern von Früchten und Bluten ift ja bei bem ganglichen Mangel von Baumen, bei ber targen gahl blubenber Pflangen bon vorneherein die Möglichkeit der Eriftens genommen. Faft alle Thierarten weiters, die im Laufe ber Beiten in ben Bolargebieten entstanben finb, fich ben jeweiligen Berhaltniffen angepafst haben, find im Berlaufe bes ftetig fortichreitenben Abfühlungsproceffes ber Erbe fühmarts gebrangt worden, mahrend in ben Tropen autochtone Arten bei bem Borhandensein geeigneter Untertunftsorte für die neuen Arten fich leichter und rafcher bilben tonnten. Es fand alfo bon jeber von den Bolen nach dem Aquator bin eine Bu-wanderung dort entstandener Arten statt, die mit ben autochtonen Arten die Fauna immer mehr bereicherte, mahrend nur wenige Arten im Polargebiete felbft verbleiben tonnten. Indem endlich bas Gebiet ber Pole gegensiber ben großen Faunengebieten ber Tropen ein verschwindend fleines, weiters bas Polargebiet ein ziemlich einheitliches ift, bagegen das Tropengebiet in brei von einander ftart bifferierende Faunen-gebiete gerfallt, fo ift für letteres bie Gelegenheit ber Entstehung von Arten durch Isolierung und die weitere Bereicherung der Artenzahl durch beständigen gegenseitigen Austausch der Arten dieser drei Faunengebiete eine weit leichtere. Man wird alfo im allgemeinen fagen tonnen, je größer ein Faunengebiet, je weniger einheitlich feine Existenzbedingungen, je weniger isoliert basfelbe von anderen Faunengebieten, befto größer die Artenzahl biefes Faunengebietes.

Arteria vertebralis, Birbelichlagader, f. Circulationsorgane, Gefäßinftem und Syftem der Wirbelthiere.

Arterielle Forkammer, f. Circulations. organe, Gefäßinftem und Suftem b. Birbelthiere.

Onr. Arterielles Blut, f. Blut. Arterien, f. Gefäßinftem. Rnr. Arterien, f. Circulationsorgane und Gefäßinftem.

Arthropoda, Glieberfüßer: Avertebraten mit feitlich fymmetrischem, heteronom fegmentiertem Rorper, geglieberten Segmentanhangen (echte Gliedmaßen) und Gehirn- und Bauchganglienkette. Cuviers Articulaten (Glieberthiere) umfafsten nebft ben heutigen Arthropoden auch bie Anneliden (Ringelwürmer); das Fehlen geglieberter Bewegungsorgane (echter Gliebmaßen) bei den Anneliden gegenüber ben Arthropoden, bei welchen sie niemals fehlen, hat es gerecht-sertigt erscheinen lassen, den Cuvier'schen Thous Articulata zu zerlegen, die Anneliden auszufcheiben und bem Thous Vermes einzuberleiben und die Arthropoden als felbständigen Typus aufzustellen. Der Leib ber Arthropoben (Arthropoda) lafst in ben meiften Fallen brei Hauptabschnitte unterscheiden: L. Kopf; U. Brust thorax); III. Hinterleib (abdomen). Die Art ber Berbindung, in welcher diefe brei Leibesregionen zu einander stehen (Segmentgruppen); ferner die Art und Anzahl der Bewegungsorgane; das Borhandensein oder Fehlen der Fühler bilben die Grundlage für die weitere Eintheilung ber Arthropoben in vier Classen, welche wir hier folgen laffen:

I. Kühler vorhanden.

a) Mit nur 1 Baar Fühler. 1. Segmentgruppen: I + (II + III), b. i. Bruft- und Sinterleiberingel gleichwertig; flügellos; jeber Leibesring Beine tragend.

Classe Myriapoda, Tausenbfüße. 2. Segmentgruppen: I + II + III. 3 Baar Beine und meist 2 Baar Flügel.

Claffe Hexapoda, Infecten. b) Mit 2 Paar Fühlern. Segmentgruppen: (I + II) + III; flügellos; stets mehr als à Baar Beine.

Claffe Crustacea, Rrebje. II. Fühler fehlend; Segmentgruppen: (I+II) + III ober (I + II + III); flügellos; 4 Baar Beine. Claffe Arachnoidea, Spinnenthiere.

திருட Arthrozoa, Gliederthiere = Arthropoda

unb Vermer. Rnr. Articulata Cuvier, Glieberthiere. Umfafsten bie Glieberfüßer (Arthropoda) mit

den Ringelwürmern (Annulata). Articulation heißt die gelentige Berbinbung swijchen zwei ober mehreren Steletbeftandtheilen (f. Gelente).

Aruffein, f. Zwergohreule. E. v. D. Arum maculatum L., Gemeiner Aronsftab (Familie Aroideae) (Fig. 65). Ausbauernbes Rnollengemache mit langgeftielten, pfeilformigen, glänzend grünen, bisweilen schwarz geflecten Blattern und grundftanbigem, furggeftieltem, von einer grunlichweißen Blutenicheibe faft gang verhülltem Rolben, der am Grunde mit sigenden Fruchtknoten, weiter oben mit sigenden Staubbeuteln, bazwijchen mit fpigen, fleischigen Bargen



Fig. 65. Gefledter Aronsftab, Arum maculatum L. a Gange Pflange, verfleinert. — b Bon ber Blütenscheibe entblötter Kolben. — e Stempelblitten.

bebedt ist, und bessen nacke, violettbraune Keule aus ber Blütenscheide seitlich hervorragt. Frucht eine ecige, scharlachrothe Beere. Diese wie ber weißliche Knollen enthalten einen scharfen, gistigen Sast. Auf lockerer, humoser Lauberde, in schattigen Laub- und Mischwälbern, von ber chaen (Knenwälder) dis in die Buchenregion der mitteleuropäischen Gebirge, im allgemeinen nicht häusig. Blüht im Mai.

Arve, f. Pinus Cembra. 23m.
Arvenfdablinge, f. Birbenfdablinge. Sidil.
Arvicola, Arvicolidae (ini), f. Bühlmänfe. Sidil.

Asarum europasum L., hafelwurz (Hamilie Aristolochiscese) (Fig. 66). Berennierenbes Kraut mit kriechendem, mehrtöpfigem Burzelftod und sehr kurzen, an der Spige zwei gegenktündige, geftielte, nierensörmige Blätter tagende und burch eine kurzgestielte, dazwischen stehende Blüte geschlossenen Stengeln. Blätter kaht, oberseits dunkelgrün, unterseits hellgrün oder purpurn überlaufen. Blüte mit braunrothem, glodigem, dreizipfeligem Berigon, dessen und scheidensten, errändiger Karbe, gewürzehaft dustend. Frucht eine öfdicherige vielsamige kapsel. Unter Gebüsch, an Waldründern, in lichten Laub- und Rabelwälbern auf hunosem Boben. Blütt im April, Mai.

Asbest, die feinsaferige, weiße Form der Hornblende (auch die von Diopsid und Serbentin wird wegen der äußeren Ahnlichseit meist Asbest genannt). Durch Druck tann man den Asbest in eine wollige, sast seberartige Rasse umwandeln. Borkommen Alpen (namentlich Tirol). Mn.

Ascalabotae Wiegmann == Nycticaura Gray. Haftzeher, Gettos. Familie ber Echien, u. zw. ber Didgungler (Crassilinguia). Plattleibige, plump gebaute, großtöpfige Echien mit ziemlich furgem, in ber Mitte bauchig erweitertem Rumpf. Der nach borne giemlich abgestachte Ropf ist hinten exweitert und fest sich mit halbartiger Einschnürung von ben breiten Schultern ab. Die Bezahnung ift pleurobont, bie einzelnen Bahne flein, gleichartig; Gaumengahne nicht borbanden. Die bide, breite fleischige, wenig vorstreckbare, vorne wenig ausgerandete Bunge ift nie in eine Scheibe gurud-ziehbar. Die Liber ber großen, porftebenben Augen find zu einer freisformigen Falte verflimmert; die Pupille ift langlich, vertical. Die Rasenlöcher sind ziemlich weit von einander entfernt. Das Erommelfell ericheint in der stets vorhandenen Ohröffnung ziemlich tief verstedt. Die turzen niedrigen Beine vorne und hinten ziemlich weit von einander gerudt; fowohl die Borberfuße als die hinterfuße haben funf Beben, beren Bau aber ein fehr verschiedener und für bie Zwede ber Suftematit von großer Bedeutung, indem fie bei ben verschiedenen Gattungen turg, lang, traftig, ichlant, geftredt, gerabe, getuidt ober gebogen. Bei ben meiften Gettos zeichnen fich die Behen burch befondere Aletterfahigfeit aus, jo bafs biefe nachtlichen



Fig. 66. Pafelwurz, Asarum europaeum.

Thiere mit einer erstaunlichen Schnelligfeit fentrechte Banbe entlang dahingutlettern bermogen. Man hat, um diefes feltene Rlettervermogen zu erflaren, lange von einem flebrigen Safte gefabelt, ber von den Zehendrüsen abgesoubert werde und jo das Anhaften ber Suge bewirte. Man hat aber vergeblich nach ben Drufen, die diese Safte absondern sollen, gesucht. Biel richtiger ift die Bergleichung dieses Rletterns der Saftzeher mit bem Emportlettern von Blutegeln an fentrechten Banben und bem Sin- und Herlaufen ber Fliegen an steiler Wanb. Es wird ber Fuß an die glatte Wand angepresst, die Luft zwischen der Wand und der Jugunterfläche vertrieben, worauf die elastisch steifen Haare der Fuße die innere Fußstäche wieber emporheben, so bafs ein luftleerer Raum ge-bilbet und ber Fuß burch ben Druck ber aukeren Luft festgehalten wird. Siebei find besondere, die einzelnen Fußlappen in Bewegung segende Musteln thatig. Die erwähnten auf der Fußsohlenunterseite stehenden zahlreichen beweg-lichen, elastisch feeisen Haarburstchen sind im Embryo noch nicht angedeutet und treten erft mit ber ersten Hautung auf, indem sie anfang-lich die Rolle die Häutung einleitender Hau-tungshaare spielen und erst später als Haftorgane fungieren. Die Rrallen ber Begen find furz und wenig entwicklt, fehlen oft einzelne Fingern ganz, tonnen auch bei vielen Arten zwischen die Rlettericheiben zurückgezogen werben. Schenkelporen und Afterporen tonnen auch fehlen, finben fich ftets nur bei ben Dannchen. Der Schwanz ist bald tegelförmig, balb plattgebrück, meift von Korperlange, fehr gebrechlich; nach-gewachsen hat er eine plumpere Form und anbere Schuppen als vorher.

Bas die Körperbefleidung anbelangt, fo ift ber Leib immer von vielen fleinen, fornigen ober flacheren Schuppen bebedt, zwifchen bie fich aber fehr oft, mehr oder minder regelmaßig angeordnet, großere gefielte, hoderige ober ftachelige Schuppen einschieben. Schilber finden fich nur am Ropfe, wo fie als unregel-maßige Bielede erscheinen (boch find meift nur bie Labialicilber und die Supraocularicilber etwas großer), und an ber Schwanzunterfeite.

Die Saftzeher, icon ben Schriftstellern ber Alten, Die fie wegen ber fternformigen Beich-nung am Ruden mit bem Ramen "Stellio" belegten, befannt und von diefen und den Schriftftellern bes Mittelalters auf bas fagenhaftefte gefcilbert, find überaus flinte, furchtsame, lichticheue Rachtthiere, die man des Tags nur ganz zufällig zu Gesicht bekommt, da sie bis zum Abend unter Steinen, zwischen Rauer- und Felsrigen, in hohlen Baumen, in Kellerraumen fich verftedt halten und erft mit Gintritt ber Dammerung aus ihren Schlupfwinkeln herbortommen, um auf Fliegen, Burmer, Spinnen, Relleraffeln, Raupen, weichhäutige Nachtfafer Jagb zu machen. Bei ihrer Fürliebe für fcmugige ftaubige Raume tann es nicht wundernehmen, bafs fie felber recht beschmust und unfauber aussehen, jo bafs man taum bie Farbung und Beidnung zu unterscheiben vermag. Unterscheiben fie fich icon burch diese eigenthumliche Lebensweise von den dem Lichte und der freien Ratur

weniger abholben anberen Echfen, fo charatterifiert fie noch weiters jum Unterschiebe von ihren stummen Berwandten die Fähigleit, einen ziemlich lauten, wie "Get, get" flingenden Ruf hören lassen zu können. Im süblichen Europa werden diese harmlosen, durch massenhaftes Bertilgen verschiedenen Ungeziefers nutlichen Echfen gehafst und berfolat.

Mit Ausnahme ber canadifchen Subregion find die Haftzeher über alle Subregionen berbreitet und gahlen über 80 Gattungen mit über 200 Arten. Bon biefen Gattungen gehören vier mit fünf Arten ber europäischen Fauna an. Es find dies: Gymnodactylus Spix, Hemi-dactylus Cuvier, Platydactylus Cuvier

unb Phyllodactylus Gray.

Diefe vier Gattungen laffen fich folgenber-

maßen unterscheiben:

1. Gymnodactylus Spix. Reben nur an der Burgel fehr wenig verbreitert; der Burgeltheil mit einer Plattchenreihe; die schlanken, in ber Mitte mintelig eingefnichten Beben mit nicht zurudziehbaren Krallen. Die Längsfalte ber Rumpffeiten fein, jeboch deutlich. Zwischen ben feinkornigen Schuppen ber Dberfeite fteben großere getielte ober hoderige Schuppen meift in regelmäßiger Anordnung, am Schwanze in Stacheln ausgezogen und Salbringe bilbend. An der Unterseite des Schwanzes fteht eine Reibe breiter Schilber.

2. Hemidactylus Cuvier. Rehen nur am Burgeltheil und deutlich verbreitert, mit doppelter Blattchenreihe; von bem vorberen Ranbe biefer linfenformigen Rletterscheibchen steht bas bunne betrallte Zehenende ab. Zwischen ben sehr seinen, flachen Körnerschuppen der Ober-seite stehen viel größere gekielte Höckerschuppen. Am Unterschwanze eine Schilderreihe.

3. Platydactylus Cuvier. Die Rehen find der ganzen Länge nach verbreitert und zeigen an der Unterseite eine einfache Reihe querer, breiter Lamellen. Bon ben fünf Beben haben nur die zwei mittleren Krallen. Die Seitenfalte des Rumpses fein, doch deutlich. Supraocularia find nicht vorhanden. Zwischen ben feinen Schuppen der Oberseite stehen größere Höderschuppen. Schwanz an der Unterseite mit flachen, vieledigen Schuppen.

4. Phyllodactylus Gray. Die Behen nur an ber Spite verbreitert. Die Rlettericheibe bergförmig, an der Unterseite glatt, mit einer tiesen Längsfurche, in deren Auswandung die sehr fleinen Rrallen faft vollftandig zurudgezogen werben tonnen. Die Schwanzunterfeite ohne Schilderreihe; am Grunde des Schwanzes steht eine größere, halblinfenformige Schuppe. Wir wollen nun im Nachfolgenben auf bie

europäischen Gattungen mit ihren Arten bes

Näheren eingehen.

I. Gymnodactylus Spix. Ractfinger. Der Körper ist weniger plump als ber anderer Gettos. Der große Kopf hat etwas mehr als die halbe Länge des Rumpfes, ist hinten stark aufgetrieben, vom Rumpfe beutlich abgeschnürt. Bon ber Achsel zieht eine Langsfalte bis zu ben hinterbeinen, vom unteren Kopfende eine zweite ichiefe längs der halsseiten hin. Die kleinen rundlichen Rasenlöcher stehen auf der gerundet

zugespisten Schnauzenspise beiläufig mit ber Breite des Roftrales von einander entfernt. Die Augenlider erscheinen als ringförmig vorstehende. am äußersten Ranbe mit größeren tafeligen Schuppen belette Falte, welche am unteren Angenrande fehr schmal, oben und an den Seiten ziemlich breit ift; die Pupille ift elliptifd. Die Dhröffnung ift groß. Die Beben find nicht erweitert, einfach, feitlich jusammengebruckt, ichlant und bunn; alle Beben find mit nicht zurndziehbaren Krallen verfehen; die Beben er-icheinen wie gebrochen, weil bas vorlette Glieb mit bem nachftfolgenden einen Bintel bildet. An den Hinterfüßen sind die äußersten Behen ben anderen opponierbar. Der rundliche, am Grunde etwas abgeflachte Schwanz läuft ziemlich bunn aus. Das Roftralicilb ift groß; besgleichen immer Labial-, Submagillarichilder und ein Mentale, meift auch Subrapcularichilder bentlich entwidelt. An ber Oberfeite bes Rörbers fteben zwischen ben flachen, feinkörnigen Schuppen giemlich regelmäßig angeordnete, größere, er-habene und gefielte Goder- ober Stachelichuppen. Auf der Unterseite befinden sich zahlreiche kleine, fechsedige, meift beutlich geschindelte (am Bauche am größten) Schuppen. Am Schwanze fteben gebornte Balbringe, unten ichilbartige Schuppen. Beim Mannchen find Afterporen borhanden.

Diese Gattung ist in Europa durch Gymnodactylus geccoides Spix und Gymnodactylus Kotschyi Steindachner vertreten.

1. Gymnodactylus geccoides Spix (Stenodactylus scaber Rupp. — Cyrtodactylus Spixii Gray. — Gocko scaber Schmiz. — Gymnodactylus scaber Dum. Bibr. — Gonyodactylus scaber Fitzinger). 10—13 cm. Schlanker als die andere Art. Der nicht so flache Kopf nicht plöhlich abfallend. Die große Ohröffnung oval. Die Schanuze allmählich zugespist. Die Beine länger und schlanker, besgleichen die Zehen länger und bünner als bei der nächsten Art, stärker gebrochen erscheinend, seitlich sehr stark zusammengedrückt, mit kleinen, wenig gebogenen Kralken. Der sehr dünne, spize Schwanz, etwa um die hälfte länger als der Körper, ist rundlich, beim Wännchen am Grunde etwas verdickt.

Bas Beiduppung und Beidilberung anbelangt, fo find ein quergeftelltes, oben meift langsgefurchtes Roftrale, jederseits 9-10 Labialschilder, ein Mentale (etwas größer als das Roftrale) und zwei Baar Submagillaria deutlich ausgebildet. Auf der Schnauze fteben berichieben große, unregelmäßig fecheedige Souppen. Am Salfe und über ben Ruden bin fteben dichtgebrängt, regelmäßig angeordnet, febr gefielte breiedige Bodericuppen, bie nach hinten gu an Lange zunehmen und am Schwanze breite Quergurtel bilben. An ber Rehle ftehen faft gang flache, fleine, abgerundet fechsedige Schuppen, ebenfolche von boppelter Große am Bauche, an der Unterseite große, flache, geschindelte Schup-pen, an der Schwanzunterseite breite, quere, sechsedige Schilder. Bor bem After stehen 4 bis 8 Afterporen.

Die Färbung ift ein helles Afchgrau oben, einfarbig weißlich unten; am Ruden heben fich

brei Reihen von Längsfleden, am Schwanze braune Querbinden ab; an den Lippen stehen kleine braune Fleden.

Dieser Gedo ist in Griechenland und in der europäischen Türkei zuhause und wählt mit Borliebe hohle Bäume zum Ausenthalte.

2. Gymnodactylus Kotschyi (Stenodactylus guttatus Bibr.). 8—40 cm. Kleiner als die vorige Art. Kräftiger und gebrungener, mit stacherem, hinten wenig erhöhtem Kopfe, rundlicher Ohröffnung, kürzeren Beinen, turzem, träftigem Schwanz.

Die Oberseite ist mit kleinen, rundlichen Körnerschuppen bebeckt, die aber durch die längsgekielten, scharfen, kleinen Höderschuppen fast ganz verdrängt werden. Die Höderquergürte der vorigen Art sehlen hier. Am Schwanze bilden diese meist in 10—12 Längsreihen augeordneten Höderschuppen dornige Ringe. Die flachen, rundlichen, kleinen Schuppen des Bauches stehen in ziemlich regelmäßigen schiefen Querreihen. Beim Männchen sinden sich 3—5 Afterporen. Die Supraocularschilder sind meist sehr undeutlich, das Mentale ist veriedig, Submazillaria sind in zwei Paaren vorhanden.

Die Farbung ber Oberseite ist ein meist helleres ober bunkleres Grau, seltener braunlich ober schwärzlich, unten ungestedt weißlich; oben heben sich von der Grundsarbung schwarze ober bunkelviolette Querbinden ab.

Diefer hubiche Gedo lebt auf ben griechischen Infeln, in Calabrien und Apulien.

Halt man biese beiben Arten auseinander, so ergeben sich als besonders charafteristische Rennzeichen: bei Gymnodactylus geccoides sind die Höderschuppen start entwicklt, groß, erhaben, nach hinten zu Querringe bildend, bei Gymnodactylus Kotschyischwachentwicklt, bebeutend kacher, kleiner; bei ersterer Art niemals stachelige Halbringe am Schwanze, bei letztere ja, bei ersterer an ber Oberseite der Beine höchstens wenige schwache Höcherlichuppen, bei letzterer stets größere legelsörmige Höder.

II. Phyllodactylus Gray. Blattfinger. Der Körper balb mehr, balb weniger vertürzt; Kopf balb gedrungen, bald mehr geftreckt. Die Zehen der nicht stark entwicklien Beine besige an der Spize eine herzsörmige, unten durch eine tiese Längssurche getheilte Kletterscheibe, zwischen deren Ausrandung die kleinen Krallen saft ganz zurückzezogen werden können. Schenkel- und Asterpoven sehlen. Der bald längere, bald kurzere Schwanz ist von oben abgeslacht.

Supraocularia und Submazillaria sehlen; auch an ber Schwanzunterseite find keine Schilberschuppen. Die Oberseite zeigt ziemlich gleichmäßige Beschuppung.

Diese Gattung ift in Europa vertreten durch Phyllodactylus europaeus Gene. Europäischer Blattfinger (Phyllodactylus Wagleri Fitzinger). 7—8 cm. Flachleibig mit höchstens undeutlicher Seitenfalte. Der dide, große Ropf hat etwa die halbe Rumpflänge, ift hinter den Augen verdreitert, von oben stark niedergedrudt, vom Rumpfe durch einen dunnen

Hals abgesett. Die von drei Schilbern überlagerten Rafenlöcher fteben beiberfeits ber Schnauzenspipe. Die rundliche, hinter bem Mundwinkel liegende Ohröffnung ift von mäßiger Grofe. Das Augenlid ift zu einer schmalen, am Rande feingekornten Ringleifte verkummert. Die Behen ber turgen, ziemlich ichwachen Beine find ein wenig abgeflacht. Der ziemlich traftige Schwanz von weniger als halber Körperlänge ift fichtlich abgeflacht und erft in ber zweiten Salfte ipis

Das breiedige Roftrale ift beutlich größer als die Supralabialen. Die Schuppen ber Rorperoberseite find fein, rundlich, wenig gewölbt, am Ropse etwas körniger, am Rumpse schwach gefdinbelt; bie größeren Bauchichuppen, gleichfalls schwach geschindelt, sind abgerundet sechsedig; die Schuppen des Jalses und der Rehle wieder kleiner; die viereckigen, slachen, längeren Schwanzschuppen treten zu Quergürteln zusammen; die kleinen flachen Schuppen der Zehen find an der Oberseite deutlich geschindelt.

Die Farbung ber Oberfeite ift meift rothlichgrau ober bräunlich, ber Unterfeite einfarbig weißlich; die Zeichnung ber Oberfeite wird von unregelmäßigen duntlen und hellen Strich- und Bunttfleden gebilbet.

Diefer haftzeher findet fich auf Sardinien, wo er unter Baumrinden fich aufhalt und ftellenweise ziemlich häufig vorkommt.

III. Platydactylus Cuvier, Breitzeher. Der Ropf ziemlich verlängert. Der maßig geftredte Rorper mit feitlichen Rumpffalten ober Säumen. Die freien ober mit Spannhäuten versehenen Beben sind vom Grund bis zur Spipe erweitert und unten mit vielen queren Saftlamellen versehen; ber Daumen ist nicht bekrallt, die Finger sind nicht gefnidt; bie Krallen laffen sich mehr ober weniger in die Behenverbreiterung gurudgiehen. Die Mannchen meift mit Schenkel- und Afterporen. Der Schwanz mittellang.

Supraocularia fehlen; Submazillaria find beutlich entwidelt. Die Oberseite ist fein, aber unregelmäßig beschuppt. Die Schwanzunterfeite ift bei einigen Arten beschildert, bei anderen beschuppt.

Bon den 12 vorzugsweise ber orientaliichen Region angehörenben Arten kommt in Enropa vor:

Der Mauergetto, Platydactylus fa-cetanus Aldrovandi (Lacertus facetanus Aldrovandi, Lacerta tarentula Jonst., Lacerta mauritanica Linné, Gecko muricatus Laur., Stellio mauritanicus Meyer, Gecko fascicularis Daud., Agama scorpina Rafin., Gekko Stellio Merr., Gekko mauritanicus Risso., Platydactylus fascicularis Gray, Platydactylus muralis Dm., Ascalabotes mauritanicus Bonap., Ascalabotes fascicularis Fitz., Tarentola mauritanica Gray, Platydactylus mauritanicus Lichtenst., Platydactylus facetanus Strauch). 13—16 cm. Bon plumpem, abgeplattetem Körper, mit beutlicher seitlicher Rumpffalte zwischen ben Borber- und ben hinterbeinen. Der nach rudwarts fehr erweiterte, im hintertheil ftart aufgetriebene, große und breite Ropf viel langer als bie Balfte bes Rumpfes, nach borne abdis die Patite des Anuthes, nach obeite ub-ichussig, sest sich vom Rumpse durch eine tiese seitliche Einschnürung ab; die Schnauze stark stumpfzugespigt; die Augenbrauen ziemlich ge-wölbt. Die Augenlider erscheinen als seinkörnig beschnauzenspige stehenden Rasenlöcher sind rundlich und flein.

Am Salfe ift meift eine quere Falte, auf ber Ropfunterseite oft eine hufeisenförmige Falte sichtbar. Die Beine sind fraftig, wenig schlant; bie viel ftarteren hinterbeine reichen beilaufig bis au ben Schultern, die porderen bis zu ben Augen. An ben Borberfüßen haben die Finger fast gleiche Lange, an ben hinterfüßen ist ber erste ber kleinste, ber zweite etwas größer, bie anderen brei größeren ziemlich gleich groß. Die flachen, vom Grunde bis gur Spige erweiterten Beben zeigen ungetheilte, furze, jammtartige, in ber Mitte ein wenig wintelige Saftlamellen. Daumen, zweiter und fünfter Finger befiten feine Krallen, nur die zwei mittleren Finger find betrallt. Der im jugenblichen Alter walzige Schwanz erscheint im Alter am Grunde abgeflacht; er ist von Körperlänge und läuft fein

pit ju. Das fünfedige Roftrale ift flein; meift find 9 Supralabialia von Biereds- ober ftumpffunfediger Geftalt vorhanden. Das gewöhnlich fecheedige Mentale ift fehr groß, bedeutend langer als breit. Sublabialia find gleichfalls meift 9 borhanden; zwischen ihnen und bem Mentale treten noch einige größere Schildchen auf. Die Bededung bes Oberforpers bilben feine, wenig gewolbte, unregelmäßige Schuppen, zwischen welchen in beutlichen Querreihen und meist auch in ziem-lich regelmäßigen Längsreihen angeordnete größere, gekielte Höderschuppen und Warzen austreten. An ber sein beschuppten Schläse stehen einzelne große höderige Schuppen; ebenso zeigen fich folde Boder an ber Oberfeite ber Beine, auf ben hinterschenkeln fogar in Längereihen angeordnet. An der Schwanzoberfeite bilden die Schuppen deutliche breite Querringe, die wieder mit je einer Querreihe tegelförmiger ober be-bornter Schuppen bejett find. Die Körperunterseite wird von wenig geschindelten, abgerundet sechsedigen, flachen Tafelschuppen bedeckt, welche in schiefen Querreihen stehen, an der Rehle am fleinsten, an den hinterbeinen am größten find. Bei den Weibchen steht beiderseits am Grunde bes Schwanzes eine Reihe großer stacheliger Schuppen. After- und Schenkelporen fehlen.

Die Färbung ift oben hellgrau, dunkel= grau, graubraun bis schwarz; die der Unter-seite ungestedt weißlich; junge Thiere sind am Ruden und am Schwanze mit unregelmäßigen helleren ober bunkleren queren Wellenbinden gezeichnet; biefe Beichnung verschwimmt zwar mit dem Alterwerden immer mehr, bleibt aber boch insoweit erhalten, dass altere Thiere wie mit duntlem Buder bestäubt erscheinen. Das

Der Mauergekto ist auf der pyrenäischen Halbinsel, in Subfrankreich, fast ganz Italien, Griechenland, auf den griechischen Inseln, also in fast ganz Subeuropa zuhause.

Auge ist bunkelichwarz.

IV. He mid actylus Cuvier, Halbzeher. Bon nicht sehr schlankem Bau, mit mehr ober weniger verlängertem Kopse, mit ober ohne seitige Rumpsfalte. Die Beine nicht sehr frästigentwidelt. Die Zehen sind vom Grunde bis über die Mitte verbreitert; an der Unterseite dieser Behenverbreiterung steht eine doppelte Reihe linsensörmiger Aletterballen, an deren Grunde noch einige einsache Haltschähen hinzustommen; am Borderrande dieser Erweiterung steht nach auswärts gerichtet das dinne nicht erweiterte Zehenende. Sämmtliche Finger sind bekrallt; die Krallen sind kurz, sein zugespist, zurückziehden. Der Schwanz ist von mittlerer Länge. Beim Männchen sind immer Afterporen vorhanden; bei einigen Arten sinden sich auch Schenkelporen.

Supraocularia fehlen; bagegen sinb große, beutliche Submaxillaria vorhanden. Die Beschuppung des Obertörpers ist ungleichmäßig; zwischen ben sehr feinen körnigen Grundschuppen heben sich größere gekielte Höderschuppen ab. Die Schwanzunterseite zeigt eine Reihe von Schildern.

Bon den über 40 in den tropischen und gemäßigten Gegenden beider Halbeugeln lebenben Arten findet sich in Europa:

Der Scheibenfinger, Hemidactylus verruculatus Cuv. (Lacerta turcica L. — - Lacerta Hasselquisti Donnd. - Gekus cyanodactylus Rafin. — Gekko Ascalabotes Merr. — Gekko meridionalis Risso. — Hemidactylus triedrus Fitzinger. — Hemidactylus granosus Rupp. — Hemidactylus verrucosus Gray. — Hemidactylus maculatus Gervais. -Hemidactylus cyanodactylus Strauch). 8 bis 10 cm. Körper von oben ftart abgestacht. Seiten-falte fein, aber beutlich. Der große, plumpe, in ober hinter ber Mitte start verbreiterte Kopf mit zugespitter Schnauze, länger als bie Rumpfhalfte. Das Augenlid ift nach unten faft gang in die Augenhöhle zurudgezogen, am oberen Rand aber fehr beutlich; ziemlich flache Tafelichuppen bededen feinen oberen Rand. Die ovale ober rundliche Ohröffnung von mäßiger Größe. Die Borberbeine reichen nicht gang bis gur Schnauzenspige, die hinterbeine nicht gang gu ben Achseln. Der erst gegen bas Ende rundliche, ziemlich bunn austausende Schwanz ift am Grunde sichtlich plattgebruckt, etwa förberlang.

Das längsgefurchte Roftrale ist groß; bie um die Hälste niedrigeren Supraladialia sind jederseits in der Zahl 8—9 vertreten; Supraocularschilder sehlen. Das nach rüdwärts dreiedig sich verschmälernde Wentale ist ziemlich
groß. Supraladialia sind jederseits 6—7 vordanden. Ebenso sinden sich zwei große Submazillaria, denen sich in der Regel nach einige
Schildchen anschließen. Die Beschuppung der
Oberseite ist ziemlich ungleichmäßig; es wechseln
ganz niedrige, sehr keine Körnerschuppen und
viel größere Höckerschuppen mit einander ab;
die Höcker schehen am Rumpse in mehr weniger
beutlichen, wenig regelmäßigen Längsreihen, an
der Schwanzbasis in deutlichen sechsschuppigen
Ouerreihen. Die Höckerschuppen erscheinen in der

Rüdenmitte als gekielte, stumpsbreieckige Regel, am Schwanze, wo sie am größten sind, als spisse Regel. Über dem Ohre stehen zerstreut größere halbtugelige Schuppen. Größere halbtugelige Ober stehen auf der ganzen Oberseite der Hinterbeine und an der Außenseite des Borderarmes. Die Unterseite erscheint mit sehr deutlich geschindelten, ganz slachen, abgerundet sechseckigen Schuppen bebeckt; sie stehen in schiefen Ouerreihen, sind an der Rehle am kleinsten, an den Beinen am größten. Die Schwanzunterseite wird von einer Reise quersechseckiger Schilder bebeckt. Beim Männchen sinden sich 7—9 ovale Afterporen.

Die Färbung ber Oberseite ist schmutzig steischsarben, graulich, selbst schwärzlich, bie der Unterseite einfärbig weißlich; auf der Oberseite hebt sich eine unregelmäßig dunkel marmorierte Zeichnung ab.

Der Scheibenfinger ist in Sübfrankreich, Italien, Dalmatien, Griechenland, Nordafrika zuhause.

Bon einigen Zoologen werben noch als zur europäischen Fauna gehörige Geffos angeführt:

- 1. Gymnodactylus caspius Eichw., ber für bas sübliche Russland angeführt wird, in der Beschuppung der Oberseite mit Gymnodactylus geccoides, in der der Unterseite mit Gymnodactylus Kotschyi übereinstimmt, von beiden aber durch bedeutendere Größe und die große Zahl der Analporen (bis 27) sich unterscheidet.
- 2. Stenodactylus guttatus Cuvier, in Nordafrika zuhause, aber auch als in Griechenland vorkommend angeführt, mit vollständig gleichförmiger Beschuppung der Oberseite.
- 3. Platydactylus guttatus Daudin, ber im füblichen Afien zuhause ist, aber auch im süböstlichen Europa vorkommen soll.

Das Bortommen biefer brei Arten in Europa ift aber gang unberburgt.

Die Gedonen, ohne Frage fehr intereffante Thiere unserer Terrarien und hinsichtlich ihrer Lebensweise noch wenig bekannt, also bankbare Beobachtungsobjecte des Biologen, sind wohl recht empfindsame, heikle Thiere, bei einiger Sorgsamkeit und Fürliebe aber doch jahrelang gefangen zu halten. Es ift mir wiederholt gegludt, biefelben zu überwintern. Dafs ihnen keine grell beleuchteten Standplätze im Zimmer angewiesen werden dürfen und ihnen dämmerige Beleuchtung entschieden beffer bekommt, ift wohl aus dem ichon oben über diefe Thiere Gefagten ertlärlich; bas ift aber eben ein Umftanb, ber ihre Befangenhaltung auch bem über reichlichen Raum für feine Bfleglinge nicht verfügenden Thierbeobachter ermöglicht; bietet ja boch bei ben meiften anderen Rriechthieren beren Beburfnis gutbesonnter Standplage ein Saupt-hindernis für manchen Thierliebhaber. Tagsüber bekommt man wohl von ben gesangenen Gedos nicht viel zu sehen, ba fie fich aus ihren Bersteden nicht hervorwagen. Wer aber in ben Dämmerungsftunden ober in mondhellen Rächten an ihren Rafig herantritt, ihnen borber eine

Schuffel mit Mehlwürmern hingestellt ober ein paar hundert Fliegen in ihrem Wohrraume freigelassen hat, wird mit regstem Interesse diagd nach der gebotenen Beute, das lautlose hin- und herhasten, das slächtige, geschickte Klettern auf und ab, das Kommen und Berschwinden dieser kobolbartigen Wesen versolgen. Ab und zu vernimmt er, wenn sie sich einmal in die Gesangenschaft eingewöhnt haben, ihren "Ged"-Ruf. Später gelingt es ihm auch, die Thiere an sich zu gewöhnen; sie kommen dann auch am Tage, ganz gewiss aber am Abend, wenn sie hunger verspüren, heran, nehmen den Mehlmurm aus der Hand, klammern sich auch an dieselbe an und warten auf weitere Fütterung. Dit sieht man die Gedos mit einander in Streit gerathen, wobei sie immer ihren Ruf hören lassen, wobei sie immer ühren Ruf hören lassen. Der Haut entledigen sie sich entweder wie der Echsen in sepenweiser Abstreisung, oder wie ich wiederholt beobachtete, indem sie die Kröten über den ganzen Körter heradziehen und gleichzeitig verschlingen. (Wer Gedos für seine Terrarien zu beziehen wünscht, wende sich an die Reptilienhandlung Anton Russer

Ascanis mucranata, acus, labiata, aucta, adunca, nigida, incurva, s. Hidtrankheiten. B. Mn.

Asche (Holzasche) nennt man die bei der Berbrennung bes Solzes zuruchleibenben un-organischen Bestandtheile besselben. Selbstverftanblich find diese Bestandtheile in ber Holzasche in gang anderer Art mitfammen verbunden als ursprünglich im Holze; namentlich ftammt ber Rohlenftoff ber Carbonate aus im Holze vorhanben gemejenen organischen Berbindungen. Mile Afchenbeftanbtheile bes Solzes (mit Musnahme bes Rohlenftoffes, ber zum größten Theile burch bie Blatter als Kohlenfaure aus ber Luft in die Pflanze eingeführt wurde, und eines Theiles bes Sauerftoffes, ben bie Berbrennungsluft lieferte) ftammen aus bem Boben, und es ift baber von vorneherein flar, bafs ber Afchegehalt bes holges von feinem Standpunfte abhangig fein mufs. Ebenfo ift aber auch ber Afchegehalt von der Holzart (Radelholzer enthalten durchschnittlich weniger Asche als Laubhölzer), von dem Alter ber Stamme und Zweige (alte Stamme haben ben fleinften, junge Stamme einen größeren, Zweige und namentlich die Rinde ben größten Afchegehalt) abhängig, wie folgenbe Bahlen zeigen:

Afchegehalt verschieben alter Solgarten nach Rarften:

Holzarten	Afchenmenge is junges Holz	n Brocenten altes Holz
Riefer, Pinus sylvestris	. 0.12	0.12
Richte, Pinus picea	. 0.15	0.15
Eiche, Quercus robur	. 0.15	0.11
Zanne, Pinus abies	. 0.23	0.25
Birle, Betula alba	. 0.25	0.30
Beigbuche, Carpinus betulu	s 0·32	0.35
Erle, Betula alnus	. 0.35	0.40
Rothbuche, Fagus sylvation	s 0.38	0-40
Linde, Tilia europaea	. 0.40	

Rach Sauffure un Eichenholz:	nd Biolette	gibt
geschälte junge Zweige	0.4 Brocent	Alche
Rinde berfelben	6·0 " 0·2 "	*
feine Rinde	6.0 "	"

Der Afchegehalt von bei 140° C. im luftleeren Raume getrochneten Hölzern beträgt nach Chevandier bei

Birtenholg:

Miter bes Bolges	Theil bes Baumes	Procent Afch
60 Jahre	Stamm	0.71
50—60 "	Afte	1.26
35 ",	,	1 . 54
30 "	 H	1.16
nicht bestimmt		1.03
	junge Bweige	0.60

Rothbuchenholg: .

70 ე	dhre	Sta	mm	0.86
69	,	,		0.88
58	"			1.00
120	"	Ä	te	1 · 93
70 —80	"			1 · 94
7080	"	,		4 . 71
nicht befti	ine met	-		2.45
25-30	fahre j	unge .	, Zweige	4 · 50
nicht besti	mmt	"	"	1 . 29

Eipenholg:

25	Jahre	Stamm u. Äfte Äfte	1 .86
25	n	Aste	2.98

Eichenholg:

120 Jahre	Stamm	2.43
nicht bestimmt	Afte	2.03
130 Jahre	,,,,,	2.16
70 ",	,,	2.10
50 🖁	"	1.56
9 0	•	1 · 45
nicht bestimmt i	unge Iweige	1.68

Beibenbolg:

	, ,	
20 Jahre	Stamm Äite	3.67
20	wite	4.57

Im allgemeinen schwankt der mittlere Aschegehalt verschiedener Hölzer zwischen 0.5 und 3.5%. Nach Brix (Untersuchungen über die Heizkraft der wichtigeren Brennstoffe des preußischen Staates) beträgt er bei

14,000 - 000000, 000000, 000 000	
Riefernholz (Pinus sylvestris)	0.6%
Birtenholz (Betula alba)	0.9 "
Eichenholz (Quercus robur)	1.6 "
Rothbuchenholz (Fagus sylvaticus)	1.4 "
Beißbuchenholz (Carpinus betulus)	1.5 "

Die Holzasche enthält: Kali, Ratron, Kalf, Magnesia, Eisenoryd, Manganorydul, Riefelsaure, Schwefelsaure, Bhosphorsaure, Kohlensaure und Chlor. Aber die relativen Mengen dieser Aschebestandtheile geben die nachsolgenden Analysen ben besten Aufschlufs:

	Roj	Bler	92	öding	er	Heyer und Bonhausen			Berthier			
	етоў : нааўд . В	Fichten= hols	Roth. bucken. hold	Riefer: hols	28drafe	Roth- buden. Pols	Riefer- hols	Linden: hols	Birten: hols	Erlen: hol3	Tannen- hol3	Fichten: Hold
Aschenmenge auf 100 Theile lufttrodenes Holz	0.738	1.109	_	0.143	0.322	_	· —	5.00	1.00	_	0.83	
Rali Natron. Chlornatrium Ralf Wagnefia Wanganozhdul Eifenozhd	10·355 3·934 1·439 20·836 4·433 5·561 3·406	8·543 0·532 15·714	0.21 60.35 11.28	15·99 1·48 30·36 19·76	0.92	0·34 43·59 5·39	0·03 50· 2 6 8· 4 3 0· 3 9	0·19 46·53 1·97 0·54	43·85 2·52 2·94	0.06 4 0.76 2 .03	29.72	0.92 38.51 9.56 0.36
Phosphorjaurer Rall Phosphorjaures Ei-	-	_	3.99			_	-		-			-
senoryd Schwefelsäure Schwefelsaurer Kalt .	3·5 2 0	11·527 7·201 —	2.30	3·31	2 ·91	0.62	-	_	0.37	1.24	_	- 1
Rieselsäure Bhosphorsäure Rohlensäure Sand 2c.	8·203 24·901 7.000	4·679 22·795 5·726	_	3·04 —	3.60	7.54	5·05 19·04	2.51	4·78 3·61 28·76	4·06 6· 2 5 2 5·17	3.14	4·37 0·91 35·66
Cumo att.	7.000	<i>U 12</i> 0		_		4 AO	_	_			_	

Böttinger fand in Buchenholzasche:

21.27 % lösliche Beftandtheile 78.73 " unlösliche "

erftere enthielten:

 Kaliumcarbonat
 15.40 %

 Kaliumjulphat
 2.27 "

 Ratriumcarbonat
 3.40 "

 Chlornatrium
 0.20 "

 21.27 %

Hertwig fand in Holzaschen (Ann. d. Chem. u. Bharm, 1843, XLVI., p. 97);

u. pyutm. 1040, AL	7 I., P. S	11);		
loslicher Antheil	Buchen	jola	Tanne	nholz
Kaliumcarbonat	11.72	١	11:30	1
Natriumcarbonat		27.58	7.42	18.72
Kaliumjulphat	3.49)	_	,
unlöslicher Antheil				
Calciumcarbonat	49.54		50.94	
Magnefiumcarbonat	7.74		5.60	1
Calciumphosphat	3.35		3.43	
Magnesiumphosphat	2.92	69.84	2.90	79.03
Thonerde- und Gifen-	- 1	09 04	1	(19 00
phosphat	2.27		2.79	
Manganphosphat	1.59		Spur	
Riefelfaure	2.46		13.37	
•	97.42		97.75	-
Aichegebalt	0.384	į.	0.32	8

Beitere Holzaschenanalysen rühren her von Berthier (Dingl. polyt. Journal XXII., p. 150), Böbinger (Ann. d. Chem. u. Pharm. XLVI., p. 97), Chevandier (Ann. chem. phys. [3], X., p. 156, Compt. rend. XXIV., p. 275, 422), Henneberg (Muspratt, Chemie, 3. Aufl., III., p. 886), Hertwig (Ann. chem. phys. XLVI., p. 97), Karften (Wuspratt, Chemie, 3. Aufl., III., p. 886), Kößeler (Ann. chem. phys. CXXVII., p. 116) u. v. a.

Wie die angeführten Analysen zeigen, bilden die tohlensauren Alkalien, u. zw. hauptsächlich Kaliumcarbonat (K.CO3) den Hauptbestandtheil der Holzasche, und dieser ist es auch, welcher ihre weitere Berwendung zur Herstellung von Lauge und Pottasche bedingt. Doch auch der unlösliche Theil der Holzasche sindet noch Berwendung als Düngmittel, zur Ansertigung von grünem Bouteillenglas und zur Errichtung der Salpeterhausen in den Salpeterssiedereien.

Jene Asche, welche durch das Riederbrennen von Bäumen und Sträuchern im Walde selbst erhalten wird, heißt Waldasche, während die in verschiedenen Feuerungsanlagen (hen und herben) erhaltene Asche Brennasche genannt wird. Letztere Asche ift manchmal versälscht mit schon ausgelaugter Asche ober verunreinigt mit Torf-, Brauntohlen- oder Steinkohlenasche. Die Asche wird daher beim Kause meist in der Art geprüft, dass eine gewogene Wenge derselben mit einem gemessennen Bolum siedenden Wassersausgelaugt wird. Die Stärke der erhaltenen Lauge wird dam mittelst eines Aräometers gemessen. Genauer bestimmt man den Gehalt der resultierenden Lauge durch Titration.

Um keine Berluste an Kaliumcarbonat zu erleiben, empsiehlt es sich, die Asche auf möglichst trodenen Orten zu deponieren, und wenn es sich um directe Erzeugung von Holzasche handelt, hiefür trodene Bläge zu wählen, für möglichst vollständige Berbrennung zu sorgen, und um mechanische Berluste sowie Berstüchtigung der Alkalicarbonate zu verhindern, heftigen Lustzug und farkes Feuer zu vermeiden.

Über ben Pottaschegehalt verschiebener Pflanzenaschen (in 1000 Theilen) geben noch folgenbe Bahlen naberen Aufschluss:

	Alche	Pott	asche		Asche.	Pot	asche
	nach	Dő[s	R. Bagner		паф	Şöf8	R. Bagner
Fichte Bappel Buche Giche Buchsbaum Beibe Rüfter Esche Rinde von Eichenästen Buchenrinde		0·45 	0.45 0.75 1.45 1.53 2.26 2.85 3.90	Trockene Beizenstengel vor der Blüte Waisstengel Bohnenstengel Sonnenblumenstengel Brennesseln Disteln Farnkraut Bermutkraut Erbrauchkraut Beinrebe			47.00 17.50 20.00 20.00 25.03 35.37 6.26 73.00
Gerftenstroh	_	_	5.80	Binfe Bollgras	_	_ _	5.08 2.08

Die Walbasche murde in früheren Jahren burch eigene Arbeiter, die Aschenschweler ober Ascherer, mit Wasser der Lauge zu einem Teige angemacht, getrocknet, calciniert und so in den Handel gebracht. Ein ähnliches Product

ift bie Ochras ober Ofras, die in Schweden sowie in ber Danziger Gegend erzeugt wirb.

Bur Orientierung über bie Busammensetzung der Afchen anderer Pflanzentheile mögen folgende Analysen bienen:

	Betula alba, Blätter	Fagus sylvatia, Blätter (Sprengel)	Buch= ectern	Eichen- blätter (Sprengel)	Eichen= rinde	Eicheln (Rlein= fcmidt)	Horter)
Rali Natron Kalf Magnefia Thonerbe und Eifenoryb Nanganoryb Schwefelfäure Bhosphorfäure Riefelfäure Roblenfäure	7·9 10·8 27·4 10·5 1·3 5·9 1·7 20·0 1·9 11·9	5·1 1·0 37·7 7·9 0·4 2·4 1·3 4·8 28·5	20·0 8·3 21·5 10·2 - 2·7 1·9 18·2 1·7	14·1 Spur 63·1 3·9 0·9 1·0 — 3·0 13·1	8·3 2·0 72·9 6·7 0·5 2·5 0·6 4·6 0·4	64·6 0·5 6·9 5·6 1·4 	20·08 10·84 8·24 4·00 1·82
Chlornatrium	0.4	0.3	0.8	0.5	0.4	0.6	5.09
Afchegehalt	4.0%	6.7%	3.3 %	5 %	4-6%	_	- .

Wir wollen nur befonders darauf aufmerksam machen, dass der Gehalt an Kali und Phosphorsäure in den Früchten, der an Kiefelsäure in den Gräsern ein außerordentlich hoher ist. v. Jr.

Afche (Thymallus Cuvier), Fischgattung aus ber Familie ber Lachse (Salmonidae), leicht kenntlich an dem gestrecken Körper und der auffallend langen und hohen, vor der Körpermitte beginnenden Küdenslosse, welche niedergelegt zuweilen sogar bis zu der kleinen hinteren Fettssosse kopf hat ein enges Maul, dessen sämmtliche Knochen mit Ausnahme der Zunge kleine Zähne tragen. Die Schwimmblase ist sehr groß. In Kord- und Mitteleuropa dis zum nördlichen Italien ist verbreitet die gemeine Üsche (Thymallus vulgaris Nilsson. Shm.: Thymevxilliser, gymnothorax; Salmo thymallus), auch Ascher, Asch, Springer, Mailing, Sprengling, Sarr, Stalling, Strommaräne; böhm.: lipen; poln.: lipien; ung.: tomolika; krainisch.

lipan; ruff.: harius; frz.: oumbre; engl.: grayling; ital.: temolo. Sie erreicht eine Größe von 30—50 cm und ift etwa fünfmal fo lang als hoch. Die Rudenfloffe hat 5-7 ungetheilte und 14—17 getheilte Strahlen, die Afterflosse 3—5, bezw. 9—10. Die Brustflossen mit 15 bis 16 Strahlen find flein und zugespist; bie Bauchfloffen mit 11 Strahlen fteben unter ber hinteren Galfte ber Rudenfloffe. Bon ben ziemlich harten und festsißenden Rundschuppen stehen in ber Seitenlinie 86-90; an Bruft unb Rehle finden sich nicht selten nadte Stellen, der Ropf ift stets unbeschuppt. Der Unterfiefer steht etwas hinter bem Oberfiefer zurud. Oben grunlichbraun, unten filberglanzend; Ropf und Borberruden meift mit schwarzbraunen Fleden und Bunkten. Die Seiten oft mit bräunlichgrauen Längsftreifen, besonders bei alten Thieren. Rückenflossen namentlich zur Laichzeit schön violett mit Burpurschiller und brei bis vier buntlen Langsbinden. Bruft- und Bauchfloffen schmutig gelbroth; Haut gur Laichzeit verbickt und

golbgrun schimmernb. Ganz junge Thiere mit buntlen Querftreifen. Die Afche liebt größere, ziemlich schnell fließende Bache und Fluffe mit steinigem und sandigem Boben und findet sich beshalb befonders in gebirgigen Wegenben (in ben Alpen bis 1500 m), fommt aber auch in paffenden Gemaffern bes Tieflanbes, ja felbit in ben Fjorben ber Oftfee vor. Die gang fleinen Quellbache meibet fie. Mit Borliebe halt fie fich in ber Rabe größerer frautiger Stellen auf. Sie liebt Geselligfeit und lebt von Insectenlarven, Burmern, Schneden und anderen fleinen Thieren; fehr häufig fpringt fie aus bem Baffer, um fliegende Insecten zu haschen. Schäblich wird sie durch Bertilgung bes Laiches und ber Brut ber Forelle. Die 5—10.000 blassorangerothen, 3-4 mm großen Gier werden im April und Dai vom Beibchen in felbstbereitete Gruben auf flachem, fandigem Grunde abgelegt; an manchen Orten werben fie gesammelt, um geeignete Gemäffer zu beboltern. Das Fleisch ift an Gute dem der Forelle fast gleich. Angeln tann man die Afche am besten mit funftlichen Fliegen; fonft wirb fie viel in Regen und Reufen gefangen.

Ascenstiege, s. Anthomyia. Hickensegien nennt man in der Fischtunde solche Bäche oder Abschnitte größerer Ströme, für welche das Borkommen der Asche (Thymallus vulgaris) charafteristisch ist. Diese Region folgt thalwärts auf die eigentlichen Quellbäche, welche die Asche meide meidet, und umfast die mittleren Vartien der Gebirgsströme mit noch starter Strömung und steinigem oder kiesigem Boden. Ein anderer bezeichnender Fisch für die Aschenzegion ist in dem Donaugediet der Hickenzegion, wo Forellen häusiger vorkommen, sind meist bevorzugte Laichpläte des Lachses und eignen sich zur Aussetzung der Brut diese Fisches.

Afcmeise, s. Sumpsmeise. E. v. D.
Ascolopax Keys. et Blas., s. Gallinago Leach.
— A. gallinago, s. Becassine; — A. gallinula, s. kl. Sumpsscheps; — A. major, s. gr. Sumpsscheps; — media palludosa, w. v. E. v. D.
Ascomycetes ober Schlauchpisse werden

Ascomycotes ober Schlauchpilze werben biejenigen Bilze genannt, beren Sporen meist zu je acht im Innern keulensörmiger Schläuche (Asci) entstehen, im Gegensate zu den Basischungen, bei benen die Sporen durch Abschmung an der Spitze eigenartig ausgebildeter Zellen (Basidien) entstehen. Die Ascomyceten zerfallen wiederum in zwei Familien, in Kernpilze, Phyenomheeten, bei denen die Sporenschläuche im Innern keiner, ringsum geschlosener Organe (Perithecien) gebildet werden, und in Scheibenpilze (Discomyceten), bei denen die Schläuche auf der Oberstäche eines schleibersförmigen offenen Fruchtförpers stehen. Sg.

Afen, verb. trans., intrans. u. reflex., — Rahrung zu sich nehmen von allem edlen Wilde; bann stütern, namentlich alte Bögel ihre Jungen, der Falkner seinen Beizvogel. Auch in den Formen ausen, asen, asen, assen, öffen, öffen aben, äben. Alle diese Formen sind vom goth atjan, dem ahd. azjan, ezjan abzuleiten, woraus im Mhb. atzen, etzen, oder in anderer Schreib-

weise azzen, ezzen, aczen, eczen, im Unbb. atzen, aetzen, assen, ässen u. f.w. entstand, bis im Nhd. die Form äßen nur trans. — füttern, die Form a sen dagegen trans., intrans. u. reflex. — Nahrung zu fich nehmen, gebraucht murbe. Bezüglich ber Orthographie des Wortes ift man noch nicht einig; bie gebrauchlichfte Form ift afen, bagegen hat aber Rehrein und die um die Rectificierung der Orthographie unserer Beidmannssprache hochverbiente Beitschrift "Der Beibmann" bie Schreibung affen acceptiert. Mir erscheint bies nicht gerechtfertigt. Die etymologisch eingig richtige Form ware apen, welche aber wegen ber ihr gegenwärtig beigelegten verschiebenen Bebeutung nicht wohl angenommen werben tann; man mufs baber gu einer berborbenen Form greifen, und ba'ift es beffer, bas eingeburgerte afen beigubehalten, ftatt bas fremb klingende affen einzuführen, beffen Schreibung ja auch eine etymologisch incorrecte ift.

I. reflex. "Och wil ich dich leren czway acz, die der hirsz nimpt vnd die hind nicht. Daz ist fülbomen lob vnd flachsz. Dez bist gewisz, daz sich kain hind damit aczt. Es sy dann czu der czit, Daz die hind ain hirsz trag, So mag sie sich wol an dem flachs waiden vnd ås en. Abh. b. b. Beichen b. Hirfches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no 2952, fol. 103 r. - "... Sie affen fich ..." "So ber Sirfc fich geaffet . . . B. be Crescentiis, überf. v. M. Sebis, Fift. 1583, fol. 473, 482. — "Aeffen | heißt man wenn bas rothe Wilbbret ober ber Sirich frisset." Geoffn. Jager-Saufs, Sambg. 1715, p. 13. — "Sich afen heißet: wenn Roth-, Tann-, Reh- und Steinwildbret etwas zu seiner Nahrung genießet. Ben bem Hagen, item, beh bem Muer-, Birt- und Safelwilbbret fagt man auch: fich afen ... Ben benen wilben Phafanen faget man: fie nehmen ihre Kirrung zu fich, item: juge nant. jie neymen igre Artrung zu fich, item: sie äsen sich." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 138. — S. a. Fleming, T. I., sol. 104. Obbel, I., fol. 18 u. 11, 12. Hartig, Lexil., p. 72, u. Lb. s. Jäger I., p. 14. Behlen, Real-u. Berb.-Lexil. I., p. 38, und Buispr. 1826, p. 1 u. s. w. — Frz.: viander. — Auch vom Beizvogel: "Ist vinsalte wilde wide verde vergeorent ein falke wilde vnde vngeczemet | so sal man ym dy ougin federn nicht vffsnyden bis das her sich gerne oesse ... Eb. Sicfelt, Au-cupatorium herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2547, II., 1.

II. intrans. "Für aller saiten klingen hort ich dasselbe gressen, für tanzen, singen, springen, wolt ich auf ihr (der krä — Rrühe) ainen blaufuz sehen ezzen." Minne Falkner, str. 127. — "Aasen, assen, äsen, äsen, äsen, äsen wird von dem rothen Wildbret und insbesondere von dem Hirber Westen und bedeutet so viel als er frist oder weidet." Onomat, sorest. I., p. 18. — "Sie (die Rehe) ässen mehr Laub als Gras, und werden daher Laubholz dem Radelholze vorziehen..." "Sie (die Damhirsche) äsen nahe beh der Erde und wissen das kurze Gras genau aufzunehmen..." Wellin, Annise, z. Anslage v. Wildbahnen, 1779, p. 12 u. 159. — Seene Rahlred Väger p. 4 u. im

Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 1 u. s. w. III. trans. a) bas Wilb eine Nahrung. "Da sie (bie Damhirsche) beynahe alle Gras-

arten und Rrauter afen . . . " Mellin l. c., p. 159. "Im Balbe afet es (bas Ebelwilb) im Binter bie Anofpen und bie Rinbe verschiebener Bolgund Straucharten." R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 76. - b) Der Barter einen Falten, ebenfo ber alte Bogel einen jungen; heute nur in ben Formen aten, äten. "Igleicher auf den seinen stund, als di edln valchen nam auf die hant, sie warn tzam; igleiche est den irn; march und auch das hiern wart den valken do ze tail." Beter Suchenwirt, Di schon abentewer. — "Vnde sal yn (den falken) haldin mit ungedactem houbte so man meiste mag vnd sal yn allewege oessen vndir dem folke." "... so wirff ym daz ludir uor vnd oesse yn..." Eb. Sicfelt, Aucupatorium he-rodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2547, II., c. 3. — "... du salt ym das luder vorwerffen vnd salt yn doruff etczen vnd ym gar gutt-lichen thun." Abh. v. b. Beiziago, XV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2977, fol. 137r. — "Mann sol auch bewaren | das mann jm jcht acze ee er gewerffe das gewele." Ein schons buchlin von dem beissen mit eim habich. Straßburg 1510, fol. 15v. — "Ober ate ben Sa-bichen mit Schaffslungen | fo noch warm ift." C. Gesner, Thierbuch, Francfurt 1600, fol. 260. — "Rach acht Tagen magftu ben Bogel baheim auff bem Luber aben." Arcussia, Falconaria, 1617, fol. 13. — S. a. E. Tapp, Beidwerd und Feberspiel, 1542, c. 1, 2, 13, 14. — Ch. Eftienne, Fift. 1579, fol. 720, 727. — B. de Crescentiis, Fift. 1583, fol. 435. - N. Meurer, Fift. 1561, ifft. 1583, 101. 435. — K. weuter, et il. 1001, fol. 91 a. — Onomot. forest. I., p. 67 u. f.w. — Auch alte Bögel ühre Jungen: "Üzen, heißet, wenn die alten Bögel die jungen füttern." Heißet, wenn die alten Bögel die jungen füttern." Hohe, Wohlteb. Jäger, p. 23. — Bgl. Graff, Ahb. Sprich. I., 527. Benede u. Müller, Mhb. Whb. I., p. 760. Lezer, Mhb. Hohe. Dhb. L., p. 103 a, 107 b. Schiller und Aübben, Mhb. Whb. I., p. 133. — Meximum D. Mh I. p. 806. III. p. 1488. Sans Grimm, D. 286. I., p. 596, III., p. 4188. Sansbers, 286. I., p. 2c, 3a. Schmeller, Bahr. 286. I., p. 179. Œ. v. D.

Afsam, R., englischer Jagbschriftsteller bes XVI. Jahrhunderts, schrieb ein Wert Toxophilus, the schole of shootinge. Londini, in aedibus Edouardi Whytchurch. 1545, 4°, goth. Außerst selten (Pichon 860 Fres.), mir leider unbefannt. E. v. D.

Asilus L., Gattung der Familie Asilidae, Raubsliegen; Ordnung Diptera, Abtheilung Brachycera (Rurzhörner). A. crabronisormis L., wohl eine der häusigsten Arten, aber gleich den übrigen Gattungen der Familie forstlich bedeutungslos.

Asio Brisson, f. Otus, Brachyotus, Scops. — Asio accipitrinus Blyth., f. Sumpfsohreule; — Brachyotus Macgill, w.v.; — italicus Dresser, f. Baldohreule; — otus Brisson, w.v.; — scops Brisson, f. Zwergohreule; — ulula Less., f. Sumpfohreule. E. v. D.

Afparagin (Amidobernsteinsaureamid), C.H., N.O., sindet sich im Spargel, im Hopfen, in der Eibisch- und Süßholzwurzel, im Milch-safte von Lactuca sativa, in den Kartosselslindler, in den Keimen der Getreidekörner und in vielen anderen Bstanzen und Phanzentheilen, ganz besonders reich in den Widenkeimen. Es kryftalli-

siert in wasserhellen, lustbeständigen Prismen mit rhombischer Basis, schmedt schwach ekelerregend, ist leicht löslich in heißem Basser, schwer in Albosol, nicht in Ather, bildet als schwache einbassische Säure krystallisserbare Salze, verbindet sich auch mit Säuren und Salzen. Durch bindet sich auch mit Säuren und Salzen. Durch bährungs- und Hammoniak, durch salbetrige Säure in Stickstoff und Apfelsäure verwandelt. Die Rolle des Asparagins im Pflanzen- und Thierleben s. Amide.

Afparaginsäure (Amibobernsteinsäure), C.H., NO., ist in der Rübenzudermelasse enthalten und bildet sich aus Eiweißstossen neben zahlreichen anderen Berbindungen durch Kochen mit verdünnter Schweselsäure oder bei deren künstlicher Berdauung mit Pantreas. Am besten gewinnt man sie aus Asparagin durch Kochen mit verdünnten Alkalien oder Säuren. Sie ist insolge ihres Gehaltes von Amid im Radical eine schwache zweibassches Säure, die sich gleich dem Asparagin sowohl mit Basen wie mit Säuren verdindet; durch sahen wie mit Säuren verdindet; durch sahen wie die leicht in Apselsäure verwandelt, durch Gährung geht sie in Bernsteinsäure über.

Afpe, f. Populus tremula. 28m. Afpenblatikäfer (großer, fleiner), f. Lina populi L. und tremulae F. Heiner), f. Lina

Aspensockäser, s. Saperda. Hich.
Aspenerziehung. Die Aspe ober Zitterpappel, der einzige eigentliche Waldbaum aus dem Geschlechte der Kappeln, der auf den verschiedensten Böben erscheint, aber zur guten Ausdildung doch immer träftigeren und frischeren Boden verlangt, im Auwalde sogar in verhältnismäßig kurzer Zeit sehr erhebliche Abmessungen erlangt, ist doch nur selten Gegenstand sorstlicher Nachzucht. Früher galt dieser Sat in noch größerer Allgemeinheit als gegenwärtig. Jest werden weiche Laubhölzer im ganzen häusiger gesucht als vordem, und dies gilt namentlich auch vom Aspenholze, welches bei der Erzeugung von Schweselhölzern und von Polzmehl zur Zeit eine nicht unerhebliche Rolle spielt, so das eine Erziehung der Kappeln wohl in Frage kommen kann.

Wo sich alte Aspen im Walbe finden, ist auch ihr Anflug auf frischen und losen, nament-lich gebrannten Stellen nicht selten und kann unter Umständen zur Nachzucht benützt werden. Noch häusiger sinden sich Aspenjungwüchse im Balde, die aus Burzelbrut hervorgiengen, welche bon ber Afpe in großer Menge getrieben wird und nach Lichtungen felbst ba erscheint, wo ber Mutterstamm längst verloren gieng, indem sich bie Burgeln besjelben im Boden lebend erhalten und gleichsam nur auf eine günftige Ge= legenheit zum Treiben ihrer Brut gewartet hatten. Aus solchen Jungwüchsen laffen sich Aspenstämme natürlich nachziehen, nur liebt ber Forstmann dabei ihr horstweises Auftreten nicht, da folche Horste andere, ihm erwünschtere Holzarten verbrängen, fich felbft aber frühzeitig auslichten und Luden innerhalb der ausbauernden Hölzer hervorrufen. Hier muss selbstredend die Durchforftung nachhelfen, bei welcher aber felbit im Sochwald noch einzeln Afpen erhalten werden fonnen, um fpater ohne befonderen Rachtheil

bes bleibenden Bestandes ausgezogen und beunt zu werden, wenn sie nicht mit demselben
sollten aushalten können. Als Oberbaum des
Mittelwaldes ist die Aspe sehr gut zu verwenden,
da sie rasch zu einem nutharen Stamme empormächt und babei im Einzestande auf das
Unterholz sehr wenig dämmend wirkt. Als
Schlagholz ist sie nicht besonders begehrenswert, am wenigsten im Mittelwalde, wo sie
einen stärkeren Oberholzstand nicht erträgt und
in ihren Erträgen noch dürftiger wird, als dies
im bloßen Riederwalde unter gewöhnlichen Ber-

haltniffen ber Fall gu fein pflegt.

Bo eine tunftliche Ergiehung ber Afpe ftattfinben foll, geichieht bies gewöhnlich burch Bfiangung und amar meift von Gang- ober Salbheiftern. Dieje tonnen aus traftigen Burgelausichlagen gewonnen werben, bie man jo ausrobet, bajs möglichft reichliche und gefunbe Burgeln am Bflangling bleiben. Roch beffere Bflangftamme erhalt man, wenn biefe im Rampe aus jung eingefesten guten Bobenwilblingen herangegogen merben. Mus Camen Bflanglinge fünstlich heranguziehen, wird bei ber Afpe taum vortommen, ba man Samlinge in ber Regel im Balbe aus Anflügen bereits porhandener Samenafpen wird entnehmen tonnen, wo man ihrer bedürfen follte. Doch tann man im Rothfalle auch Afpenfamen fammeln, im Rai auf Saatbeete voll ausstreuen und burch Anbruden und Uberbraufen mit Baffer mit bem Boden oberflächlich berbinben, um bann bie fo erzielten Lobben ein- ober zweijahrig gu berioulen.

Afpenkustenwickler, f. Grapholiths corollens Hub. Hick.

Afpenschäblinge, f. Bappelichablinge. Dichl.
Afpenvertifgung. Die Afpe gahlt zu benjenigen holzarten, die unter Umftanden, besonders im hochwalde, in welchem fie als eingespreugte Solgart vortommt, baburch unangenehm werben, bafe fie, mahrenb ihre Rach-Aucht gar nicht, am wenigsten in horsten in der Absicht liegt, bei der Beriftingung der Orte, in denen sie austritt, mit dem übrigen Altholze gehauen, eine Fülle von Burzelbrut treibt. Diese ist dann wohl geeignet, den jungen nachangiehenden Solgarten, in der Regel ber Buche, das Aufgeben zu erschweren und fie, wenn fie auch aufgegangen find, durch Aberwachsen und Unterbruden zu schädigen, ba bas Befeitigen der jungen Apensohden burch Ausbieb u. dgl. ichwierig auszuführen ift und wegen ber dabei erforberlichen Bieberholungen febr foftfpielig werben tann, wenn nicht etwa die Afpen gu Futterlaubungung abzugeben und daburch bie Roften gu verminbern ober aufgubeben finb, twozu haufig genug in Balbgegenben die Be-legenheit fehlt. Die Afpe wird auf biefe Beife su einem Unhols, wenn man biefen Ausbrud, wie fonft wohl bei schablichen Krautern ben von "Untraut" gebrauchen will. Sie fteht übrigens als Unholz nicht allein ba unb tann zu einem folden bei uns bie Gahlmeibe, aber auch bie Beigbuche unter Rothbuchen gerechnet werben, wie in ben öftlichen Brovingen Breitens ber nicht haltbare Eichenstodausichlag in Riefer-verjungungen, im Norbosten, jenjeits Deutschlands Grengen, die Weißerle. Es ift unter folchen Umftanben nothwendig, dass man die Afpe schon vor der Berjungung des betreffenden Ortes mabrent feines Gefchloffenfeine aushaut, fo bafs fie verhindert wird, in biefem Dunkel Burgelbrut gu treiben. Sat man icon fruber, im Laufe ber Durchforftungen, barauf Rudficht genommen, fie gu befeitigen, fo wird natürlich ber Afpenaushieb vor ber Berjangung unnothig ober boch nur in beichrauttem Umfange nothwendig werben. Sollte aber nicht rechtzeitig mit bem Afpenaushieb vorgegangen fein und biefe bolgart noch im Befamungefclage vortommen, fo thut man gut, fie bon ber Burgel an bis jur Brufthobe aufwarts grunblich ju fchalen, woburch ber Baum etwa im vierten Jahre nach ber Schalung abftirbt und nun gehauen wirb. Auch bann ericheint wohl noch Burgelbrut, aber in nicht fibergroßer Menge und von geringer Dauer, jo bafs bas Schalen immer feinen Ruben haben wirb. Unangenehm ift es, bafs bergleichen geschälte Afpen infolge biefer Beichabigung beim hieb sich nicht felten fernfaul zeigen und so an Wert verloren haben. G. L. hartig will bergleichen Afpen ungeschält auf bem Schlage fteben laffen, bis ber Jungwuchs fo fraftig geworben ift, das bie nach bem Dieb ber Afpen ericheinenbe Burgelbrut bem gu erhaltenben Unwuchs nicht mehr erheblich Schaben bringen tann.

Asporula edorata L., Walbmeister (Familie Rubiacose) (Fig. 67). Ausbauernbes Krant mit friechendem, verzweigtem, sabenförmigem Wurzelstod, welcher ansrechte, bis 3 cm



fig. 67. Bajdmeifter, Asporula odornia. — a Gange Blange, b Gingelne Blate, vergrößert, o Stempel. 4 Blumentrone, aufgefcnitten.

hohe, einsache, vierkantige Stengel treibt. Blätter lanzettsörmig, hellgrün, im untern Theil des Stengels zu 6, im obern zu 8 in Quirlen. Blüten in endständiger büscheliger Trugdolde, 4männig, mit unterständigem Fruchtsnoten, rudimentärem Belch und weißer, röhrig-trichtersörmiger, viersipaltiger Blumentrone. Spaltfrucht, in 2 einstamige Rüschen zerfallend, mit hatigen Börstchen bebeckt. Ganze Bslanze wegen Gehalts an Tumarin angenehm aromatisch dustend. Auf steinigem, humosem, frischem Boden, in lichten Laub-, besonders Buchenhochwälbern (in haubaren Buchenbeständen oder auf Besamungsschlägen, oft weite Bodenstrecken überziehend) auch unter Gebüsch verbreitet, doch in Gebirgen häusiger als in der Ebene. Blüht im April oder Mai.

Asphalt, wie er im Baufache verwendet wird, gewinnt man aus einem talt- und thonhaltigen Geftein, welches mit einer harzigbituminofen Daffe durchbrungen ift, in ber Beise, dass besagte Steine in Baffer gekocht werben, wobei die Asphaltmaffe auf die Oberfläche tritt, dort abgeschöpft, dann abgedampft und in Tafeln geprefst wird. Der eigentliche Asphalt ober bas Erdpech ift ein glänzenb ichwarzer oder schwarzbrauner amorpher Körper, der leicht ichmilgt und einen eigenthum= lichen bituminofen Geruch verbreitet. Bei ge-wöhnlicher Temperatur ift ber Asphalt fprobe und wird burch Erhöhung ber Temperatur zu einer fluffiggaben Daffe umgewandelt. In Floggebirgsformation wirb er mit erdigen Theilen verunreinigt angetroffen; am reinsten und haufigften ift er am Tobten Meere schwimmend angutreffen. Flache Dacher, Pflafterungen für unbebedte Terraffen, Fußwege u. f. w. werben von Asphalt hergeftellt. Desgleichen wird er wegen feiner Undurchbringlichkeit gegen bie Einfluffe ber Raffe zu Ritten und Anftrichen verwenbet.

Asphalidacher (Gustächer) find Dachconstructionen, welche als äußere Decklage (Dachbedung) eine 12-15 mm bide, zusammenhangenbe Schichte bon Asphalt erhalten. Die Reigung ober Refche barf bei Asphaltbachern 1/6 s Dachneigung) als Maximum nicht übersteigen. Als Unterlage ber Asphaltschichte wird auf bie Dachverschalung eine Lehmlage ober Mörtelschichte ober auch ein Pflaster aus besonders gebrannten Bliefen, auch Dachziegeln (Biberichwanzen) verwendet. Am besten burfte eine 2 cm bide Lehmlage entsprechen, nachdem bie 3—4 cm bide Fliesenunterlage zu schwer aus-fällt und bementsprechend eine folibere Dachconstruction erheischt. Dem Lehm wird gehadtes Strop ober Lohe beigemischt und auf die Lehmlage Padleinwand gespannt; auf biefe lettere erft wird ber Asphaltgufs gemacht. Der Asphalt wirb unmittelbar am Dache in Resseln geichmolzen, auf 50 kg Asphaltmaffe 1 kg Di-neraltheer beigemengt, bie Dischung bann mit etwas reinem, scharfem, getrochtetem und gewärmtem Sand (ca. 30—40 Gewichtsprocente) versetzt und in Streisen zwischen eisernen ober bleiernen Linealen gegoffen. Die einzelnen Streifen werben mit Silfe von Lothtolben unter einander innig verbunden.

Asphaltbächer find nur für untergeordnete Baulichkeiten zu empfehlen. Fr.

Asphaltefirich wird in gleicher Beife wie ein Asphaltbach hergeftellt; nur wird bem geichmolzenen Asphalt mehr und gröberer Sand zugefest. Als Unterlage wird bem Asphalteftrich ein 9-12 cm bides Beton- ober Badfteinpflafter gegeben. Der Beton wird aus 2 Raumtheilen Ralt, 1 Theil reinen scharfen Sand, 4 Theilen Quarg- ober Badfteinbroden in ber Große bon Taubeneiern und mit 3 Theilen Trafs bereitet. Wenn der Raum, auf welchem der Estrich her-gestellt werden soll, nicht von Mauern umgeben ist, so mussen die freien Seiten mit 12—15 cm breiten, 27-36 cm hohen, harten und bearbeiteten Steinen (Rand- ober Borbfteinen) umichloffen werden. Die Rand- ober Einfaffungssteine mussen die Unterlage für den Asphaltguss um die Starte des letteren überragen. Das Gießen des Asphaltes darf nur auf einer vollkommen trodenen Unterlage erfolgen und werden zu 60 Gewichtstheilen Asphalterbe 7 Theile Mineraltheer und 33 Theile gut gewaschener grober Granit- ober Riegfand von möglichft gleichmäßig ftartem Korn zugesett. Die Asphalt-Schichte bekommt für Gehwege eine Stärke von -2 cm, für Fußboden eine folche von 3 cm

Ein Duadratmeter 13—15 mm bide Asphaltpfiasterung in Hausgängen ober am Dachboben ersorbert 23½ kg Asphaltmaftik, 0·007 m° Sand, 0·055 Asphaltierer- und 0·167 Handlangerschichten und 10% für Requisitensabnützung.

Asphalistraßen erhalten eine 10 cm bick Betonschichte als Untergrund, woraus ein 4 bis 5 cm bicker Asphaltgus in der Art hergestellt wird, dass man unmittelbar die im Bruche gewonnenen Asphaltsteine in eisernen Kesseln dis 100—140°C. erhist, selbe dann ausschüttet und mit eisernen Handrammen selfstampst. Ein dreimaliges überwalzen mit einer 200, 800 und zulest mit einer 1800 kg schweren Eisenwalze gibt dem Gusseln dass derselbe schwendige Festigkeit, so zwar dass derselbe schwenden wenigen Stunden dem Gebrauche übergeben werden kann.

Einen Quadratmeter 4 cm bides Asphaltpsiafter auf Straßen herstellen ersorbert 58% kg Asphaltmastit, 0.026 ms Sand, 0.055 Msphaltierer- und 0.167 Handlangertagschichten und 10% sur Reaussitienabungsung. Fr.

und 10% für Requisitenabnützung. Fr.
Afphyzie (Pulslosigkeit) heißt der Stillstand der Athembewegungen vor Eintritt des Erstidungstodes, nicht zu verwechseln mit dem Athmungsstillstand, den man Apnos (f. d.) nennt; während bei dieser zu reichliche Zusuhr von Sauerstoff und zu weitgehende Abnahme von Kohlensäure im Blut den Stillstand der Athembewegungen hervorruft, ist dei der Asphyzie der übermäßige Kohlensäuregehalt und die zu große Berminderung des Sauerstoffgehaltes Urjache des Athmungsstillstandes. Knr.
Aspidlotus, Gattung der Familie Coccins

Aspidiotus, Gattung der Familie Coccins (f. d.), Schildläuse; Ordnung Rhynchota; Abtheilung Homoptera. Hickory

Aspldium Rob. Br., Schilbfarn (Familie Polypodiaceae). Ansehnliche Farnfräuter mit bidem Burzelstod und einsach- ober boppeltssieberschnittigen bis boppelt gesteberten Blat-

tern, deren Fruchthäuschen rund und anfangs mit einem freisrunden, in der Mitte seiner Untersläche besestigten Schleier bedeckt sind. Am häusigsten, obwohl nicht gemein noch allgemein berbreitet ift ber gelappte Schilbfarn, A. lobatum Sw., mit leberartigen, starren, bis 1 m langen, fast boppelt-fiederschnittigen Blattern, sigenden, stachelspigig gefägten Fiederchen und leberartigem Schleier. In Balb-ichluchten, au schattigen, felfigen Abhangen, besonders in Gebirgen, doch auch in ber nord-beutschen Ebene und auf Rugen. Biel feltener tommen vor: ber stachelige Schilbfarn, A. aculeatum Sw., und ber edige Schilbfarn, A. angulare Kit., beibe mit ebenso großen, aber hautigen und boppelt gefieberten Blattern und häutigen Schleiern begabt, von denen das erste geftielte, das andere angewachsene Fieberchen besitt. Beibe in schattigen Balbern. Biel baufiger als bie echten Schilbfarne find bie unechten ober Bunftfarne (f. Polystichum). Wm.

Aspius, Fischgattung. A. rapax, f. Rapfen; A. alburnus, A. mento, f. Laube. He.

Asplenium L., Streifenfarn (Familie Polypodiaceae). Rleine, meift in Feldspalten wachsenbe Farntrauter, beren Fruchthauschen ftreifenformig ober langlich und bon ber Seite ber mit einem ebenfo geformten, ber gangen Lange nach augewachsenen Schleier bedeckt find. Die gemeinste, durch gang Europa verbreitete Art ist bas Frauenhaar, A. Trichomanes L., auch Bibertob genannt, ein bichte Bufchel bildendes Kraut mit einfach gefiederten Blättern, bie einen glanzend schwarzen Stiel und feilformig-längliche, geferbte, zweizeilig angeord-nete Blätten tragen. Berbreitete Arten finb ferner die Mauerraute, A. ruta muraria L., mit langgestielten, unregelmäßig boppelt ge-Blättern unb verfehrt - eiförmigen länglichen ober rautenförmigen, eingeschnitten gezähuten Blattoen, und ber nörbliche Streifenfarn, A. septentrionale Hoffm., mit bicht gebuichelten, langgeftielten, bloß in 2-4 lineale, ungleich eingeschnittene Bipfel gertheilten Blättern. Erfterer machst an ichattigen Mauern und Felfen, letterer an fonnigen Felfen gebirgiger Gegenden. Wm.

Aspro, Histogatung, s. Streber. He.

As, bas, auch As und As, ältere Horm
bon Asung, Asung; vorzugsweise von Beizvögeln gebruucht. Nord vmme des crampis
willen so gib ym sein oesz getuncket yn nesselen addir beifus saff." "dornoch so seczcze
ym wassir vor, sundir gib ym uor seyn oesz."
"... vnd noch der reynunge so oesse yn mit
huner fleissche adir mit anderen guten oesse."
Ebethard Hicfelt, Aucupatorium herodiorum,
Cod. ms. Vindob., no. 2457, IL c., 3, 5, 6. —
"... vnnd sol haben stätigklich frisch aß vnnd
wasser." "Des kalten huner aß macht jn mager
... doch ist die ganß besser zu aß wann die
ännte." "... ob mann jm böß äß gibt." "vnnd
so mann jm das äße beut..." Ein schons
buchlin von dem beyssen mit dem habich,
Strassburg 1510, fol. 5 v., 16 v. — "jm ist ouch
kein as bessir wen das hun..." Abh. v. d. Beizjagd, XV. Jahth., Cod. ms. Vindob., no. 2977,
fol. 136 v. "ahs, ahß, aß." Tapp, Beidwerd und

Feberspiel, 1542, c. 1, 13, 14. "Aaß." Ch. Estienne, 1579, sol. 720, 727, und B. de Crescentiis, 1583, sol. 435. — "Er pald Dieweil die alte pyrin was Außgangen zu holen aß..." Theurdant XIV., v. 30.

Affamar (Röstbitter) entsteht bei trodener Destillation bes Zuders, beim Rösten bes Brotes und beim Braten und ertheilt, in geringer Wenge ben Speisen beigemengt, diesen ben beliebten Röstgeschmad. v. En.

Affecurang, f. Berficherung.

llt. — Mcct.

Affelranpen, Schmetterlingsrauben, welche infolge ihres breiten, rudenfeits gewölbten, bauchfeits plattgebrudten Rörpers einigermaßen an bie Rellerafiel erinnern. Höchl.

Assimilation heißt bei beu Thieren die Umwandlung der Rährstoffe der Rahrung in die specifischen Bildner der Körpergewebe (siehe Thiere). Rnr.

Affimilation wird bei ben Pflangen bie Erzeugung organischer Substanz aus anorga-nischen Berbindungen genannt. Der Affimila-tionsprocess besteht barin, bas ber aus ber Luft durch die Spaltöffnungen bes Blattes ober Stengels aufgenommenen Kohlenfaure ber Sauerftoff entzogen wirb, worauf fich ber Kohlenftoff mit ben Elementen bes Baffers zu einem Rohlenhydrat (Buder, Starte) verbinbet. Es ift alfo ein Reductionsprocess, u. zw. wird berfelbe nur im Chlorophyll (Blattgrun) vollzogen, weshalb nur grüngefärbte Pflanzen-theile organische Substanz erzeugen können und die gesammte Thierwelt in ihrer Eistenz von den Pflanzen abhängig ist. Die Kraft, durch welche im Chlorophyll die Kohlensäure reduciert wird, ift bas Licht. Die Atherschwingungen bes Lichtes entreißen der Rohlenfaure ben Sauerftoff, welcher von dem Blatte ausgeschieden wird, boch ift hiezu eine gewisse Intensität ber Lichtwirfung nothig, welche größer ift als biejenige, welche gur Erzeugung bes Blattgruns erforbert wird, so dass bei startem Schatten die Blatter wohl grun werben, aber nicht zu afsimilieren vermögen.

Db bas erfte Umwandlungsproduct von Roblenfaure und Baffer fogleich Buder (Glytofe) ober gunachft eine andere Berbinbung ift, tann bis jest nicht bestimmt angegeben werden. Der Buder wandert vom Orte der Entstehung alsbalb fort und nur bann, wenn ber Affimis lationsprocess ein fo lebhafter ift, bafs die Fortleitung aus dem Chlorophyllforn nicht schnell genug vor sich geht, sammelt sich das Affimilationsproduct in Form von Startemehl im Chlorophyllforn an, um bann mahrend ber Racht, wenn bie Reubilbung von Roblenhybrat aufhört, allmählich weitergeführt zu werden. Die Production organischer Substanz hängt alfo bon ber Große ber Blattfläche und ber Intensität der Lichtwirkung ab, wozu bann noch bie Mitwirtung einer gewiffen Temperatur ersorberlich ist. Es ist aber ferner auch die Bufuhr mineralischer Rahrftoffe aus bem Boben nothwendig, benn befanntlich ift ber Buwachs auch von ber Bobenqualität bebingt.

8mifchen Blattflächengroße und Lichtwirtung (Blattvermögen) einerfeits und ber Bufuhr von Wasser mit mineralischen Nährsftossen (Burzelvermögen) andererseits besteht nicht immer das richtige Berhältnis. Sehr oft, insbesondere an frei erwachsenen Bäumen, ist das Blattvermögen im Berhältnis zum Burzelvermögen zu groß, die Blätter arbeiten dann jedes für sich weniger, als sie zu arbeiten im strande sein würden, und umgekehrt kann an unterdrückten Bäumen mit schwacher Krone und Belaubung das Wurzelvermögen nicht zur vollen Geltung gelangen.

Im ersteren Falle würde eine Berminderung der Blattmenge ohne Schädigung der Zuwachsgröße eintreten können, da nunmehr die derminderte Blattmenge mit gesteigerter Intensität zu arbeiten vermag, und im zweiten Halle kann eine Steigerung der Lichtwirfung ohne Bergrößerung des Wurzelvermögens eine Zuwachssteigerung der Burzelvermögens eine Juwachssteigerung der Burzelvermögens eine Juwachs-

Affimilationsfäßigkeit bes Protoplasma, f. Bellehre. Rur.

Affikenk (lat. von assistere, beistehen), Beistand, Gehilse; wird meist für technisch gebildete Gehilsen, welche den Forstverwaltern, dem Bau- oder Forsteinrichtungsbureau 2c. zusgetheilt sind, gebraucht, und bilden die Assistischen dann eine Übergangsstuse von dem erst praktisch auszubildenden Eleven oder Praktisanten zum selbständigen Forstverwaltungs- oder Ingenieurbienst.

Affociation, Bergefellschaftung. Die Sympathie zu anderen ihresgleichen, der Gefelligfeitstrieb, aber auch egoistische Berechnung bes aus bem Leben mit anderen sich ergebenden Bor-theiles in Bezug auf größere Sicherheit, leichtere Bertheibigung, gunftigere Jago u. f. w. ver-mogen viele Thiere, in großeren ober fleineren Bereinen beisammen zu leben. Am häufigsten ift bas familienweise Beisammenleben, u. zw. bloß paarweises Leben, wie dies bei den meiften Bögeln ber Fall ift, Leben ber Alten mit ben letten Jungen, enblich herbenweises Beisam-menleben, für welche größere Bereinigungen bestimmte Normen gelten, indem in der Regel bas traftigste, ersahrenste Mannchen die Leitung ber gangen Gefellicaft übernimmt, unbedingten Gehorfam verlangt und genießt, Störenfriede ausgeschlossen werden. Solche große Associationen mit bestimmter Arbeitstheilung (f. b.), ftrenger Unterordnung des Individuums unter das Ganze werden zu Thierstaaten (j. b.). Aber auch verschiedene Thierarten thun sich zeitweise ober im Momente ber Gefahr zusammen. So finden wir gemischte Bogelschwärme, Gesell-ichaften von Ligerpferden, Gnus und Straugen (f. Thiergesellschaften). In der Physiologie spricht man von affociterten Bewegungen als rafch aufeinander folgenden oder gleichzeitigen, auf einen einzigen Billensimpuls erfolgenden Bewegungen.

Aft (ramus, soctor), Theil ber Nervatur des Insectenslügels [Fliegen, Hautflügler, Schmetterslinge] (s. betreffende Ordnungen). Hich.

Aftagriefen, auch Mais-, Roth- ober Schlagriefen, geheißen, find ungesattelte Stangenriefen, welche jum Zwed eines erleichterten Zulieferns ber Hölzer in den Schlägen angelegt werden. Sie tonnen nach Beburfnis

auch übertragen werben. Gewöhnlich benützt man hiezu die vorhandenen Gräben, Wulben, Terrainfalten u. s. w. (j. Holzriesen). Fr.

Afte. Legislatur in Deutschland. Solche Afte, welche in ben Luftraum bes angrenzenden fremben Grundstüdes hineinragen, bilben ben Gegenstand bes Uberhang- und

Überfallrechts.

Nach römischem Recht gehören bie über bie Grenze hinausgehenden Afte und Wurzeln sowie die an diesen Aften besindlichen und auf das Nachbargrundstüd sallenden Früchte (Eicheln, Bucheln, Ditt), der sog. Aberfall, dem Eigenthümer des Baumes, welcher besugt ist, die abgeallenen Früchte unter gewissen Beschaftungen (3. B. je nur am dritten Tage) aufzulesen oder durch sein Bieh ausweiden zu lassen.

Das ältere beutsche Recht spricht bagegen bem Eigenthümer bes Nachbargrundstüdes den Überhang und den Überfall zu, öster jedoch mit Beschräntungen, z. B. nach dem Sachsenrecht auf jene Afte, welche der Baumeigenthümer nicht mehr zu sich herüberziehen kann, oder auf die abfallenden Früchte, so dass die an den überhängenden Asten besindlichen Früchte von dem Eigenthümer des Baumes gewonnen werden

dürfen.

Mit der Reception des römischen Rechtes wurde das einheimische Recht in einzelnen Theilen Deutschlands belassen, in anderen modisciert, in wieder anderen durch das römische Recht vollständig verdrängt und so unter dem Einssussen bei geschaffen, welche noch größer ist als die Zahl der Particularrechte. Zwischen dem römischen und deutschen Recht vermittelt z. B. das preußische allgemeine Landrecht, indem es dem Nachdand den Ubersall zuspricht und das dem Nachdand der überhängenden Afte und übersfreichenden Burzeln gestattet, denselben aber zugleich verpsischtet, das gewonnene Holz dem Baumeigenthümer zu übergeben.

Baumeigenthumer zu übergeben.
Bei geordneten Forstverwaltungen gilt es übrigens als Grundsab, mit der Bestandsbegründung von der Grenze wegzubleiben und biese selbst durch steet Reinigungen von überhängenden Aften und überhaupt von jedem Holzwuchse freizubalten.

Legislatur in Ofterreich.

Durch § 422 a. b. G. B. wird jedem Grundeigenthümer das Recht eingeräumt, "die über seinem Luftraume hängenden Aste abzuschneisen oder sonst zu benühen". Das Holz der abgeschnittenen Aste gehört dem, welcher dieselknitten hat, und nicht dem Eigenthümer des Baumes, denn das Geseh sagt, das der Nachdar, in dessen Grundstüd die Aste überhängen, diese abschneiben "oder sonst benühen könne". Das bloße Abscheiben ber Aste, wenn bieselben herausgegeben werden müssen, tann aber nicht als Benühung ausgesast werden. Dieses Recht genießt auch der Eigenthümer des Grundstüdes, über dessen bertragsmäßig die Grenze zwischen zwei Erundstüden bilden (Entsch. D. G. H. vom 21. Juli 1858, Rr. 7868, U. NS., Bb. II., Nr. 600) (s. Grenzen), nicht aber der Miteigenthümer eines Baumes, welcher

auf der Grenze zwischen mehreren Grundstüden steht. Ein Baum, dessen Schaft auf den Grenzen mehrerer Grundeigenthümer steht, wird diesen gemeinsam nach § 421 a. b. G. B., so das das Abschneiden der Afte durch den einem Witeigenthümer unstatthaft ist. Das Überhängen der Afte berechtigt den Rachbar, die Früchte dieser Afte einzusammeln, und gestattet dem Eigenthümer des Baumes nicht, etwa die Afte in sein Grundstüd herüberzubiegen, die Früchte abzunehmen und die Aste dann wieder in ihre natürliche Lage zu bringen. Bohl aber kann der Baumeigenthümer die Aste auf seine Seite herüberbiegen, d. i. ihrem Bachsthume eine andere Richtung geben, da er nicht gehalten ist, ein hinüberstreben der Aste ungehindert zu lassen. Bweige, Blätter, Samen, harztropsen u. s. w. von den überhängenden Asten gehören dem Rachbar. Wenn Früchte von dem Baume, die aber nicht von den überhängenden Asten herrühren, in den Rachbargrund gesallen sind, kann der Eigenthümer des Baumes dieselben begehren.

Ahnlich find die Beftimmungen über bie Burgeln ber Baume, indem der Grundeigenthumer die in feinem Grunde befindlichen Burgeln fremder Baume bis jur Grenze ausreißen und bas fo gewonnene bolg ebenfalls für fich behalten barf. Das Eigenthumsrecht an einem Baume fteht jenem Grundeigenthumer gu, auf beffen Grund ber Stamm bes Baumes ermachet, und nicht, wie im romifchen Rechte, bem Eigenthumer bes Grundes, in welchem fich bie Burgeln befinden, aus welchem alfo ber Baum, wenigstens theilweise, feine Rahrung bezieht. Baume auf Grenzen find ben Eigenthumern ber anftogenden Grundftude gemeinfam (§ 421 a. b. G. B.). Bachst ein Baum fchief, fo bafs nicht nur Afte, fondern auch ein Theil bes Schaftes über ben fremben Luftraum gu fteben fommt, jo gelten hieruber die nämlichen Beftimmungen wie für die Afte, nur hat der Baumeigenthumer felbstverftandlich auch hier bas Recht, bem Baum, wo möglich, eine andere Richtung ju geben. Diefes Recht bes Nachbarbefigers auf ben Baumftamm erftredt fich aber nicht fo weit, bafs ihm ein etwa durch den Sturm ober bei einer Fallung auf fein Grundftud gang ober theilmeife gefturzter Baum ober beffen Afte gehoren murben, vielmehr verbleiben biefelben immer bem Eigenthumer bes Baumes (f. Rachbarrecht).

Dass auch die überhängenden Baumkronen sowie die überhängenden Afte dem Rachbar zur Benützung zustehen und von diesem sogar abgeschnitten werden können, bestätigt unter Berusung auf § 422 a. b. G. B. die Entsch. d. O. G. H. die Gelichkeite Assen, der Al. 1093 (G. U. B., Bd. VII, Nr. 3527). In dieser Entscheidung wurde gleichzeitig erklärt, dass nicht bloß der nachbarliche Grundeigenthümer, sondern auch der Rusnießer des Nachbargrundstückes dieses Recht auf den Überhang habe, da auch der Rusnießer sich vor Schaden zu bewahren berechtigt sei und der Überhang von Aften und Baumkronen ihm Schaden bringen könne.

Aus § 422 a. b. G. B. barf man aber andererseits wieder nicht bas Recht bes Rachbars ableiten, den Baumeigenthümer an ber Berfügung über ben Baum zu hindern, also etwa durch Fällung desselben den Nachbar des Genusses zu berauben. Sin Grundeigenthümer stellte gegen seinen Nachbarn die Besithtörungsklage an, weil dieser die ihm gehörigen Bäume, deren Aste in das jenseitige Grundstüd überhängen, gefällt hatte. Der O.G.H. hat mit Entsch. vom 20. Mai 1875, Nr. 5325 (G. U. W., Bd. XIII, Nr. 5729), erkannt, das in der Fällung eines Baumes durch den Eigese des Nachbars, über dessen Grundstüd die Afte des Baumes hangen, nicht erblidt werden könne.

Alle biefe Borichriften und Befugniffe haben aber nur insoweit Geltung, als fie nicht mit ben Beftimmungen des F. G. collidieren, worüber eine specielle Entsch. d. D. G. H. vom 17. Oc-tober 1878, Rr. 8941 (G. U. 28., Bd. XVI, Rr. 7180), vorliegt. Anlafslich eines concreten Falles wurde das Princip ausgelproden, dass "biese allgemeine civilrechtliche Befugnis (b. h. bes Uberhangsrechtes sowohl ber Afte als ber Burzeln) durch das F. G. vom 3. December 1852 eine gesetliche Beschränfung findet", und bafs baher bie Frage, ob Balbbaume abgeaftet werben burfen ober nicht, ber Competeng ber Gerichte entzogen ist und in jene der politischen Behörben fällt. Zwei Grundbefiger hatten einen gerichtlichen Bergleich abgeschloffen, in welchem einem berfelben gestattet wurde, bie Afte bes am Saume feines Brunbftudes befindlichen Balbes, die über dem Luftraume des ersteren Grundstückes hiengen, auf 300 Schritt Länge zu befeitigen. Bald nach Abichlufs diefes Bergleiches murbe beffen Giltigfeit bon bem Balbbefiger angefochten, weil berfelbe im Biberfpruche mit ben bestehenden gesetlichen Borfdriften ftebe und baber ungiltig fei. Das Gericht erfter Instanz wies die Rlage ab, weil der Inhalt des Bergleiches durch das geltende F. G. nicht verboten sei. Das Oberlandesgericht gab nach Anshörung ber Statthalterei bem Rlagebegehren Folge und erklärte ben Bergleich für ungiltig. Der D. G. H. bestätigte bas Urtheil ber zweiten Inftanz, u. zw. aus bem Grunde, weil bie Statthalterei das durch den gerichtlichen Bergleich bedungene Abaften der Waldbäume auf 300 Schritt Länge als culturwidrig und mit ben Borichriften bes &. G. im Biberfpruche ftehend erflärte, die Aufficht über die Erhaltung und Pflege ber Balber und Holzpflanzungen aber nach bem F. G. ben politischen Behörden auftebe, ber Bergleich fomit eine nach bem Musfpruche ber maßgebenben Behörbe unerlaubte Sandlung zum Gegenftande habe, baber nach § 878 a.b. G. B. nicht abgeschlossen werden könne und somit ungiltig fei. Rach ben Sofbecreten vom 28. October 1815, Rr. 1187, und vom 5. October 1816, Nr. 1285 J. G. S., hat das Gericht höherer Instanz einen richterlichen Ausspruch, welcher sich über einen ber Judicatur der Gerichte entzogenen und der politischen Amtshandlung unterworfenen Gegenstand verbreitet, von amtswegen ober auf Ginschreiten ber betreffenden politischen Behorbe zu caffieren, und könne der Umstand, dass nicht mittelft richterlichen Spruches, sondern im Bege eines gerichtlichen Bergleiches eine Berrudung ber im

öffentlichen Interesse bestehenden Competenzgrenzen stattgesunden hat, der Cassierung durch das Gericht höherer Instanz nicht hindernd im Bege stehen (s. a. Baumpstanzungen an Straßen). Rcht.

Afformzast, s. Formzahlen. Er. Afthenopie — Schwachsichtigkeit, heißt die Unfähigkeit überweitsichtiger Augen zu beutlichem Sehen, die aber wie die Kurzssichtigkeit durch Gebrauch geeigneter Brillen behoben werben kann.

Aftigmatismus nennt man eine auch bei gesunden Augen vorhandene, oft aber in höchst störender Weise sich gestend machende Unregesmäßigkeit in den brechenden Redien des Auges, welche insolge Abweichung der Fläche der Brechungsmittel von der vollkommenen Breitfläche die von einem Punkte ausgehenden Strahlen nicht in einem Punkte ausgehenden Strahlen nicht in einem Punkte der Rehhaut zusammentreten schät, so das z. B. die meisten Menschen horizontale und in gleicher Entsernung liegende verticale lineare Gegenstände nicht auf einmalcharf wahrzunehmen vermögen. Mittelst passender Brillen kann diese Störung deim Sehen, salls sie in gesteigertem Grade sich bemerklich macht, behoben werden.

Afting, ber, in der Kunstsprache der Beizjagd ein junger Raubvogel, welcher eben den Hörst verlassen hat, aber noch nicht völlig flügge ist und insolge bessen auf den den Horst umgebenden Aften blockt. Das Wort ist eine überletzung des von Kaiser Friedrich II. in seinem Berke de arte venandi eum avidus eingeführten Terminns ramarius und besteht in derselben Ableitung in sast allen europäischen Sprachen. "Die Esteling sein die von ehnem ast auss den andern sliehen, dud begeren nit hinweg zusommen." Ch. Estienne, Frankfurt 1579, sol. 705, 720. — "Dem sahen nach werden die habich genannt. Ristling. Erstling (Drucksehler). Wildsan." N. Meurer, Frankfurt 1561, sol. 92 v. — Tapp,

Ristling. Erstling (Oruchester). Wildjang. R. Meurer, Frankfurt 1861, fol. 92 v. — Tany. Weidwerd vnd Feberspiel, 1842, I., 12, 16. — Beidwergd, 1840, c. 3. — "Aftling, heißt ein junger Habidt, welcher schon auf den Aften der Bäume herum hüpsen kann, und zum Abrichten gefangen wird." Onomat, forest., p. 67. — "Aftling werden die noch nicht recht geflüggige Raubvögel benennt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 22. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 38. — Frz. branchier (Tardif). — Bgl. die ähnlich entstandenen Ausdrücke Restling, Wildsang; s. a. Beizvögel.

Ağmasse. Diese wird vom Einzelstamme am zuverlässigsten erhalten, wenn man denselben sällen und die Afte in Stüde zersägen lässt, wie sie für die ortsüblichen Berkaussmaße gebraucht werden. Run kann die Cubierung berinzelnen Theile auf physikalischem (Richung, Wägung) oder auf stereometrischem Wege erfolgen; oder es werden Schichtnaße aufgestellt (das Reisig in Wellen gebunden) und ihr Bolumen durch auf Ersahrung beruhende Coëfficienten (Procente) reduciert. Die Astmasse ganzer Bestände erhält man, falls die Massenberechnung nach gesällten Wodellstämmen geschah, indem man die Astmasse der Wodellstämme, so wie dies gerade angedeutet wurde, erhebt und aus dieser auf die Astmasse bestandes schließt

(f. Aufnahme und Berechnung ber Beftanbes-maffe).

Um stehenden Stamme die Astmasse zu bestimmen, ist mit großen Schwierigkeiten verknüpst; sie kann übrigens, wenn es sich nur um Beiläusges handelt, nach Formzahlen, nach dem von Pressler ausgestellten Geses der Astmasse und anderen, noch weniger verlässlichen Angaben bestimmt werden.

Aftprügelholg, f. Brenn- ober Branbholg.

Astragalus glycyphyllos L., Süßblättriger Traganth, Bilbes Süßholz (Familie Papilionaceae). Perennierende, tahle Staude mit niederliegenden oder zwischen Gebüsch emporsteigenden, hohlen, saftigen, verzweigten, bis 1·25 m langen Stengeln, welche wie auch der holzige Burzelstod und die Blätter süßlich schweden. Blätter wechselständig, groß, unpaarig gesiedert, mit eiförmigen Blättchen; Blüten grünlichweiß, oft violett überlausen, in dichten, eiförmig-länglichen, gestielten, achselständigen Trauben; Hillen lineal, gedogen, zulest aufrecht zusammengeneigt. — Auf frischem, humosem Boden unter Gesträuch, in lichten Waldbeitänden, auf Schlägen, Blößen, Waldwiesen, verbreitet, häusiger in Gebirgsgegenden als in der Ebene. Blütt vom Mai bis Juli.

Astrantia major L., Sternbolbe (Fa-Umbelliferae). Berennierende Staube milie mit 30-60 cm hohem, geftreiftem, wenig beblättertem Stengel und handtheiligen Blattern, bon benen die grundständigen langgeftielt find. Blüten weiß oder röthlich in einfachen, an der Spipe des Stengels trugdolbig angeordneten, langgeftielten Dolben, welche bon einer großen fternformigen Sulle vieler lineal-langetilicher, weißlicher, grun gestreifter Blattchen umgeben find. Fruchte mit 5 faltig-rungeligen Rippen. Un Balbbachen, auf Balbwiefen, in Balbichluchten, lichten Beftanben auf humofem Boben, befonders in Gebirgsgegenden und auf talthaltigem Boben; nicht gemein. Bluht bom Juli bis September.

Aftrolabium. Diefer Behelf murbe in früherer Beit als wintelmeffendes Inftrument gebraucht und bestand anfänglich in einem halbfreisförmigen Limbus, der je nach seinem Radius in Salb- ober Biertelgrabe getheilt mar, und um beffen Mittelpuntt fich eine Albidabenregel, ahnlich bem Diopterlineal, breben ließ. Uberbies befag ein foldes Inftrument zwei Ber-ficherungsbiopter, beren Bifierebene burch bie Theilpunfte 0° und 180° ber Limbustheilung hindurchgieng. An der Unterfläche des Limbus befand fich eine Hulfe gum Aufstecken auf ein dreibeiniges Stativ, und biefe war mit dem Limbus durch ein Kugelgelenk verbunden. Später wurde der Limbus als Bollfreis ausgeführt und wohl auch noch mit zwei sich unter einem rechten Bintel freugenden Libellen gum Sorizontalftellen versehen. Überdies fand man auch bei manchen biefer Einrichtungen auf der Mitte der Alhidabenregel ein Buffolengehäufe fammt Dagnetnadel angebracht.

In neuerer Beit pflegen manche Autoren bie einsachste Form ber Theodoliten ben Aftro-

labien beigugahlen; wir lernen biefelben in bem Artifel Theodolit naber tennen. Das Aftrolabium gestattete nicht nur die Horizontalmintelmeffung, fondern auch die Meffung ber Wintel in geneigten und Berticalebenen. Beutzutage ift bas eigentliche Aftrolabium burch ben Theobolit ganglich berbrangt.

Aficere, f. Baumichere. St. Aficaniti, f. Befchneiben. Gt. Afiten. Legislatur in Deutschlanb. Aftstreu (Daas-, Schneidel- ober Reißstreu) wird an ftehenden Fichten und Tannen in verfciebenen Gebirgsgegenden Deutschlands von bauerlichen Balbbefigern gewonnen. Bur Beichrantung biefer schablichen Rupung befteben jedoch teine besonderen Borfchriften, obgleich berschiedene Forstpolizeigesepe im allgemeinen die Baldbevastation verbieten (f. Forstpolizei).

Als Forftfervitut icheint bie Aftftreunupung in Deutschland nicht vorzukommen, ba bie Befete über Ablöfung (f. b.) und Regulierung (f. b.) ber Forftfervituten biefelbe nicht erwähnen.

Auch bei ben Streufreveln führen bie beutichen Forftstrafgefete (f. b.) die Entwendung von Aftstreu nicht auf, und es tann eine folche beshalb auch nur als Beschädigung und Entwendung stehenden grünen Holzes bestraft werben. Es tommen übrigens in Bapern 3. B. Astestreufrevel auch dort nicht vor, wo die Bebölkerung durch die Abgabe aus den Jahresschlägen ber Staatswalbungen an die Berwendung ber Aftftreu gewöhnt ift, indem die Entwendung von Bobenftreu, als bequemer und mit geringerer Strafe bebroht, vorgezogen wird. At.

Legislatur in Ofterreich.

Aftiftreu, in Ofterreich auch Schneitelftreu, Sadftreu, Graffet, ift, wo folde üblich, zunächft in ben Fallungsorten (Abtriebs- und Durchforftungsichlägen, Plenterungen) zu gewinnen. Bon gefällten Stammen tann die gange Beraftelung, von noch ftebenden, aber gur Fallung beftimmten Stammen burfen bagegen nur die unteren zwei Drittel entnommen werben. Die gur Fällung nicht bestimmten Stämme burfen in ben Fallungsorten gar nicht geschneitelt werben. Außer ben Fällungsorten foll nur ein Drittel ber ftarteren Afte binmeggenommen werben. Die zwischen ben ftarten Aften befindlichen ichmächeren Aftichen (Bebens-zweige) muffen fteben bleiben. An Baumen, welche nicht zur alsbalbigen Fallung beftimmt find, tann bas Schneiteln nur vom Monat August bis Enbe Marg, jedoch mit Ausschluss ber ftrengsten Winterszeit, stattfinden. — Durch die A. H. Entschl. vom 7. August 1855 wurde das Ministerium bes Innern ermachtigt, in Fallen, in welchen klimatische und landwirtschaftliche Berhältnisse eine Ausnahme von der im § 12 F. G. enthaltenen Bestimmung nothwendig erscheinen laffen, diefelbe über einlangende Gefuche im eigenen Birtungefreise gu bewilligen. Infolge beffen murbe über fpecielles Ginschreiten mehrerer Tiroler Gemeinden bie Bewilligung zur Gewinnung von Afistreu anch für die Monate Rai und Juni ertheilt, weil die Landleute während ber übrigen Beit bes Jahres theils mit landwirtschaftlichen, theils mit hauslichen Arbeiten vollauf beschäftigt find, die Aftstreu gu ihrem Birtichaftsbetriebe unumgänglich nothwendig ift und die Gewinnung berfelben von ben betitionierenben Gemeinden feit jeher in ben Monaten Dai und Juni geschah (Erlafs bes Ministeriums bes Innern bom 27. Mars 1859, 3. 6165). Mit Rücksicht barauf, dass bermalen bie Handhabung des Forftgesets in oberfter Instanz dem t. t. Aderbauministerium Bugewiesen ift, mufs gur Ertheilung einer berartigen Bewilligung jest bas t. f. Aderbauministerium als competent angesehen werden (f. Aderbau-ministerium). — Bei der Schneitelung stehenber Baume ift bie Benütung von Steigeisen verboten (§ 12 F. G.). Durch ben Erlas bes Ministeriums bes Annern bom 27. Mars 1859 wurde bie angesuchte Benützung bon Steigeisen, als dem § 12 F. G. zuwiderlaufend, nicht ge-

stattet.

Durch § 24 ber provisor. Walbordnung für Tirol und Borarlberg vom Jahre 1839 wurde bestimmt, dass bas Tarschnaiten (Abichneiden der Afte an ben Rabelholzbaumen gur Streugewinnung) nur auf die bei den Forsttagfagungen vorzuschreibende Beife gur bestimmten Zeit und an ben angezeigten Stellen erlaubt ift. Die Baumftamme, beren Afte geschnaitet werben follen, mogu fich in ber Regel ber Steigeifen nicht zu bedienen ift, muffen am Fuße, b. i. ein Schuh über ber Erbe, wenigstens brei Zoll im Durchmeffer haben, die zarten Lebensästchen burfen nie, die übrigen aber nur bis zwei Drittel der Stammeshöhe zur Herbst- ober Binterszeit, fpatestens noch im Monate Februar, abgeschnitten werben. Der oben citierte Minifterialerlafs bom 27. März 1859 wurde u. a burch bas Gesuch um Gestattung ber Benützung ber Steigeisen beshalb provociert, weil burch die Tiroler Baldordnung diefe nur "in der Regel" nicht in Anwendung gebracht werden follen. Rachdem aber ältere, die gleiche Materie behandelnde Gefepe durch die neueren insoweit aufgehoben find, als die ersteren den letteren widersprechende Beftimmungen enthalten, ber 12 bes neueren F. G. aber ausnahmslos bie Benütung bon Steigeisen verbietet, fo mufste bas Ministerium bas Ansuchen wegen Benützung der Steigeisen, als gesetzlich verboten, abweisen.

Durch den Statthaltereierlafs vom 25. September 1872, L. G. Bl. Rr. 22 für bas Rüften-land, und die Statthaltereiverordnung vom 9. August 1873, L. G. Bl. Nr. 7 ex 1874, wurde ben Forsttechnikern, welche ber politischen Ber-waltung zugetheilt sind, speciell ben Forstcom-missären ber Auftrag ertheilt, auf eine angemessene Ausübung und, insoweit es der Wald= stand erfordert, auf eine allfällige Einschräntung bes Holzbezuges, der Baldweide und der Streugewinnung, ferner auf Einführung regelmäßiger Unweisungen sowohl bes Holzes als ber Streu-

und Beideplage hinzuwirfen.

Die Streugewinnung überhaupt barf höchftens jedes britte Jahr auf berfelben Stelle wiederholt und nie auf Boden- und Aftstreu zugleich ausgebehnt werben (§ 13 F. G.)

Mit Enticheibung vom 19. November 1869, 3. 16.526, hat das Ministerium des Innern erklärt, das Tannengipfel nicht als Afte zu betrachten find und beren Gewinnung baber nicht unter die Aftstreu zu rechnen ift. Es murbe

burch eine auf Grund eines Barteienübereintommens gefällte Grunbentlaftungsenticheibung ein Brennholzbezugsrecht babin reguliert, bafs ben Berechtigten "die auf ber Erde liegenden trodenen ober noch frischen Afte ohne Unter-ichied auf ihre Dide und in den Holzschlägen diejenigen Spane (trzarki), welche die Herr-schaft nicht in Haufen aufgeschlichtet hat", zufteben. Da nun einzelne Berechtigte mehrere Tannengipfel in einer Stärke von 2-3 Boll und einer Lange von 8-10 Schuh aus bem Balbe entnahmen, wurden diefelben burch bie Bezirfshauptmannichaft wegen Frevels zu einer Gelbbuge verurtheilt. Die Statthalterei fprach die Recurrenten bon dem Forstfrevel frei, weil das Sammeln von Tannengipfeln, "welche immerhin als Afte zu betrachten find", feine Uberschreitung des Bezugsrechtes darftelle und die Abstockung dieser Gipfel ober Begnahme derfelben von einem aufgeschlichteten herrschaftlichen Spanehaufen burd bie Bezugsberechtigten nicht nachgewiesen sei. Das Ministerium bes Innern hat "im Einvernehmen mit dem k. k. Aderbauministerium die in der Statthaltereientscheidung enthaltene Motivierung, dass Tannengipfel als Afte betrachtet werden tonnen, als irrig be-zeichnet" und zum Schluffe der Erwartung Ausdrud gegeben, "dass in hinkunft ähnliche die Sicherheit des Forsteigenthumes in hohem Grade gefährdende Erfenntniffe . zweiter Inftang vermieben merben"

Durch § 60 bes F. G. wird das Abhauen, Abschneiben und Abreißen von Gipfeln, Aften und Zweigen sowie das Abstreisen von Laub (Schneiteln ober Schnatten, Grassethauen, Laubstreisen) und das Besteigen der Bäume mit Steigeisen als Forstfrevel bezeichnet (s. Forst-

frevel).

Die Schabenersaganspruche megen unberechtigter Gewinnung von Aftstreu richten sich nach dem als Beilage D dem Forstgesete beigegebenen Balbichabentarife. Bei Beichäbigungen, bie durch das Besteigen ber stehenden Baume mittelst Steigeisen veranlasst werden, ift der Erfagbetrag mit einem Zehnttheile bes Wertes ber gesammten Schaftholzmasse zu berechnen. Berben Beschäbigungen burch bas Abhauen, Abichneiden ober Abreißen von Gipfeln, Aften und Zweigen veranlafst, gleichviel ob fich an benselben Laub ober Nabeln befinden ober nicht, so ist der Ersatbetrag mit dem Preise, welcher ber Sorte und bem doppelten Cubifinhalte bes gefrevelten Solzes entspricht, zu bemeffen. Rach einer an bas Ministerium bes Innern am 31. October 1873 gerichteten Rote bes Aderbauministeriums, 3. 5707, ist unter bem hier gebrauchten Ausdrucke "gefreveltes Holz" die Aftholzmasse (b. i. die Passe der zur Streugewinnung abgehauenen ober abgeschlagenen Afte) und nicht die Schaftholzmaffe (b. i. die Daffe bes beschäbigten, bermundeten Stammes) zu berstehen Diese Erflärung steht im Busammenhange damit, dass mehrsache Ersahansprüche für gefreveltes "Graffet" auf ben Civilrechtsweg verwiesen wurden, weil wegen mangelnder Angaben über cubischen Inhalt bes gefrevelten "Holzes" bie Ansprüche illiquid waren. Hiebei wird noch auf ben Erlafs bes Minifteriums bes Innern

bom 1. Juni 1866, 3. 6615 (im Ginbernehmen mit dem Aderbauministerium), hingewiesen, burch welchen erklärt wurde, dass die Walbschaden-tarisansätze für "Hols" nicht auf das gefrevelte "Gras" Anwendung sinden können, weil "Holz" und "Gras" nicht gleichbedeutend seien, es könne und "Gras" nicht gleichbedeutend jeten, es tonne § 4 bes Tarises daher nur auf daß gefrevelte "Holz" und nicht auf das gefrevelte "Gras" Anwendung sinden, weil § 4 ausdrücklich vom "gefrevelten Holze" spricht. Wenn der cubische Inhalt des "Gras" zur Basis einer Schadenersatzerchnung wird, so dürfe das feinesfalls mit Holze auf § 4 des Walbschadentarises geschaben weil auf § 4 des Walbschadentarises geschehen, weil auf diese Beise "enorme Schabenerfahleistungen resultieren murben". Lassen bie Beschädigungen ein allgemeines Burudbleiben im holzzuwachse ber verwundeten Stämme befürchten, fo find die gebachten Erfatbetrage einundeinhalbfach, und wenn das Abfterben ber verwundeten Stämme beforgt wirb, zweifach zu bezahlen. Befenreis, Gerten, Bieben, Stöde, schwache Reifstangen u. f. w. find, falls fie dem liegenden bolze entnommen werden und für biefelben nicht befondere Breife befteben, als Reifig, wenn fie von ftebenben Stammen und Stangen genommen werben, wie abgehauene Afte und Zweige, und wenn junge Stammchen bagu benütt werben, gleich jungen Solzpflangen angurechnen. Stärfere Reifftangen find als Bertholz zu betrachten (§ 4 Balbich. T.). Für abgestreiftes Laub ift, insoferne das-

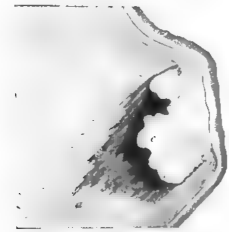
selbe den Frevlern nicht abgenommen wurde und nicht bestimmte Preise dafür bestehen, jede Traglaft ober jene Menge, welche eine mittelftarte, erwachsene Person ohne übermäßige Anstrengung burch Tragen aus bem Balbe zu schaffen vermag, mit bem Berte eines Bierttheiles des gemeinüblichen Taglohnes zu berechnen. Werden die Producte mittelst Fuhrwerks weitergeschafft, so ift die bezügliche Laft nach Tragen abzuschäßen. Der tarifmäßige ober nach bem Borftehenden bemessene Erjatbetrag ist ferner, wenn die Aft= ftreu von liegenden Stämmen ober von einzelnen Aften stehender älterer Bäume entnommen wird, einfach - wenn ein großer Theil der Rrone alterer Bäume, jedenfalls aber weniger als die Halfte der Bergweigung, ober einzelne Afte junger Stämmchen abgeftreift werden, mit bem ein-undeinhalbfachen — und wenn ftebenbe ältere Baume bis gur Salfte ober darüber und junge Stämmchen über ein Drittheil entlaubt werden, boppelt zu entrichten (§ 6). Sind die entfrem= beten Balbproducte den Balbeigenthumern wie immer gurudgestellt worben, fo tann nur jener Erfasbetrag geforbert werben, welcher außer dem bezüglichen einfachen Betrage zu entrichten ift

(§ 11 Walbich. T.).

Das ungarische Forstgeset verbietet in ben Schutwäldern und ben auf Flugsand befinblichen Wälbern bas Streusammeln (§ 8), enthält aber teine sonstigen Borschriften über bie Streunugung überhaupt und die Afftreu insbesondere. Mcht.

Aftung. Bon den Zweigen, die sich alljährlich am Baume entwickeln, erreicht nur eine sehr geringe Bahl ein höheres Alter und stärkere Dimensionen. Durch Lichtmangel und ungenügende Ernährung geben die meisten bald zugrunde Minne.

und laffen taum eine geringe Spur ihrer fraberen Egifteng im Innern bes Baumes gurud. Bei bem natarlicen Reinigungsprocefe ber Baume bleibt an ben abfterbenben Bweigen bie Bafis auf 1 ober 2cm gange am Leben, indem fie feitlich bom Rutterfprofe aus ernabrt wirb. Bahrend nun der tobte Bweig unter Ditwirfung faprophytischer Bilge verfault und end-lich abfaut, verbidt fich ber Mutteriprofs (refp. Baumicaft) alljabrlich um bie Breite bes neuen Jahrringes. Unterliegt ber tobte Zweig febr balb ber Faulnis, fo fallt er ab, bevor ber Stamm über bie lebenbe Bafis besfelben binaus fich perdickt hat, und es bleibt nur die braune Wundflache bes übermachfenen lebenben Bweigtheiles im Solge ertennbar Erhalt fich bagegen ber abgestorbene Zweig ober Aft infolge bereits ein-getretener Rernholzbilbung ober infolge bon Berharzung ober fehr fester Beschaffenbeit bes bolges lange Beit, ohne vollig gu verfaulen, fo machet ber Stamm and um ben tobten Mittheil, wie er um einen in ben Baum gefchlagenen Ragel machien murbe. Wenn bann fpater ber Mft bollig verfault ift und abfallt, bann bleibt ber um-wachiene Theil besfelben im Schaft fteden, ober es verfault ber eingewachfene Afttheil und veranlaist die Entstehung von Aftlöchern, die dann erft ipat fichiburch überwallung ichließen (Fig. 68). Bur Bermeidung biefer übelftande ift Troden-



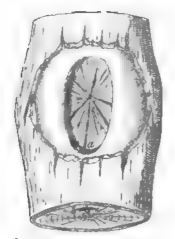
Hig. 68. Überwallung eines Eichenaftlochei, welches burch versplürtes Berfaulen und Abfallen bes Trodenaftes entftanben ift. 1/2, natürl. Größe.

äftung geboten, wo man gute, aftreine und wertvolle Blochbolger für die Folge zu nuten wünscht. Unter Grünästung verstehen wir dagegen die Begnahme noch lebender Zweige ober Afte. Bäume, die von Jugend auf im freien Stande erwachsen sind, zeigen oft eine so große Zweige und Blattmenge, dass ein Misberhaltnis besteht zwischen der Gesammtgröße der Blattsläche und der Zusuhr an mineralischen Rährstoffen. Ein Blatt produciert weit weniger organische Substanz als ein gleich großes Blatt des im geschlossenen Bestande lebenden Baumes. Eine könstliche Berminderung der Blattmenge wird eintreten können ohne Beeinträchtigung des Sesammtzuwachses des Baumes, da nunmehr

bie verbliebenen Blatter mit voller Brobuctionetraft affimilieren. Bei allen im Beftanbe erwachsenen Baumen hat bagegen jebe Grundstung eine Berminberung ber Bumachegroße gur Folge; berudfichtigt man auch die weiterhin ju befprechenden Befahren, welche mit ber Grunaftung für bie Befundheit ber Baume verbunden find, fo ergibt fich, bafs Grunaftung nur eintreten follte, wenn bie babon ju erwartenden Bortheile febr erheblicher Art find. Eine Aftung erfcheint angezeigt, wenn ftärfere Pflanzen verfett worden find, ba bies ftets mit einem großen Berluft an Wurgeln verfnüpft ift Burbe man bie gange Breigmenge am Baume belaffen, bann murbe burch die eingetretene Storung bes Gleichgewichtes swiften Bafferaufnahme ber Burgeln und Tranfpirationsverluft ber Blatter ein Rummern ber Baume ober felbft ein Bertrodnen eintreten. Man vermindert beshalb durch Aftung die verdunftenbe Blattflachengroße entfprechend ber Große ber Burgelverminderung. In ben meiften Fallen berantofet une jur Grunaftung entweber bas Bestreben, gerabicatige, aftreine Rupholg-ftamme, jumal bei ber Giche ju erzielen, ober einem Unterwuchs großere Lichtwerfung juguführen, ohne bie Oberholgbaume felbft gu ent-

Durch bie Granaftung vermindern wir in ben meiften Fallen bie Buwachsgröße bes Baumes, u. 3m. borgugemeife im unteren Theile bes Stummes, ja bei febr ftarter Entaftung hort ber Buwachs unten am Stamme bollig auf (vgl. Jahrringsbilbung). Die gejdmachte Ernahrung bes Cambinmmantels hat gur Folge, bais ber Ubermallungsproceis ber Aftwunben um fo langfamer vor fich geht, je weitgreifenber bie Musaftung gewejen ift. Es erscheint beshalb, wenn teine wichtigen prattifchen Grunbe bagegen reben, angerathen, im erften Jahre nur wenige Afte und erft dann, wenn die Aftwunden fich geschloffen haben, einen weiteren Theil ber Afte gu entfernen. In ber 8wifchen-geit entwickelt fich, ba bie bisher ben unteren, abgefdnittenen Aften jugeführten Rahrftoffe bes Bobens nunmehr ber Rrone jugute tommen, ber obere Theil ber Baumfrone um fo fraftiger und tann badurch auch ber Sohenwuchs eine Forberung finben. Ohne auf Die forfitechnische Seite ber Aftung naber einzugehen, fei bier be-guglich ber Aftungsoperation hervorgehoben, bajs man niemale Aftftummel fteben laffen batf, fondern bicht am Schafte ben Aft abguichneiben bat. Aftftummel find nicht befähigt, fich felbft gu ernahren und an ber Schnittflache ju überwallen. Um bas fo nachtheilige Einreißen ber Rinde am unteren Bunbranbe fowie ben ebenfalls hochft nachtheiligen Drud bes fintenben Aftes auf ben unteren Bunbrand gu verhuten, ift es andererfeits zwedmäßig, junachft ben Aft in einer gewiffen Entfernung bom Schafte und bann ben berbliebenen Stummel forgfältig abguidneiben, wobei wiederum gunachft ein Gin-ichneiben von unten ju empfehlen ift. Die moglichft glatte Bunbflace ift fofort mit Steintoblentheer ju foliegen, um einestheils bie Reimung parafirider Bilge auf berfelben, anberntheils ein Bertrodnen bes bloggelegten Bolgtorpers, womit bie Entftebung von Riffen

auf ber Bunbflache vertnüpft ift, gu verhindern. Ein erfolgreiches Theeren ift nur bann möglich. wenn ber Bolgtorper bes Baumes relativ mafferarm ift, ba bann bie Luft in ben Organen bes Baumes verbunnt ift und der Theer in den Solgforper einzubringen vermag. Dies ift im Berbfte, porzugsweise im Monate October ber Fall, boch barf bie Aftung icon Mitte September beginnen und burd ben Rovember fortgefest werben. Die Ubermallung ber Aftwunde geht vorzugsweile von ben Seitenranbern aus, weil ber Drud ber Rinde auf das Cambium hier am meisten bermindert ift. Auch bom oberen Bundrande erfolgt eine ausgiebige Uberwallung, ba bie abmarte manbernben Bilbungeftoffe die Ernahrung ber Reubilbung oberhalb ber Bunde übernehmen, mogegen unter ber Bunbe bie Ernahrung fehr mangelhaft ift (Fig. 69). Die Reubilbung ver-



Sig. 69. Aberwallung einer Eichengrunaftungewunde, an ber unterhalb a bie Rinbe bom holgforper loggelött ift.

wachst niemals mit ber Bunbflache, fonbern überbedt biefelbe nur mechanisch. Die in ber Mitte aufeinanberftogenben Uberwallungsmulfte bermachjen unter einander. Die Aftung follte nur im Berbfte ober Borminter geichehen, ba gur Beit ber Begetationsthatigleit bie Rinbe fich leicht bei ber Operation bom Solgforper loslost. Dies geschieht besonders leicht am unteren Wundrande, wenn der abgefägte Aft beim Sinten einen Drud auf denselben ausübt. So weit nun bie Rinde vom Solgforper burch biefen Drud losgetrennt murbe, ftirbt bas Cambium in ber Regel ab, auch bann, wenn außerlich gar nichts bon ber inneren Berlepung gu bemerten ift. Bare nun auch die Bunde orbnungemäßig getheert, fo entfteht boch eine unbeicute Stelle unterhalb berfelben in ber Figur 69 unterhalb a, inbem ber mehr ober weniger entfernt bom unteren Bunbrande fich bilbende Uberwallungswulft die Rinde nachträglich abhebt und fo Beranlaffung gur Bilbung einer Boble amifchen bolg und Bunbe gibt. In biefe Sohlung bringt bas von ber Bunbflache abfließenbe Baffer mit ben etwa vorhandenen Bilgiporen, und von hier aus bringen auch in ber Regel Schmaroberpilze in ben Bolgtorper bes Baumes ein. Diefe eminente Infectionsgefahr tann nur bei ber Berbit- und Binteraftung bermieben werben.

Die Krankheiten bes Baumes, welche durch Infection der Aftwunden herbeigeführt werden, und die vorzugsweise in Zersetzungserscheinungen des Holzes bestehen, welche durch Polyporus, Trametes, Thelophora und andere hymenomycetenarten veranlast werden, sind unter Zersehungserscheinungen des Holzes beichrieben.

Astur Bochstein (mlt. = aus Afturien fommend, f. Beizodgel), Sattung der Familie Falfen, Falconidas (f. d.), in Europa eine Art: Habicht, Astur palumbarius Linne; f. d. n. Shst. d. Ornithol.

Ästur brevipes Seversow, s. Sperber, turzzehiger; — A. nisus Linné, s. Sperber. E. v. D.

Afweken, f. Brenn- oder Brandhold. Fr. Afung, die, auch Affung, Ahung, die Rahrung des nühlichen Wildes; ahd. az, mhd. az, geäxze, geexze, Geäß 2c., f. Geäfe. Afung wurde auch local — Afungspiag gebraucht. "Sonderlich essung des Hirs, daran man den Hirs vor dem wilt erkennet," Mbb. b. Beichen b. hiriches, XVI. Jahrh., v. Cuno v. Binnenburg u. Beilftein, Ss. b. igl. Dof- und Ctattsard. Stuttg. - "... jo ift au vermuthen | bie genossene Abung set ihm (bem Gallen) nicht an-nehmlich gewesen ... v. Sobberg, Georgica cu-riosa II., sol. 774 a. — Notabilia venatoris, 1734, p. 128. — "Afung beißet eben fo viel als: Geafe ober Abung . . " "Geafe, man fagt auch bie Afung, Ahung; einiger Orten auch bie Bethe. Alles bies hat einerlet Berftanb, und bebeutet, bas Bilbbret nimmt feine Rahrung ..." "Golche Afung wird ferner einiger Orten ber Bilbbretefraß genennet: womit fich aber ein Jager anderwarts wieder nicht horen laffen barf . . . " C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 130 bis 131. — Mellin, Anwig, g. Anlage v. Wilb-bahnen 1779, p. 12. — "Afung, die vom Roth-, Damwilbe und ben Reben gu fich genommene Rahrung, ober auch die hiezu bienliche, in einem bestimmten Orte borfindliche Bflangennahrung, . B. biefer Diftrict hat eine gute Afung u.f. m. Behlen, Beidmannefprache, 1826, p. 1. - Raheres über bie locale Bebeutung bes Wortes und feiner Bobgn. f. b. Gedfe. — Graff, Abb. Spric. 1., 528. Benede u. Müller, Mob. Eb. L. p. 760. Grimm, D. 286. I., p. 596. — Frg.: La viande. Œ. v. D.

Afung, vergiftete. Bogelfang mittelft betanbenber ober vergifteter Afung ift burch § 6 bes Gefehes vom 30. April 1870, Q. G. Bl. Rr. 36, in Mahren verboten (f. Gift). Rot.

In Deutschland wird vergiftete Ajung zum Fangen von Bögeln nicht verwendet, und es ift beshalb auch für einen berartigen Bogelfang eine besondere Strafe nicht vorpesehen. At.

Afsmmefrie tann sich bei ursprünglich sommetrisch angelegten Thieren später herausbilben, wenn die eine Hälfte bes Körpers anderen Bedingungen unterliegt als die andere. Das lebhafteste Beispiel hiefür bilbet die Seitenlage ber Plattsiche, bei welchen auch noch das Auge ber Unterseite auf die nach oben gewendete Körperhälfte hinüberruckt.

Afavismus (von atavus, ber Borfahre) nennt man jenen Modus der Bererbung, welcher bei einem Thierindividuum Eigenschaften auftreten läßt, die der vorangegangenen Generationehiten, wohl aber bei den Großeltern oder noch früheren Generationen sich sanden; man nennt diese Bererbungsweise Rückschaft, Meversion, Throwing-Pack oder Pas-en-arrière. Ein solcher Fall von Atavismus ist das Austreten der Afterklauen des ausgestorbenen Siepparion beim Pferde. Haedel versteht unter Atavismus überhaupt die Bererbungsfähigkeit von Charalteren auf die Rachkommen (f. Bererbung).

Athem heißt ber in regelmäßigen Baufen ber Athemössnung ber Lungenathmer entweischenbe Luftstrom, ber um etwa 5% ärmer an Sauerstoff, um etwa 4% reicher an Kohlensaure und auch reicher an Wasserbämpsen ift als die Außenluft (i. Athmungsorgane). Knr.

Athembewegungen, f. Athmungsors gane. Rnr.

Atsemcentrum heißt bas im verlängerten Mark (Genicksmark) an der Ursprungsstelle des Nervus vagus und Nervus accessorius liegende Innervationscentrum der die Athenmuskeln in Bewegung setzenden Athennerven (Nervu phrenici). In der Zerstörung dieses Athencenstrums erklärt sich die tödliche Wirkung des sog. Genickfanges.

Athemnerven, f. Athemcentrum. Rnr. Athemnoth, Dyspnos, heißt ein bom Athemcentrum ausgehender, dann auf fast sammtliche Rusteln übergehender Zuftand trampfartig beschleunigter Athembewegungen bei Behinderung der Blutathmung. Knr.

Athené Boie (gr. mythol. Name), Gattung ber Familie Eulen, Strigidae (f. b.); in Europa zwei Arten: Sperlingseule, A. passerina Linné; — Steinkauz, A. noctua Retz; f. b. u. Syft. b. Ornithol.

Athene Tengmalmi Boie, f. Rauhfußtauz. E. v. D.

Ashmung (der Thiere). Die Thiere benöthigen zu ihrem Lebensprocefs ben Sauerftoff, und fie fcheiben Rohlenfaure aus. Der Sauerftoff wird überall bort im Organismus verbraucht, wo lebende Bellen find, alfo hauptfachlich in ben Gemeben; ebenfo find biefelben bie Bilbungeftatten ber Rohlenfaure. Ein Theil bes Sauerstoffes wird ichon im Blute verbraucht und ebenso ein Theil ber Rohlensaure in bemfelben erzeugt; ber größere Antheil bes Gaswechfels jeboch fällt auf die Gewebe. Spallanzani fand, dafs ber Stoffwechfel frisch ausgeschnittener "überlebender" Organe viel lebhafter ift als der des Blutes nach Baul Bert ift ber Stoffwechfel bes Dustels ber lebhaftefte. Strafburg fand, bafe bie Rohlenfaurefpannung in ben Geweben größer ift als im venojen Blute, bafs alfo die Gewebe bie wichtigfte Bilbungeftatte berfelben finb. Die Banderung des Sauerftoffs durch die Körperfluffigfeiten bis gu ben Bellen fowie bie ent-gegengefeste Banberung ber Rohlenfaure ge-ichieht burch ben Diffufionsprocefs. Unterscheiben sich zwei burch feuchtes Bergamentpapier ober eine feuchte thierische Membran geschiebene wäfferige Lösungen nur baburch von einander, bass die eine einen Körper gelöst enthält, welcher in der anderen sehlt, so geht dieser Körper allmählich durch "Diffusion" durch die Membran auch in die andere Flüssigligkeit über, so lange, bis beiberseits von der Membran die Concentration der Lösungen dieselbe ist. Derselbe Borgang findet auch statt, wenn auf der einen Seite der Membran eine Flüssigkeit, auf der anderen Seite ein in derselben lösliches Gas oder Gasgemisch ist, oder wenn auf beiden Seiten Gase sind. Die Dissussig die die der duch vor sich, wenn die Flüssigieten sich direct berühren und durch keine Membran geschieden sind; in derselben Flüssigietet diffundiert ein darin gelöster Körper von den Stellen, in denen er in größerer Menge gelöst ist, nach den anderen.

Ift eine Fluffigfeit mit einem in berfelben löslichen Gas in Berührung, fo nimmt fie bavon auf. Diese Aufnahme wird als Absorption bezeichnet, der Borgang der Aufnahme und der Berbreitung selbst als Diffusion. Ceteris paribus ift die bei einem bestimmten Drucke aufgenommene Menge des Gafes eine ganz contante. Die Aufnahme bes Gases findet so lange ftatt, bis bie Spannung des in der Flüssigkeit gelösten Gases gleich dem Drude der Spannung bes Gafes außerhalb ber Flüffigkeit ift. Fällt ber Gasbrud außerhalb ber Flüffigkeit, jo ist bie Spannung bes Gases innerhalb ber Flüssigkeit größer als außerhalb berselben, es entweicht ein Theil des Gafes, bis die Gasspannung innerhalb und außerhalb ber Fluffigfeit bie gleiche ift, und umgetehrt. Bei Gasgemifchen find die Borgange biefelben; jede Gasart bes Gemisches wirft mit bem Drudantheil bei ber Abforption, welcher ihr von bem Gejammtbrude bes Gemisches zukommt, gerabeso, als waren bie übrigen Gafe gar nicht borhanden. Da g. B. in ber atmospärischen Luft nur wenig Rohlen= faure vorhanden ift, so wird fie nur mit geringem Drude bei ber Berührung mit Baffer wirten; mit bebeutend größerem Drude aber wirft ber Sauerftoff, wenn auch nicht mit bem gangen Atmosphärenbrud, ben bas gesammte Gemisch hat, sonbern mit burchschnittlich 20.77% besselben, ba die atmosphärische Luft im Durchidnitte 20:77 Bolumprocente Sauerftoff enthalt. Als Absorptionscoëfficient bezeichnet man nach Bunfen bas auf 00 C. und 0.76 m Quedfilberbrud reducierte Gasvolumen, welches von ber Bolumeneinheit Fluffigkeit unter bem Quedfilberdrude 0.76 m absorbiert wird.

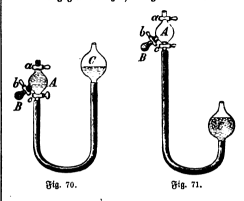
Die Zellen befinden sich alle in mässeriger Fluffigfeit und find felbst von einer folchen burchtrantt; von ber fie umgebenben Fluffigfeit nehmen fie die Substanzen auf, die fie bei ihrem Lebensprocefe in ihrem Innern gerftoren und an beren Stelle bafelbft anbere auftreten. Es werben also bie neu erzeugten Stoffe in größerer Menge innerhalb ber Belle vorhanden fein und daher, wenn sie löslich sind, durch Diffusion in bie umgebende Fluffigfeit austreten, und umgekehrt werden die in den Bellen zerstörten Stoffe in berfelben in geringerer Menge fein und baber von der umgebenden Fluffigfeit in die Belle hineindiffundieren. Den auf biefe Beife vor fich gehenden Austausch der Gafe bezeichnet man als Athmung im weiteren Sinne; man tann

ibn ale Rellathmung bezeichnen. Die thierische Belle verbraucht Sauerstoff und erzeugt Rohlen-faure. Der Athmungsprocess ber thierifcen Zelle besteht alfo in ber Aufnahme von Sauerstoff aus ber umgebenben Fluffigfeit und in ber Abgabe von Roblenfaure an diefelbe durch Diffusion.

In dieser einfachsten Form geht bei ben einzelligen Organismen ber gefammte Athmungsprocefs vor fich; bilben die Bellen aber Colonien, einen gusammengesetten Organismus, fo treffen wir Ginrichtungen, Die auch ben Gaswechsel in ber die Bellen umspulenden Fluffigfeit beforgen. Go athmen die einen burch die Sant (Sautathmung), indem die Körperfluffigfeit direct Die Gafe mit der Außenfluffigfeit austaufcht; bie anderen athmen in der gleichen Beije von ber Darmfläche aus (Darmathmung); noch andere befigen ein feines Röhrenspftem, welches frifche Fulfigfeit in Die Gewebe leitet (Baffergefäßfhftem); bei in ber Luft lebenden Thieren (Infecten) finden wir ebenfalls ein Röhrenspftem, das aber direct Luft in die Gewebe leitet (Tracheensuftem). Befigen bie Thiere aber Blutcirculation, jo übernimmt bas Blut ben Transport der Gafe zu und von ben Geweben. In besonderen Organen, bei ben burch Riemen athmenden Thieren in den Riemen, bei den burch Lungen athmenden in den Lungen, nimmt bas Blut den Sauerstoff auf und gibt die Roblenfäure ab; in ben Beweben aber gibt es ben Sauerftoff ab und nimmt die Rohlenfaure auf.

Bei ben Gäugethieren und ben Bogeln, bie Lungenathmung haben, tritt der Sauerstoff in ber eingeathmeten Luft in die Lunge, hier durch Diffusion durch die Wandungen der Lungencapillaren in bas Blut, ftromt mit biefem in die Capillaren der Gewebe, diffundiert durch beren Bandungen hindurch in die Lymphe und von biefer in die Bellen; die Rohlenfaure geht genau ben umgefehrten Beg. Die Lymphe wird allerdings erneuert, aber der Lymphstrom ist ein viel zu langfamer, als dafs er bem Athmungsprocesse der Bellen genügen tounte. Bei dem vollftanbigen Athmungsprocefs (Refpiration) bes Gefammtorganismus mufs baber bas Berhalten ber beiden Fluffigfeiten: Lymphe und Blut, au den Respirationsgasen, die Beränderung der Athmungeluft und ichlieflich die Menge ber aufgenommenen und ausgeschiedenen Gafe überhaupt berüdfichtigt werden.

Die Untersuchung ber thierischen Fluffig-feiten, also auch bes Blutes, auf ihren Gasgehalt beruht auf ber Thatfache, bafs fie ihre Gafe an das Toricelli'sche Bacuum abgeben. Die Figuren 70 und 71 follen gur Erläuterung bes Brincipes bienen, welches ber Conftruction ber zu biefem 3med gebauten Apparate gugrunde liegt. Die Rugeln A sind die Bacuumtugeln, die durch einen Rautschufschlauch mit ben bas Quedfilber enthaltenben größeren Gulltugeln C in Berbindung stehen. Durch den Sahn b tann die das Blut enthaltende Rugel B mit ber Bacuumlugel A in Berbindung gefet werden. Durch heben ber Rugel C tann, wie Fig. 70 zeigt, die Rugel A mit Quedfilber gefüllt werden; sentt man, wie Fig. 71 veranschaulicht, nach Schluss des Hahnes a so tief, bass die Niveaubiffereng größer als ber Barometerstand wirb, jo entsteht in A das Bacuum und nach Schluss bes Sahnes c und Offnen bes Sahnes b icaumt bas Blut in bas Bacuum hinein. Nach Schlufs bes Sahnes b und Offnen bes Sahnes c tann bas Gas gegen ben Sahn a getrieben und von



ba in entsprechende Apparate zur Analyse übergeführt werden. Dieje "Quedfilberpumpen" find so eingerichtet, dass blut aus bem Thiertörper sofort in das Bacuum strömt und die Entgasung in einer Minute, vor der Gerin-nung, vollendet ift, da der Gasgehalt nach

Pflüger sich andert.

Die Körperflüffigkeiten enthalten wie bas Blut alle Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenfäure. In den nachfolgenden Mittheilungen werden die Gasmengen in Procenten bes Blutvolums, bei 0° C. und 0.76 m Drud gemeffen, angeführt. Als Beispiel soll die die Mittel aus mehreren Analysen enthaltende Tabelle von Schoeffer angeführt merben:

	Sauerstoff	Stiditoff	Rohlen= faure
Arterienblut		2·7	39·5
Benenblut		1·7	45·3

Das arterielle Blut enthält mehr Sauerstoff, das venoje Blut enthalt mehr Rohlenfaure. Die größte Differeng zeigt normales und Erstidungsblut; Setschenow und Holmgren fanden in dem Blute eines erstidten Hundes 0.4 Sauerstoff, 3.0 Stidstoff und 542 Rohlenfaure; Die Menge bes Sauerftoffes war alfo auf ein Minimum gefunten, der Roblenfäuregehalt bedeutend geftiegen.

Sowohl der Sauerstoff wie die Kohlenfäure find im Blute nicht einfach physitalisch absor-biert, sondern sie sind in bemselben durch schwache chemische Affinitäten gebunden.

Liebig fprach bie Bermuthung aus, bafs ber Sauerftoff burch irgend einen Rorper bes Blutes schwach gebunden werde, da Magnus gefunden hatte, das das Blut mehr Sauerstoff absorbiert als bestilliertes Baffer unter benfelben Umftanden. Hoppe-Sepler zeigte in der That, bafs der rothe Blutfarbstoff, das hamoglobin, mit Sauerftoff fich zu Orbhamoglobin vereinigt; die Berbindung ift aber eine fo lofe, bafs aller

Sauerstoff an bas Bacuum abgegeben wirb. Der Blutfarbstoff, also auch bas Blut gibt ben Sauerstoff an fauerstoffarme Umgebung ab und nimmt ihn von fauerftoffreicher auf. Das Samoglobin vermehrt nur die Capacität des Blutes für Sauerstoff, an den Diffusionsvorgängen ändert es nichts. Der Blutfarbstoff ist in den Blutförperchen, daher befindet sich die größte Wenge des Sauerstoffes in denselben; im Blutplasma ift er, wie auch die Analysen gezeigt haben, in geringerer Menge einfach phyfitalifch absorbiert.

Das Blut reagiert alkalisch; mit den Alkalien bes Blutes vereinigt fich bie Rohlenfaure gu boppelttoblensauren Berbinbungen, welche ebenfalls fehr lofe find, da fie die Rohlenfäure an das Bacuum abgeben. Es ist hiebei jedoch zu bemerken, dass die reinen wässerigen Lösungen ber Bicarbonate nicht alle Rohlenfäure an bas Bacuum abgeben, bas Blut jeboch alle Rohlenfaure abgibt. Gertoli zeigte, bafs die Giweiß-körper als schwache Sauren die Rohlenfaure austreiben helfen; ber Blutfarbftoff wirft in gleicher Beife. Die Altalien vermehren alfo bie Capacität bes Blutes für Kohlensäure, wie auch Balter experimentell gezeigt hat; die Diffusionsvorgange werben nicht geanbert, aus tohlen-faurereicher Umgebung nimmt bas Blut Rohlenfaure auf und gibt an tohlenfaurearme Umgebung Roblenfaure ab.

Der Stickstoff ist im Blute einfach physifalisch absorbiert; ber Absorptionscoöfficient bes Blutes für Sticktoff ist nahezu ber gleiche wie

ber bes beftillierten Baffers.

Lymphe, welche die Bellen unifpult, ift nicht analysiert worden; bie aus ben Lymphgefäßen gewonnene enthält Sauerstoff und Stidftoff physikalisch absorbiert, Kohlensäure durch Alkalien

ichwach gebunben.

Faffen wir die gewonnenen Thatfachen gusammen, so mussen wir hervorheben den Unterschied zwischen arteriellem, ben Geweben quftromendem Blute und venofem, aus den Geweben tommenbem Blute. Das arterielle Blut hat in den Gewebscapillaren Sauerstoff abgegeben und Rohlenfaure aufgenommen, es ift vends geworden; das venöse Blut hat in den Lungen Sauerstoff aufgenommen und Kohlen-säure abgegeben, es ist arteriell geworden. Den Gasaustausch auf der einen Seite der Blutbahn in den Geweben bezeichnen wir als innere Athmung im Gegenfage zu bem Gasaustausch auf ber anberen Geite in ben Lungen, welchen wir mit allen bamit zusammenhangenben Borgangen als außere Athmung bezeichnen.

Die Methoden gur Bestimmung ber Ber-anderungen in ber Athemluft find fehr einfach, und man hat beshalb am frühesten in biefer Richtung experimentiert. Grehant fand, bafs bas Berhältnis ber Menge ber eingeathmeten Luft zu ber in ber Lunge vorhandenen 0.113 ift. Es wird also beim ruhigen Athmen bie Busammensetzung der Alveolenluft nicht viel geanbert, bas Blut tommt also mit Luft von fast constanter Busammensepung in Berührung Man wies nach, dass die Athemluft Sauerstoff verliert und Rohlenfaure aufnimmt, dafs fie Bafferbampf aufnimmt, jo bafs ein Theil bes Baffers von der Lungenoberfläche aus ben Rorper berläfst. Endlich fand man auch, bafs fleine Mengen von Stidftoff von ber Lunge ausgeschieden werden; mehrere Physiologen

leugnen jeboch biefe Ericheinung.

Auch bei den volltommenften Thieren findet ein Gaswechsel nicht nur in der Lunge ftatt, fondern auch an ber Sautoberfläche burch bie Sautathmung und ebenfo an ber Darmoberfläche burch die Darmathmung. Die erftere wurde untersucht, indem man die gange Rörperoberfläche ober eine Extremität mit einem abgeschloffenen Luftquantum in Berührung brachte; Aubert und Lange fanden bei einem solchen Experimente, bas der ganze Körper eines Wenschen in 24 Stunden 4 g Rohlensaure, also eine sehr kleine Menge ausgeschieden hatte. Soll ber gesammte Modmandel hand Allendel ber gesammte Gasmechfel berudfichtigt werben, fo muß die Lungenathmung, Hautathmung und Darmathmung mit in das Experiment gezogen werben, wie bies bei Stoffwechseluntersuchungen geschieht (f. Stoffwechsel).

Wenn der Sauerstoff den Thieren entzogen wird, fo geben fie in furgefter Beit burch ben Sauerst offmangel zugrunde; andererseits wirtt ber Sauerstoff unter hoher Spannung giftig. Baul Bert fand, dafs reines Sauerftoffgas von 3 Atmosphären Spannung bie Thiere tobtet, fie fterben unter Convulfionen. Sauft fich bie Rohlenfanre im Blute an, fo wirft fie giftig, die Thiere unterliegen ebenfalls ihrer Einwirkung.

Bei ber äußeren Athmung wird burch bie Mechanik ber Athmung durch das Ein-athmen, die Inspiration, Luft in die Lungen aufgenommen, durch das Ausathmen, die Exspiration, wieder Luft ansgetrieben. Diefen mechanischen Process nennt man im gewöhnlichen Sprachgebrauch Athmung, Refpiration.

Der Bruftforb umschließt bei ben Gaugethieren die Lunge und das Herz; von der Wirbelfaule ziehen die Rippen als knöcherne Spangen nach abwärts zum Bruftbein. Der Bruftraum wirb rudwarts burch bas ichief von oben und hinten nach vorne und unten ge-lagerte Zwerchfell begrenzt. Die Luft tritt burch die Rafenöffnungen in die Rafenboble und von ba in ben Rachenraum, aus bem fie burch ben mit Rehlbeckel und Stimmbanbern versehenen verschließbaren Rehlkopf in Die Luftröhre gelangt. Diese tritt durch die vordere Offnung bes Thorag in ben Bruftraum und theilt fich in die Bronchien, welche burch vielfach wieberholte Theilung endlich in gang feine Endzweige übergeben, die durch das sogenannte Infundibulum (Trichter) in die Luftsächen ein-münden, in denen durch vorspringende Scheidemanbe bie Lungenblaschen, Alveolen, gebilbet werben. Die Lungenblaschen find mit bem bichteften Befägnet bes Rorpers ausgefleibet, ein fehr bunnes Plattenepithelium bebedt die Gefaße, so bass ber Diffusionsprocess zwischen Blut und Luft ungehindert bor fich gehen kann Die Bruftwandungen, das Zwerchsell und die Lunge find von der glatten Pleura überzogen, so dass die Lunge sehr leicht sich verschieben

tann, wie bies ihatfachlich beim Athmen nachgewiesen ift. Die Lunge liegt an allen Stellen ber Brustwand bicht an; macht man in die Thoraxwand eine Offnung, so dass Luft ein-treten kann, so zieht sich die Lunge von der Brustwand zuruck. Die Lunge ist also elastisch, fie befitt bas Beftreben, fich gufammengugieben, und wird burch ben Luftbrud, ber großer als ber Lungenzug ift, an bie Bandung überall angebrudt. Infolge ihrer Clafticität fann fich bie Lunge volltommen ben Bolumsveranderungen bes Bruftraumes anschmiegen. Der Thorag wird beim Ginathmen erweitert, mah-rend des Ausathmens verengert; der Rechanismus ber Rippen und das Zwerchfell bringen biefe Bolumsberanderung zustande. Die nach rudwarts gelegten Enden der Rippen bewegen fich nach vorne und entfernen fich und mit ihnen die untere Bruftmand von ber Birbelfaule. Der Berticalburchmeffer bes Bruftraumes wird baburch vergrößert; ferner breben sich die Rippen um bie Berbindungsfehne ihrer Enden als Achse, so bass bie etwas zurückgelegten Rippenbogen mehr aufgeftellt und fo ber Querdurchmeffer bes Bruftraumes vergrößert wirb. Durch Busammenziehung ber nach vorne gebogenen Fafern bes Zwerchfelles auf gerade Linien wird bie Ruppel bes Zwerchfelles abgeflacht und ber Längsburchmeffer bes Bruftraumes bergrößert. Die Bolumszunahme, die Inspiration, wird nur burch Mustelthätigfeit activ bewirft; nach bem Nachlassen der Muskelcontractionen führen die elaftischen Kräfte ben Thorax in die Ruhelage gurud, fie tonnen burch bie Erfpirationsmusteln unterftütt werden.

Auf die Bahl ber Athemzüge haben fehr viel Momente Ginflufs: bas Lebensalter, bie Mustelthätigkeit, die Temperatur, die Tages-zeit, pfychifche Momente, Beschaffenheit des Blutes 2c. 2c. Sie ist aber bei verschiedenen Thierarten, wenn die Athmung ruhig ift, eine faft constante Zahl. So macht der erwachsene Sund 15—18 Athemsige in der Minute, der Hird 16—17, der Damhirsch 16—18; die fleineren Saugethiere athmen öfter als bie größeren; ber hase athmet 50-60mal in ber Minute, bas Eichbornchen 70mal, Ratten und Mäufe fogar 100-200mal. Man hat bie Bewegungen ber einzelnen Theile des Bruftforbes burch besondere Instrumente: Bneumometer, Preumographen, registriert; man hat das ausgeathmete Luftquantum burch Spirometer gemeffen; man hat bie Drudichwantungen gemeffen und burch besondere Instrumente gra-phisch gezeichnet, sowohl bei geschlossenen als offenen Athemwegen.

Bahrend des Ginathmens tritt der Rehltopf etwas nach borne; die Stimmrige ift beim ruhigen Athmen weit geöffnet. Die Rafenflügel und ber übrige Rorber werden nur bei angeftrengtem Athmen mitbewegt. Als besondere Athembewegungen find anzuführen: ber Suften, welcher besonders durch Reigung ber Rehlfopfschleimhaut hervorgerufen wird, er besteht aus einem ober mehreren Expirationsstößen bei verschloffenem Rehltopf, fo bafs bie Luft in Form einzelner Explosionen entweicht; bas Gahnen, welches in einer tiefen Inspiration

besteht bei weitgeöffnetem Munde und trampfhaften Contractionen mehrerer Gesichtsmusteln; bas Schnoppern, Schnuffeln, bei welchen bie Luft burch turze, schnell aufeinander folgende Inspirationen burch bie Rase eingesogen wird, um befonders Riechstoffe mit ber Rafenschleim-

haut in Berührung zu bringen. Auch bei ben Bogeln bilben Birbelfäule, Rippen und Bruftbein die Grundlage des Bruftforbes. Die Rippen bestehen aus zwei Inochernen Theilen, die mit einander gelentig verbunden find. Das Zwerchfell ift nur angebeutet. Die Luft gelangt burch Rafenöffnungen, Rafenhöhle und Rachenhöhle in den oberen Rehltopf, der teinen Rehlbedel und teine Stimmbander hat; durch ihn geht die Luft in die Luftröhre, die sich am Eingange in die Brufthöhle in die beiben Bronchien theilt. An biefer Stelle befindet fich der untere Rehltopf, der Stimmtopf (beffen Function f. Stimme). Die Bronchien theilen sich wiederholt, bis die feinsten in die röhrenförmigen Luftfadden übergeben, bie, wie Gurlt bemertt, orgelpfeifenformig neben einander geftellt find. In biefen erheben fich Scheidemande, welche bie Lungenblaschen von einander trennen; in ben letteren finden fich neuerbings Scheibemanbe, die bie fleinen Blasden, welche alfo von ben größeren eingeschloffen find, bilden. Die Lungenoberfläche ift durch Bindegewebe an die Rippen geheftet, welche Eindrude in derfelben erzeugen; die Lunge befist teine Pleura. Außer der Lunge enthält der Bogeltörper noch lufthaltige Organe, die Lufts fade, die direct mit den Bronchien in Berbindung fteben. Es find beren neun: ein Baar Halbluftsade, ein unpaarer Zwischenschliffelbein-luftsad, zwei Baar Bruftluftsade und ein Baar Bauchluftsade. Diese Luftsade stehen mit ben Martraumen ber Oberarminochen, ber Birbelförper und Oberichentelfnochen in Berbindung. Bei der Inspiration wird die Luft in den Lungen und in den in der Brufthöhle gelegenen Luftsäden verdunnt, es wird bager Luft aus der Luftröhre von außen, aber auch von den außerhalb der Brufthöble gelegenen Luftsäden und den Knochen einströmen; bei der Expiration ist das Entgegengesetzte der Fall. Da die Lust-säde nicht reichlich vascularisiert sind, so ist ihr Antheil an der Respiration ein geringer; infolge bes Erfates bes Knochenmarkes burch Luft ist das Bogelftelet bedeutend leichter geworden.

Die Zahl ber Respirationen ift bei ben größeren Bögeln geringer als bei ben kleinen. Nach Burbach athmet 3. B. ber Condor 6mal in ber Minute, ber Sperling aber und ber

Canarienvogel 90—100mal.

Der Mechanismus der Athmung untersteht ber Leitung des Nervensuftems. Die Athemcentren find jum Theil im Rudenmart, bas bebeutenbite aber ift in ber medulla oblongata in ber Rabe bes Bagusternes. Legallois fand, bas bie Berftorung bieses Theiles augenblick-lichen Stillftand ber Athmung und baher ben Tod zur Folge hat. Flourens nennt diesen Theil noeud oder point vital. Anf diese centra wirkt besonders der Sauerstoffmangel (Rosenthal) erregend, so bass, wenn man durch forcierte Athmung bas Blut mit Sauerftoff fattigt (Rofen=

thal), die Athembewegung ganz aufhört, welcher Buftand als Apnoe bezeichnet wird. Auch der erfte Athemzug des findlichen Organismus wird burch den infolge der Unterbrechung des Blacentarfreislaufes eintretenden Sauerftoffmangel hervorgerufen. Bon Diejen Centren geben Die Bahnen aus. welche die Athemmusteln innervieren; die Zwerchfellsnerven verlaffen mit dem vierten Cervicalnerven das Rückenmark, die übrigen Rerven ber Athemmusteln laufen bis in das Bruftmart, das fie der Reihe nach burch die Zwischenwirbellocher verlaffen. Bird alfo oberhalb des Abganges der Zwerchfellsnerven, 3. B. zwifden bem erften und zweiten Sals-wirbel das gange Rudenmart quer burchichnitten, io find fammtliche Nervenbahnen für die Athemmusteln burchtrennt, bie Thiere geben jugrunde eine Thatfache, die ichon Galen befannt mar. Durchschneibet man bei Säugethieren bas Rudenmark unterhalb des Abganges der N. phrenici, jo bleiben die Thiere am Leben, da das Zwerchfell ungehindert fortathmet und nur die Rippenathmung fistiert ift. Bogel gehen nach Berftorung bes Bruftmartes allein zugrunde, weil fie nur Rippenathmung haben. Die Reizung aller fen-fiblen Rerven, auch die des Sehnerven und Gehörnerven (Christiani), beeinflufst die Ath-mung. Die Reizung bes N. laryngeus superior bedingt Stillstand der Athmung. Durchschneidung der N. vagi ruft fehr ftarte Berlangfamung ber Athmung hervor, burch Reizung der centralen Enden wird die Athmung wieder beschleunigt. Hering und Breuer nehmen zweierlei Fasern im N. vagus an; die einen werden durch bie Ausdehnung ber Lungen erregt und ver-aulassen reflectorisch Exspiration, bie anderen werden durch das Zusammenfallen der Lungen erregt und veranlassen Inspiration; durch die beiden Faferarten wird die Athmung geregelt. Da auch nach der Durchschneidung der N. vagi das Athmen rhythmisch ift, so tann durch diese Fajern der Rhythmus allein nicht verursacht fein; der Grund der rhythmischen Bewegung ift bis jest nicht erkannt.

Wird durch irgend einen Grund ber Gasmedfel geftort, fo merben die Athembewegungen tiefer und haufiger; es werden Dusteln gur Athmung herangezogen, die fonft nicht dabei betheiligt find. Diefen Buftand bezeichnet man als Dhennoë. Dauert die Unterbrechung bes Gaswechsels langere Beit an, jo erschlaffen die Musteln, die Athmung hort auf, und das Berg ichlägt noch schwach fort; bieser Zustand wird als Asphyrie, Scheintob, bezeichnet, indem in vielen Fällen durch funftliche Athmung bie Athembewegungen wieder hervorgerufen merden tonnen. Dauert bie Unterbrechung noch langer an, fo geht die Afphyrie in den Erftidungs-

Athmung ber Pflanzen wird nicht das mit der Affimilation verfnüpfte Ginftromen der Rohlenfaure zum Orte des Berbrauches, d. h. zum Blattinnern genannt, fondern der bei Tag und Racht in allen lebenden und vegetierenden Bellen der Bflange ftattfindende, mit ben Broceffen bes Stoffwechfels vertnüpfte Berbrauch von Sauerstoff. Der bei ber Affimilation burch die Kraft der Atherschwingungen von dem Sauer-

ftoff losgeriffene Roblenftoff bewahrt fein Bereinigungsbestreben zum Sauerstoff auch in ber organischen Substanz, welches sich in lebhaftester Form bei hohen Temperaturen in der Berbrennung außert. Im lebenben Organismus finbet eine langfame Biebervereinigung bes Sauerftoffes, eine langfame Orybation ebenfalls ftatt, bie um fo langfamer vor fich geht, je mehr dem Sauerftoff der Butritt zu den fleinsten Theilchen der organischen Substanz erschwert wird. Dem Pflanzenkörper fehlt bas ben höheren Thieren eigenthumliche Blutgefäßinftem, welches immer neuen Sauerstoff burch ben Rorper jagt, beshalb find auch die Processe der Athmung und Berbrennung in der Pflanze langsamer, doch finden sie überall da ftatt, wo Lebensprocesse por fich geben, alfo in Blatt, Blute, Rinbe, Burgel u. f. w.

Der Sauerstoff tritt mit ben Moleculen und Micellen der organischen Substanz in Berührung und verbindet fich mit biefem und jenem Theilchen wieber zu Rohlenfaure und Baffer. Die Kohlenfäure wird hiebei ausgeschieben und ftrömt fogar aus der Pflanze hinaus, wenn die Broceffe ber Affimilation ruben, 3. B. bes Rachts ober an dlorophyllfreien Bflanzen-theilen (Blute, feimenden Samereien, Burgeln, Bilgfaden u. f. w.). Die bei bem Broceffe ber Alsimilation verbrauchte Rraft der Lichtstrahlen, welche in der organischen Berbindung als chemische Spannfraft gebunden mar, wird hiebei wieder frei und außert fich als Barme. Dieje Gigenwärme oder Athmungswärme, welche bei ben lebhafteren Broceffen des Stoffwechfels im Thiere als thierische Barme so bemerkbar hervortritt, ift im Bflangentorper wegen ber geringeren Intensität ber Stoffwechselprocesse nur felten wahrnehmbar. Bei ber Reimung von Samereien und bei einigen größeren Bluten tann biefelbe aber fehr wohl gemeffen werden. Durch ben Berbrennungsprocefs fleinfter Theilchen wird in der organischen Substanz der Ruhezustand der einzelnen Theilchen zu einander geftort. Es entfteht Bewegung im Innern ber Gubftang, bie wiederum gu neuen chemijchen Processen und gu Reubilbungen die Beranlassung gibt. Der Sauerftoff bilbet somit ein Agens der mannigfachen mit Lebenserscheinungen bezeichneten Processe ber Stoffveranderung in ben lebenden Rellen und wird deshalb auch als Lebensluft bezeichnet.

Durch Entziehung des Sauerstoffzutrittes treten Rrantheitsericheinungen im Pflanzenleben ein, g. B. die Burgelfaule in folchen Boden, bie dem Luftwechsel ungunftig find. Durchluftung bes Bobens ift nicht allein indirect nütlich durch den Ginfluss des Sauerftoffes auf die Rahrftoffe bes Bodens, fonbern auch direct durch Forberung ber Lebensproceffe ber Burgeln. Sg.

Atomungsgeraufd heißt bas infolge ber Lufteinftrömung in bie Lungen an ber Luftrohre hauchende, in den feinen Bronchien entftehende zischende Geräusch, welches bei der Erfrankung der Lungen wesentlich anders sich anhört.

Athmungsinftem der Infecten, f. Trachaen= inftem.

Athous. Eschscholtz, Gattung ber Familie Elateridae (f. b.), Ordnung Coleoptera. Hichl. Athyrium Filix somina Doll., Beiblicher Balbfarn, Gemeines Farnkraut (Familie Polypodiaceae). Ausdauernd, mit 0·3 bis im langen, große Büschel bildenden, kurz geftielten, doppelt-siederschnittigen Blättern, kammförmig siedertheiligen oder siederspaltigen Abschnitten und stachelspigig gesägten Zipfeln. Fruchthäuschen zweireihig, anfangs mit winkelförmigem (sehr vergänglichem) Schleier, zuleht zusammensließend, die Unterseite aller Abschnitte des Blattes bededend. — Gemeinstes Farnkraut, überall in schattigen Bälbern an seuchten Plägen und an Bächen, von der Ebene bis ins hochgebirge.

Atlantifche Fanna, f. Thiergeographie.

Affas heißt ber erste mit den Gelentshödern des hinterhauptbeines articulierende, meist ringförmige Birbel ohne obere und untere Gelentssortsätze, mit als kleiner höder erscheinendem Dornsortsatz. Sein Wirbelkörper bildet entweder selbständig das "os odontoideum", oder er verschmilzt mit dem Birbelkörper des Epostropheus Axis, zweiten halswirdels, und bildet mit diesem den processus odontoideus (Zahnsortsatz). Rnr.

Affasspinner, f. Leucoma salicis. Hich. Afom (von a privativum, und reurer, schneiben, also bas "Untheilbare") ist die Keinste, untheilbare Menge eines einsachen Stoffes, welche in eine hemische Berbindung einteten oder zur Bildung eines Moleculs beitragen fann.

Atomgewicht ist biejenige Bahl, welche angibt, wievielmal schwerer ein Atom eines Elementes ift als ein Atom Bafferftoff, bas Atomgewicht bes Bafferftoffes = 1 gefest. Da bie Gasatome gleich groß find, alfo gleiches Bolumen haben, fo find auch die Atomgewichte ber gasförmigen Rorper gleich ben Bolums gewichten. Man finbet bas Atomgewicht, inbem man bas Gewicht von 21 der Bafferftoffverbindung des Elementes, wenn eine folche vor-handen, und bann bie Gewichtsmenge bes Elementes, welche in 21 feiner Bafferftoffverbindung enthalten ift, bestimmt; lettere ift bas moleculbilbende Minimalgewicht ober bas Atomgewicht bes Elementes. 3. B. 21 Bafferbampf wiegen 18 Rrith und enthalten 1 l = 16 Rrith Sauerftoff und 21 = 2 Rrith Wasserstoff. 1 1 Sauerftoff ift also 16mal so schwer als 11 Wasserstoff, mithin 1 Atom Saverstoff auch 16mal so schwer als 1 Atom Wasserstoff. Atom gewicht bes Sauerftoffes = 16. Ober 21 Grubengas wiegen 16 Rrith und enthalten 12 Rrith Rohlenstoff und 41 = 4 Krith Basserstoff. Obgleich wegen der Fenerbeständigfeit des Rohlenftoffes bas Bolumen ber 12 Rrith besfelben nicht zu ermitteln ift, fo nimmt man bennoch die Bahl 12 als Atomgewicht an, indem man voraussest, bas, wenn die 12 Krith Kohlen-ftoff sich in Gassorm überführen ließen, die-selben den Raum von 1 l einnähmen. Diese Wethode läst sich bei allen, wenn auch nicht flüchtigen Elementen anwenden, vorausgefest, bafs fie Bafferftoffverbindungen bilden; find biefe nicht bekannt, so nimmt man die Chlorverbindungen. Auch physitalische Hilfsmittel, wie specifische Barme, Krystallform, Jiomorphie dienen zur Bestimmung des Atomgewichtes; die specisische Barme der sesten Clemente verhält sich umgelehrt wie die Atomgewichte: das Product aus beiden ist eine constante Zahl sim Durchschnitt 6.38 Atomwärme), und wenn man diese Zahl durch die specifische Bärme dividiert, so erhält man das Atomgewicht.

Die Atomgewichte ber Elemente find in

folgender Tabelle zusammengeftellt:

Name	Symbol	Atom: gewicht
Aluminium	Al	27.4
Antimon (Stibium)	Sb	122
Arsen	As	75
Barium	Ba	137
Bernllium	Be	9.3
Blei (Plumbum)	Pb	207
Bor	В	41
Brom	Br	80
Cabmium	Cd	112
Căfium	Cs ·	13 3
Calcium	Ca	40
Cerium	Ce	138
Chior	CI	35 .2
Chrom	Cr	52·4
Didym	Di	144.8
Eisen (Ferrum)	Fe	56
Erbium	E	178
Fluor	Fl	19
Gallium	G	69.9
Gold (Aurum)	<u>A</u> u	197
Indium	In	113.4
Šob	Ĩ	127
Zridium	Īr	198
Ralium	K	39
Robalt	Ço	58.8
Rohlenstoff (Carbo)	င္ျ	12
Rupfer (Cuprum)	Cu La	63.2
Lanthan	Li	139 7
Lithium	Mg	24
Magnesium Wangan	Mn Mn	55
Molpbän	Mo	9 2
Natrium	Na.	23
Nidel	Ni	58.7
Niobium	Nb	94
Osmium	Os	199.2
Ballabium	Pd	106.6
Phosphor	P	31
Blatin.	Pt	197.4
Quedfilber (Hydrargyrum)	Hg	200
Rhodium	Rh	104.4
Rubidium	Rb	85.4
Ruthenium	Ru	104.4
Sauerstoff (Oxygenium)	0	16
Schwefel	S	32
Selen	Se	79
Silber (Argentum)	Ag	108
Silicium	Si	28
Stidstoff (Nitrogenium)	N	14
Strontium	Sr	87.5
Zantal	Ta	182
Tellur	Te	128
Thallium	Tl	204
Thorium	Th	2 31·5

Rame	Shortel	Atom- gewicht
Titan. Uran Uran Banabium. Bafferstoff (Hydrogenium). Biostram Histium Ainf. Binn (Stannum).	UVHHHWYZaa	50 120 51-3 1 210 184 61-7 65-2 118 89-6

Literatur: Meber und Geubert, Die Atomgewichte ber Elemente, Leipzig 1883; Sebelin, Beitrage gur Gefdichte ber Atomgewichte, Braunschweig 1884; Clarke, A recal-culation of the Atomic Weights (Smiths Misc. Coll. No. 444).

AtomigBeit. [. Bertigfeit. p. Gn. Atomibeorie (Atomismus). Die atomiftifche Theorie murbe von Leulipp (um 500 v. Chr.) aufgeftellt und von Demofrit (470 v. Chr.) ausführlich entwidelt. Während aber bie Alten bie Berichiebenheit aller Dinge aus ber Berichiebenbeit ihrer ftofflich gleichartigen Atome an Bahl, Große, Geftalt und Ordnung gu ertiaren fuchten, legte Dalton 1804 ben Grund gu ber beutigen Atomtheorie, indem er von qualitativ berichiebenen Elementaratomen ausgieng. Er hatte ge-funden, bajs, wenn fich zwei Rorper in mehreren Berhaltniffen mit einander verbinden, bie Mengen bes einen bei gleichen Mengen bes anberen in ben berichiebenen Berbindungen ftets in einem einfachen Berhaltniffe ju einander fteben. Bilben fich die Berbinbungen burch Aneinanberlagerungen bon Atomen, die für jebes Element ein bestimmtes, unveranberliches Gewicht beliten und nicht weiter theilbar find, fo erflart bie Theorie in einfachfter Beife bie Conftang ber Berbindungs- ober Aquivalentgewichte. Dalton geigte auch, wie man bie relativen Gewichte ber Atome beftimmen tonne, man hielt aber bie Methobe ber Atomgewichtsbeftimmung für unficher und blieb allgemein bei ben Mifchungsober Berbindungsgewichten fteben, für welche Bollafton bie Bezeichnung Aquivalente (f. b.) einführte. Aber erft Laurent und Gerharbt ber-Schafften der Atomtheorie allgemeine Beltung, inbem fie bie Begriffe Atom, Aquivalent, Molecul flarlegten.

Literatur: Fechner, Die phyfitalische und philosophifche Atomlebre, Leipzig 1864. b. Gn.

Alomvolumen ift jene Bahl, welche man erhalt, wenn man bas Atomgewicht eines Stoffes durch fein specifisches Gewicht bivibiert. v. In.

Atragene alpina L., Alprebe (Familie Ranunculacese). Aftiger Schlingftrauch mit bis 2 m langen, swiften Gebuich emportlimmenben ober auf bem Boben binfriechenben berzweigten Stammen. Blatter gegenftanbig, geftielt, meift boppelt 3gablig, feltener (Die oberen) einfach Sgahlig, mit ei-langettformigen, ungleich gejägten, unterfeite an ben Rerven behaarten, febr garten Blattchen. Bluten einzeln, blattwintelftanbig, lauggeftielt, groß, mit blattrigem, freugweife ausgebreitetem buntelblauen Relch, vielen freien Staubgefäßen und behaarten Stengeln, welche fich in Rufschen mit langem, feberigem Schwanz verwandeln. — An fteinigen, bebufchten Lehnen, Gerollehalben, lichten Balbbeständen ber Alpen und Rarpathen swiften 650 und 1988 m Geehohe. - Blubt bom Dai bis Juli.

Afrievenfrienlaralappen, valvulae atrio-ventriculares, beißen eigene Rlappen bes herzens, beren Anfgabe es ift, bas bei ber Spftole ber Bergkammern nach den Borkammern drängende Blut am Eintritte in diese zu verhindern und zum Durchtritte durch die Aorta, bezw. die Lungenarterie zu zwingen (s. Circulationsorgane und Herz). Rur. Atropa Belladonna L., Tollfiriche (Fasmilia Salana casa Sie Th. Maraniarund Stude

milie Solanaceae, Fig. 72) Berennierende Staube mit aufrechten, 0.6-1.25m boben, äftigen, Bulett



Sig. 78. Tollfliriche, Atropa Bolladonna.

verholgenben, icheinbar einen Strauch barftellenben Stengeln. Blatter eiförmig, gangranbig, in ben Stiel verschmalert; Bluten einzeln, blattwintelftanbig, auf gefrummtem Stiele bangenb, mit grunem Stheiligen Relch und ichmunigbraunrother ober violetter (felten gelbgruner), gloden. formiger Blumentrone, welche 5 Staubgefaße mit weißen Beuteln enthalt. Frucht eine am Grunde bom bergroßerten Reld umichloffene, bogelfirichengroße, reif glangenb fcmarge, einen blutrothen, sochft giftigen Saft enthaltenbe Beere. — In ichattigen Bergmalbern auf bumojem, befondere falthaltigem Boden in lichten Beständen, auf Schlägen, in Schluchten (gemein in ben Thälern ber Raltalpen!). — Blubt im

Afropalaure, C.H.O. eine ber Bimmt-faure ifomere Gaure, Die beim Rochen bon Atropin mit Barptwasser ober beim Erhigen mit Galgfaure auf 120-130° entfteht.

Atropin, CarHanNOs, ift bas Alfaloib ber Belladonna (Atropa Belladonna) und tommt neben Sposepamin auch in allen Theilen bes Stechapfels (Datura strammonium) bor. Dan gewinnt es aus dem turz vor der Blüte gesammelten Kraut oder den Burzeln der Tollfirsche durch Ausdressen, Übersättigen mit Kali und Ausschütteln mit Äther oder Chlorosorm. Es trystallisiert in glänzenden Radeln, ist in Wasser wenig, leichter in Altohol, Äther und Chlorosorm löslich, schmedt bitter, erweitert, in verdünnten Lösungen in das Auge getropst, die Pupille ungemein, ist überaus giftig und paltet sich beim Erhigen mit concentrierter Salzsäure unter Wasserausinahme in Tropin und Tropasäure. v. En.

Attagen francolinus Linné, f. Frantolin. E. v.D.

Attelabini, Gruppe ber Familie Curculionidae; Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera); Rehlausschnitt in der Witte mit ftielförmigem Fortsahe, welcher das oft sehr kleine Kinn trägt und zu dessen beiden Seiten die Unterkiefer stei liegen (Phanerognathes). Hiften einander berührend oder durch nur sehr schmales, nie surchenartig vertieftes Zwischenstüd getrennt. Ufterdede unbedeckt. Fußtlauen an der Wurzel an einander liegend. Wittlere Bauchringe seitlich nach rüchwärts nicht spiswinkelig erweitert; die ersten zwei Ringe mit einander verwachsen. Fühler nicht gekniet. — Zwei Gattungen:

I. Ropf nach hinten halsförmig verengt,

wie an einem Stiele hangenb.

Gattung Apoderus.

II. Ropf hinter den Augen nicht ober nur wenig verengt.

Gattung Attelabus.
Höchl.

Attelabus curculionoides Linns, einzige Art dieser Gattung; Familie Curculionidae, Gruppe Attelabini (vgl. Apodorus), Ordnung Coleoptera; gestügelt; Fühler 11gliedrig, gerade, vor den Augen eingesügt, Reule Zgliedrig; Rüsselfuz; Fühlersurche schlend; Kopf nicht halßsörmig (wie dei Apodorus) verengt; Borderscheinen am Innenrande gesägt. 5—7 mm, schwarz, undehant, hochgewölbt, glänzend; Flügeldeden, Halsichild und gewöhnlich die Fühlerwurzel blutroth. Sichengebüsch; Stodausschläge; Käser ganz ähnsliche Blattrollen erzeugend wie Apodorus.

liche Blattrollen erzeugend wie Apoderus. Hiche Blattrollen erzeugend wie Apoderus. Hichenation, f. Attenuationslehre. b. Jr. Attenuationslehre. b. Jr. Attenuationslehre. Bei der Allfoholgährung (näheres f. Gährung) wird bekanntlich unter Bermittlung von Gährungspilzen auß gewissen Juder, Lävulose, Ehylariose, Ghleimzuder und Lactose, Galactose) unter Abscheidung von Kohlessäuse Alsoholgebilder. Insoferne andere Kohlenshydrate (Rohrzuder, Wildzuder, Extremehl, Dertrin) unter gewissen Umständen in gährungsstäbige Zuderarten übergeführt werden können, reihen sie sich ebenfalls den Alfoholbildnern an.

Früher glaubte man, dass der Zuder bei ber Gährung geradeauf in Alfohol und Kohlensfäure zerfalle; es würden also liefern:

Die Zerfetjung bes Traubenzuders murbe fich also (Gab-Luffac'iche Gabrungsgleichung) in folgenber Beije barftellen laffen:

C.H. 1.2O. = 2 C.H.O + 2 CO2 Traubenzuder Alfohol Kohlenfäure Rach ben Untersuchungen Pasteurs ist bies nun allerbings nicht vollsommen richtig, indem neben Allohol und Rohlensäure noch eine Reihe anderer Stoffe in geringer Menge gebildet werden, so das aus 100 Theilen Traubenzucker bei bessen vollsommener Bergährung im Nittet entstehen:

48·5 Gewichtsth. Altohol, C₂H₅. OH
46·7 "Rohlenfäure, CO³
3·2 "Gipcerin, C₂H₅(OH)³
0·6 "Berusteinsäure, C₄H₆O₄
1·0 "Hefemembr. (Cellulose), C₂H₁₀O₅

Immerhin ist aber das Verhältnis an bergohrenem Zuder und gebilbetem Alfohol ein so constantes, dass es möglich erscheint, aus der Menge des zersetzen Zuders auf die Wenge des gebilbeten Alfohols zu schließen. Hierauf beruht nun die Attenuationslehre Ballings.

Die zu vergährende Flüssteit stellt eine Lösung von Zuder und verschiedenen nicht gährungsfähigen Stoffen dar, welche alle zusammen das specifische Gewicht, resp. die Sacharosmeteranzeige (s. Sacharometer) beeinflussen. Ist die Sacharometers oder Araometerablesung in der zu vergährenden Lösung p, und nehmen wir an, dass hiedom z auf den vergährbaren Zuder, x auf die übrigen, nicht vergährbaren Bestandstheile (Richtzuder) entfallen, so ist:

p = z + xBei ber Gahrung verschwindet jedoch ber Buder, und es entfteht Rohlenfaure, die entweicht, und Alfohol; es mujs also bas specifische Gewicht, refp. die Sacharometeranzeige in ber gegohrenen (und bon Rohlenfaure befreiten) Löfung geringer fein als vor der Gabrung. Rennen wir diese zweite Sacharometerablefung m, so ist die Differeng p - m, also ber Berluft an specififchem Gewichte, ben die Buderlofung burch die Gahrung erlitt, die fcheinbarc Attenuation (Berbunnung). Diefelbe entspricht jedoch nicht unmittelbar dem vergohrenen Zuder, da ja bei der Gährung der Zuder nicht einfach verschwand, sondern auch Alfohol ge-bildet wurde, durch deffen niederes specifiches Gewicht (0.795) bie Dichte ber Fluffigkeit noch weiter verringert wird. Wollte man alfo aus ber scheinbaren Attenuation die Menge bes entstandenen Altohole (A) berechnen, fo mufste man erstere mit bem Factor a multiplicieren :

A = (p - m) a Dieser Factor ist jedoch selbst nicht constant, sondern wächst mit der Concentration der ungegohrenen Flüssigkeit (s. die Tabelle unten).

Rocht man die gegohrene Flüssisseit, um den Alkohol zu vertreiben, auf die Sälfte ein und füllt dann mit Wasser zum früheren Bolumen auf, so zeigt (was nach dem oben Gesagten leicht erklärlich ist) das Aräometer jeht ein größeres specissisches Gewicht, das Sacharometer also auch mehr Sacharometergrade an als die ungekochte, alkoholhaltige Flüssisseit. Bezeichnet man diese dritte Ablesung mit n, so ist p—n die wirkliche Attenuation, und der Alkoholgehalt:

A = (p - n) bAuch b ist keine constante Zahl, sondern ändert sich ebensalls mit der Concentration der zu bergährenden Flüssigkeit.

Die Differeng zwischen icheinbarer und wirtlicher Attenuation nennt man Attenuationsdiffereng und bezeichnet fie mit d:

d = (p - m) - (p - n) = n - m Auch hieraus lässt sich mittelst eines Factors c ber Altoholgehalt berechnen:

 $\mathbf{A} = (\mathbf{n} - \mathbf{m}) \mathbf{c}$

Dividiert man endlich die wirkliche Attenuation durch die scheinbare, so erhalt man ben Attenuationsquotienten

$$q = \frac{p - m}{p - n}$$

$$q = \frac{p - m}{p - n}$$
woraus sich ergibt:
$$p = \frac{q \, n - m}{q - 1}$$
Da p häusig unbekannt ist

Da p häufig unbefannt ist, bestimmt man es ans ber Gleichung $\mathbf{A}=(\mathbf{n}-\mathbf{m})$ c, worin man für c einen Mittelwert = 2.24 einsett. Da nun A erfahrungsmäßig nabezu bie Balfte bes vergobrenen Buders barftellt, fo ift annahernb

p = 2 A + n Für dieses angenäherte p sucht man nun in ber untenftebenden Tabelle ben Attenuationsquotienten q und erhalt burch Ginfegen besfelben in bie Gleichung

$$p = \frac{n q - m}{q - 1}$$

ben mahren Wert von p. Sett man nun ben biefem mahren p entsprechenben Wert von b in die Gleichung A = (p - n) b, so erhält man ben Alfoholgehalt ber gegohrenen Fluffigfeit.

a, b und c werben Alfoholfactoren

genannt.

Tabelle der Alkoholfactoren (nach Balling).

	Alloho	lfactoren	Atte-		
p	fceinbare	wirkliche	Utte- nuations-	nuations= quotien=	Werte von
P	Atten	uation	differens	ten	c b
	= 8	= b	= 0	= q	
6	0.4063	0.4993	2.2096	1.226	4.4247
7	0.4091	0.5020	2.2116	1.227	4.4052
8	0.4110	0.5047	2.2137	1.228	4.3859
9	0.4129	0.5074	2.2160	1.229	4.3668
10	0.4148	0.5102	2.2181	1.230	4.3478
11	0.4167	0.2130	2.2209	1.231	4.3289
12	0 4187	0.5158	2.2234	1.232	4.3103
13	0.4206	0.5189	2.2262	1.233	4.2917
14	0.4226	0.5215	2.2290	1.234	4.2734
15	0.4246	0.5245	2.2319	1.235	4.2553
16	0.4267	0.5274	2.2350	1.236	4.2372
17	0.4288	0.5304	2·2381	1.237	4.2194
18	0.4309	0.5334	2.2414	1.238	4.2016
19	0.4330	0.2362	2.2448	4.239	4.1840
20	0.4351	0.5396	2.2483	1.240	4.1666
21	0.4373	0.5427	2.2519	1.241	4.1493
22	0.4395	0.5458	2.2557	1.242	4.1322
2 3	0.4417	0.5490	2.2595	1.243	4.1152
24	0.4439	0.5523	2.2636	1.244	4.0983
25	0.4462	0.5555	2.2677	1.245	4.0816
26	0.4485	0.5589	2.2719	1.246	4.0650
27	0.4508	0.5622	2.2763	1.247	4.0485
28	0.4532	0.5656	2.2808	1.248	4.0322
29	0.4556	0.5690	2.2854	1.249	4.0160
30	0.4580	0.5725	2.2902	1.250	4.0000
	- '			,	v. Ar.

Affic, f. Sambucus. As, ber, Rebenform von Afs, f. b. E. v. D. Ahalkalien nennt man die mit einem Aquivalent Baffer verbunbenen Sauerstoffverbindungen der Alfalimetalle Kalium, Natrium, Lithium, Rubibium und Cafium.

Ahammoniak (Salmiakgeift) ift bie wäfferige Lösung von Ammoniakgas (s. Ammoniak). v. Gn.

Agel, f. Elfter.

Ahen, f. afen. E. v. D. Agkalk (gemeiner fetter Ralt) wirb durch das Brennen der natürlichen Raltsteine gewonnen. Un der Luft nimmt der frifch gebrannte lebendige Ralf Feuchtigkeit und Rohlenfaure begierig auf und zerfallt dann in Staub. Der zerfallene ober abgestandene Ralt hat seine Brauchbarteit verloren. Es ift berfelbe fonach in gefchloffenen Raumen aufzubewahren, wenn er nicht alsbalb nach bem Brennen eingeloscht werden tann. Der Ralt wird in 4 m langen, 2 m breiten und 30 cm hohen Raften bis gu einer Sohe von 15-20 cm aufgeschüttet, bann mit Baffer gemengt, mit ber Ralffrude umgerührt, bis berfelbe zu einem milchartigen, bidfluffigen Brei aufgelost ift. Bu viel Baffer erfauft ben Ralt, während wieber bei einem zu geringen Bafferzusat berfelbe verbrennt, b. b. uicht gehörig aufgelöst wird. Beiches Baffer, insbesondere Regenwaffer, eignet fich beffer als Brunnenwaffer zum Ablofchen bes Raltes.

Ein gut ausgebrannter und eingelöschter Ralt barf im Löschfaften feine Rudftanbe (Rrebse) zurudlaffen. Aus bem Löschkaften fließt ber breiartige Ralt in Gruben, die man im fandigen oder schotterigen Boben entweder ausmauern ober mit Brettern verschallen muss. Rach erfolgter Fullung der Grube wird felbe mit einer Sanbichichte bedeckt. Solchen Kalt bezeichnet man bann als eingesumpften ober Grubenfalt, ber fich in jenen Gruben lange aufbewahren lafst und fogar an Güte zunimmt. Ein Cubitmeter Kaltstein in den Ofen einsetzen erforbert 0.75 Tagichichten; ber Brand in einem gewöhnlichen Feldofen dauert 36-40 Stunden; ber Aufwand ber Ofenbedienung und bas Herausnehmen eines Cubitmeter gebrannten Raltes ift mit 0.25 Tagichichten zu veranschlagen. Der Brennmaterialbebarf per Cubitmeter gebrannten Ralt berechnet fich mit 2-5 rm3 weichen ober 2.0 rms harten Solzes ober 2-2.5 q Steinfohlen und 0.5 rm. Solz zum Unterzünden.

Das Schwinden ver Rutter 25% bem 45—48% bem Gewichte und 15—25% bem Fr.

Atftrand, ber, ein Strauch am Bogelsherbe, ben man mit Beeren (Apung) behangt, um die Bogel anzuloden. "So es im Herbft ftard reiffen wolte | fo sted zwey Gabelein auf jedes Orts des Tenns | und eine in die Mitte bes Tenns | wo es beftedt ift mit Kranweth-Aften | lege Stangen in die Gabeln | bafs fie nicht auf ben Apftrauchen zu ligen tommen." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. E. v. D.

Atfublimat = Quedfilberchlorib. v. Un. Aşung, f. Afung. Œ. v. D. Aşungspflicht. jus albergariae, bestand barin, baff gemiffen Berfonen an bestimmten

Orten Unterfunft und Berpflegung gewährt werden mufste; fie biente bagu, ben Mangel an Gafthäusern und Schlöffern mahrend bes Mittelalters zu erfegen. Die Landes- und Gutsherren jowie deren Beamte, namentlich auch das Forftund Jagdpersonal, sammt Pferden, Hunden und Falten, hatten das Recht, bei den hintersaffen, außerdem auch auf gewiffen Gütern und namentlich in Rlöftern entweder unbeschränft oder nur zu bestimmten Zeiten neben Quartier auch eine

häufig gang genau fixierte Behrung zu verlangen. Der ausgebehntefte Gebrauch von biefer Apungspflicht wurde bei der Jagdausübung gemacht. Da die Jagden oft langere Beit Dauerten, fo waren fie für jene Bflichtigen, bei benen Standquartiere aufgeichlagen murben, was mit Borliebe in Rloftern gefchah, eine febr ichwere Laft, worüber viele Rlagen laut murben und von welcher man fich fo viel nur irgend

möglich zu befreien laffen fucte.

Die Anungspflicht mar entweder burch ben Genuis bestimmter Guter und Bergunftigungen begründet ober wohl auch öfters aus einer mijsbrauchlich ausgebehnten Gaftfreundichaft entstanben. Sáw.

Anen ober Auwaldungen nennt man die Buichholzwalbungen im Aluvialgebiete ber Müffe.

Begislatur in Deutschland.

Bur Befriedigung bes Faschinenbedarfes für die Flussbauten hat sich ber Staat in Baben und Elfais-Lothringen ein Diesfallfiges Bolgvortaufsrecht (f. b.) in ben Auwaldungen vorbehalten, welches in Baben fogar bie Genehmigung gur Robung biefer Balbungen von ber Buftimmung der Direction des Baffer- und Stragenbaues abhängig macht.

Die zur Erhaltung ber Flussufer nöthigen Balbungen gelten als Schupwalbungen (f. Forft-

polizei) und dürfen nicht gerobet werden. Rach § 366 a bes Reichsftrafgefetzes wird berjenige, welcher die jum Schupe ber Dunen und ber Flufe- und Meeresufer fowie ber auf denselben vorhandenen Anpflanzungen und Anlagen erlaffenen Bolizeiverordnungen übertritt, mit Gelbstrafe bis zu 150 Mark ober mit haft beftraft.

Eine Ausnahmsstellung ist ben Auen durch bie beutsche Jagogesetzgebung nicht gewährt. At.

Legislatur in Ofterreich. Rach § 2 ber Berordnung bes Ministeriums bes Innern vom 15. December 1852, 3. 5681 (enthaltend jagdpolizeiliche Borfchriften), steht jedem Befiper ober Bächter eines Jagbbezirtes das Recht gu, "in Balbern, Auen ober Gebuichen Safanen einzuseten. Safen ober anderes Wild in seinem Begirte mit Sunden ju jagen ober gu beben, infoferne biefes ohne Beschäbigung was immer für eines Grundeigenthumers gefchieht, welche der Jagdinhaber zu vergüten gehalten fein wird". Durch die Jagdausübung foll swar niemand an ber geregelten Benutung feines Grundes gebindert werden, "boch muss jederzeit, wenn einzelne Butten, Baufer ober anbere Bebaube in Auen, Balbungen ober anderen von Dörfern entfernten Orten errichtet werden follen, die Bewilligung burch die politische Begirksbehörde eingeholt werden" (§ 18). — Rach § 12 ber |

noch geltenden Jagb- und Bilbichugenordnung bom 28. Februar 1786 ift "jeder Grundeigenthumer befugt, feine Grunde, fie mogen inner ober außer den Balbungen und Auen fein, wie auch seine Balbungen und Auen mit Blanten ober Baunen von mas immer für einer Bobe oder mit aufgeworfenen Graben gegen bas Ein-bringen bes Bilbes und ben baraus folgenben Schaben zu vermahren. Doch follen folche Planten, Baune und Graben nicht etwa zum Fangen bes Bilbes gerichtet fein". - Uber Bilbichaben in Auen und Walbungen f. Wilbschäben.

Rach § 10 bes ungarifden Grundfteuergefetes vom 21. Marg 1875 geharen gu ben Balbern "außer ben Boch- und Rieberwalbungen auch die mit fleineren Baumen bewachsenen. zum Ruthen- ober Reifigschneiden benütbaren Auen und Weibengehölze"

Anenbirich, ber, ber Flufsniederungen (Auen) bewohnende Rothhirsch, welcher sich in seiner außeren Erscheinung durch im allgemeinen leichteren, weniger gebrungenen Körperbau, baber relativ geringeres Gewicht und höheres, weiter ausgelegtes Geweih sowie endlich eine in der Regel lichtere Farbung mit beutlichem Malftreif von bem Land- und Berghirich (f. b.) untericheibet; übrigens ift für ben topischen Muenhirich ber Ausbrud Riebbirich bezeichnenber, ba nur die Rothhirsche weitgebehnter Riebe jenen Charatter rein zeigen, mahrend die Hirsche gewöhnlicher Stromauen in ber Regel Mittelformen zwischen dem Urtypus und dem Landoder Berghirich bilben. "Land., Au- ober ge-meine Balbhiriche." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring., p. 117. Œ. v. D.

Auersachs plexus myentericus heißt ein ganglien- und nervenzellenreiches, von feinen Maschenvieleden gebildetes, den Darmoanal vom Bfortner bis jum Maftbarm umhullenbes Rervengeflecht zwischen ben Mustelichichten ber Darmwand. Anr.

Anergeflüg, Auergeflügel, Sammel-name für bie Art Tetrao urogallus ftatt bes namentlich in fruberer Beit in ber 28mfpr. nicht gebrauchlichen Musbrudes Auerhuhn. "Auergeflüg, hierunter gehöret 1. der Auerhahn, 2. die Auerhennen, 3. die Jungen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 40.

Auerhahnbalz, die Begattungszeit ober die Begattung selbst beim Auerhuhn. Behlen, Wmspr., 1826, p. 19; s. Balz. Auerhahnbeller, Auerhahnhund,

Auerhahnbeller, Auerhahnhund, Hunde, die man zum Berbellen eines auf-gebaumten Auerhuhnes verwendet; s. Auerhuhn, Jagd 2. "Auerhahnbeller find Hunde, bie das Auergeflüg suchen, und so biefes, befonbers bas junge Geflüg anstehet, bleiben bie Hunde unter dem Baum und bellen immer hinauf." Heppe l. c., p. 41. "Auerhahnen-beller find niebere, braune Hundgen, juchen wohl und verbellen ben hahn auf seinem Stand so lange, bis ihn ber Jäger besprengen und herabpurschen tann." E. v. heppe, Aufr. Lehrpring., p. 17. "Auerhahnhunde, Beller." Onomat. forest., p. 151. Bintell, I., p. 202. Wurm, Auerwild, p. 5.

Auerhahnmonat, ber April. Burm,

Auerwild, p. 5.

Auerhahnfteine, die im Dagen bes Auerhuhnes befindlichen Riefel. Burm, Muerwild, p. 5.

Auerochs, f. Urrind und Bifent. Auerwild, das, verbreiteter, aber incorrecter Sammelname ftatt Auerhuhn; Auerwild ift beffer, obwohl auch nicht gutreffend, auf ben Wifent zu beziehen.

Anerwildbret, bas, m. v.

Anerouon, Tetrao urogallus Linné. Grygallus major Gesner; Urogallus Tetrao major Jonstonus; Tetrao eremita Thunberg; Tetrao urogalloides Middendorf: Tetrao kamtschaticus Kittlitz; Tetrao maculatus, crassirostris und tenuirostris. Chr. L. Brehm (burchwegs Alters-, klimatische oder zufällige Abanberungen). — Der Name Auer- tommt v. agr. ovpos, bezw. nach Graff, Ahd. Sprachichas I., p. 455, v. Sanstrit uru = groß; hieraus alt. urus, uros = Urrind (Bos primigenius), ursus = Bar, uro — gallus (huhn) = Auerhuhn; eine andere, möglicherweise neben ber genannten dentbare parallele Etymologie ift jene v. telt. ur = Balb, worauf 3. B. bie abb. Synonymie urrint = qualtrint bingubeuten icheint. 3m Gr. d. Mittelalters heißt das Auerhuhn δρτυγομήτρα (= Bachtel), im Mit. ebenfo ortygometra oder cornix und coturnix. Bgl. a. Bochart, Hiero-zoicon, Francoforti 1675, II., fol. 343 sq. und Briffon, Ornithologia, Baris 1760, I., fol. 182 sq.

Deutiche Romenclatur.

1. Ahb.: Coturnix et ortigometra, vrhvn. Cod. ms. Vindob., no. 896 a. b. X. Jahrh. -Ortigometra. orhen. Frankfurter Ss. Nominalignorum, avium, piscium 2c., a. b. XI. Jahr. — Ortigometra que gregem ducit. vrrehûn. Cod. ms. Vindob., no. 2400 a. b. XII. Jahrh. — Cornix. vrhen. Gl. b. Ballerftein. Bibl., XIII. Jahrh. -Ornix. orhån. Cod. ms. Vindob., no. 1325 a. b. XIV. Jahrh. — Ortigometra. owir hvn. Cod. ms. Vindob., no. 4535 a. b. XIV. Jahrh. -Andere Formen orhuon, urhun, horhun, orrehun, orrehuen, orichhuon. — S. a. Graff, Ahb. Sprachichan I., p. 454, und Diefenbach, Gloss. lat.-germ., p. 401 c. — Germania VI., p. 100. 2. Mhb. u. mnb.: orrehan, fem. orrehuon.

Conr. v. Haslau, Jüngling, v. 261, 601; norrhan. Rürnbgr. Bolizei-Ordng., XIV. Jahrh., hrsg. v. Baaber. - Andere Formen ur-, ur-, or-han und huon; mnd. urhon. — S. a. Benede und Müller, Mhb. 286. I., p. 626; Lexer, Mhb. Hm., 2003, 2005; Schiller u. Lübben, Mnb.

936. V., p. 140.

3. Anhb., nhb. u. ma.: "Die orhennen." Ein icons buchlin von dem bengen, Strafbg. 1510, fol. 37r. — "Große Fasanen nennt man Amrhanen." Münfter, Cosmographia, 1544, fol. 489.
— "Aurhanen, aurhennen." R. Meurer, 1560, fol. 65 r. — "Diefer Bogel Orhan | Brhan | Amerhan | Birdhun | vnnb großer Bergfafan | genennt | . . . " C. Gesner, Bogelbuch, 1600, tol. 223. — "Brhan." Fischart, Gargantua, 1594, fol. 236. — "Orhahnen." Stumpff, Schweiz. Chronica, 1606, fol. 612. — "Awerhan, quasi Brhan | Megapol. ein Berghan | bas ist ein großer San | benn er ift großer benn irgenbt ein ban fenn tan. Bie Brus enn Ameroche ober Bhr Dche | benn Bhr haben bie Alten groß geheißen." Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 633a.

Brovinzielle Bezeichnungen: Auerwalbhahn, Alp-, Hauer-, Spiel-, Spill-, Ried-, Bram-, Brom-, Brumm-, Ohr-, Ur-, Gurgel-, Feberhahn; wilber Pfau, Buter, Bergfafan. — S. a. Grimm, D. 936. II., p. 270; Sanders, 936. I., p. 55 a, b; Schmeller, Bayr. 28b. I., p. 134; Stalder, Schweiz. Joiot. II., p. 442.

Frembe Sprachen.

Frz.: m. coq de bruyère, faisan bruyant, coq de Limoges, tetras; f. poule de bruyère; ital.: m. urogallo, gallo selvatico, gallo al-pestre, gallo cedrone, stolzo; fpan.: gallo de bosque, de montes, faisan silvestre, pabon silvestre; portug.: gallo silvestre; rumăn.: kokoschu selvatico; engl.: the capercali mountain cock, cock of the woad, wood-grouse; f. mountain hen; gäl.: capercaillie; schweb.: käder, tjäder, köddra; m. törrhane, tjäder hane, f. tjäderhöna; norweg.: tiur, teer, tödder, aarhane; ban.: aarfugl, urhone, skovhane; isl.: thidr, thidur; boll.: oorhaan; ung.: Erdosz Tajd, faidok; estin: methis, mottus; lett.: mednis; finn: metso; lapp::zhiuszhiab, tjuktje; tatar.: tschar; baschir: sujar; burjät.: choier, choro, burjat-chara-choire und mongol-charachoire (urogalloides); perf.: tedsrew; neugr.: άγριοπετεινός, άγριόρνιθα, m. άγριογαλλος, έρυ-ξόταος; poin.: Gluszec właściwy; ruff.: Teterew, m. gluchar (ber Taube), Kammenoj gluchar (kamtschaticus); böhm.: Tetřev; troat.: Veliki tetrieb; flavon.: tetrez; train.: devi pitele; hebrăifch: dochipphass; fanštrit: titiri. E.v.D.

Naturgeschichte.

Beidreibung. Sahn. Länge 109-112 cm; Flugweite 114—140 cm; Oberschnabel 5 cm; Feberbart am Rinn 5—9 cm; Steuerfebern 32 bis 37 cm lang, 15—18 cm breit; Tarfen 7·5 bis 8 cm; Mittelzehe 7·5—9 cm, Nagel ber-selben 16—18 mm. Gewicht 3·5—7·8, in Ausnahmefällen 8-9 kg.

Der Schnabel ist in seiner Form jenem eines Raubvogels ähnlich, jehr ftart, horngelb, ber Oberfiefer vorne hatig abgebogen, ben fürzeren Unterfiefer an ber Burgel beiberfeits überragend, bezw. umfaffend und aufnehmend. Fris hellnufsbraun. Rofe ober dem Auge brennend hochroth, in der Ohr- und Schnabelgegend orangeroth; fie ist relativ kleiner als jene bes Birthahnes und zeigt wie bei biefem in ber Balgzeit die bedeutenofte Ausbehnung und bas lebhaftefte Colorit. Die Ohröffnung, etwa 25 mm hinter bem äußeren Augenwinkel mundend, wird von einem Bufchel feinzerschliffener, fcmarger, mit feinen weißen Bertfleden gezeichneter Febern ichuppenformig bebedt. Der ziemlich lange hals gahlt 14 Wirbel; der Körper ift maffig und gedrungen. Die Tarfen find bis gu ben Reben befiebert; biefe find oberfeits unregelmäßig beichuppt, unterfeits marzig und zeigen in der Balgeit feitlich lanzettförmige Hornfransen (fog. Balgftifte ober Balgfebern, von Burm Zehenfebern ober Zehenstifte genannt, da ihre Entwicklung nicht, wie man früher meinte, physiologisch mit ber Balze zusammenhängt), welche, jobalb ber

Sahn abgebalst hat, abfallen, balb jedoch von neuem zu iproffen beginnen *). Die Räget find turz, ftart, icharfrandig, auf der Unterseite etwas ausgehöhlt. Die turze hinterzehe ist etwas höher

angefest als die borberen.

Die Contourfebern, namentlich die Steuerund Schwungfebern find wie bei allen Suhnervögeln ftarklielig mit ftarrer Fahne, die Dunen sehr weich; im ganzen ift das Gefieder ziemlich dicht und glatt anliegend, am Halfe jedoch im Affecte aufftraubbar. Der Borbertopf ift schwarz bis schwarzgrau befiebert, bas hinterhaupt wie ber hals mit schwarzen, mehr oder weniger lichtgrau überhauchten, gewöllten ober gewälserten Gebern bebedt. Au Rinn und Rehle fteht ein aus langettförmigen, ftarren, aufftraubbaren Febern bestehender Bart. In der Mitte der Bruft befindet fich, bas fog. Schild bildend, eine Bartie ichwarzer, namentlich zur Balzzeit leuchtend metallgrun bis ftahlblau ichillernber Febern. Das Rudengefieder ift auf bunkelbraunem Grunbe unregelmäßig schwarz geflect und mit fein weiß punttierten Bartien gemengt. Die turgen, fraftigen Flügel tragen je 29 etwas gebogene, äußerst starre Schwungfebern erfter Ordnung, beren britte und vierte die langften find; ihre Schafte find blenbend weiß, die Fahnen buntelbraun, nur am unteren Innentheile weiß bepubert. Die Schwungfebern zweiter Ordnung zeigen auf berfelben Grundfarbe fein weißbespritte Rander. Der Unterflügel ist bei alten Sahnen immer reinweiß, bei jungeren zeigt er mehr ober weniger ausgebehnte duntlere Bartien. Die Seitentheile der Bruft, die Flanken und der Bauch find rufsgrau, fein weiß punttiert, theilweise schwarz und weiß ge-flect, in der Achselgegend steht stete ein größerer halbmondformiger bis dreiediger Fleden von rein weißer Farbe. Die haarartige Befieberung ber Tarfen ift gleichfalls bunkelbraun, ftark mit weißgrau untermengt. Der abgerundete Stoß, welchen ber hahn ähnlich bem Pfau und Truthahn fächerformig aufzustellen vermag, besteht aus achtzehn schwarzen, im letten Fünftel ihrer Lange mit einem Bande fehr unregelmäßiger, bald bicht gestellter, bald nur sehr spärlich bertheilter weißer ober weißgrauer Gleden gezeichneten Steuerfebern. Diefelben find beim alten Sahn meist mehr hervortretend als beim jungen, bilden aber, namentlich wenn man es mit Sahnen verschiedener Gegenden zu thun hat, teineswegs ein sicheres Eriterium für bas Anfprechen bes Alters*). Das Steißgefieber ift duntel russichwarz, weiß bereimt und mit weißen Spigen geziert.

Bezüglich ber besonbers wichtigen und intereffanten anatomisch-physiologischen Gigenthumlichkeiten bes Auerhahnes vermag ich nichts befferes zu thun, als hier einen Auszug ber bon Dr. A. Wurm burch unermublichen Gifer und Fleiß erzielten Forschungsergebniffe einzuschalten. Gines der bedeutsamften Momente ift ber Farbstoff ber Rose. Diefer neue, tupfer= wie eisenfreie Farbstoff, schreibt berfelbe, liegt theils frei im Rete Malpighii, theils eingeschloffen in ben tieferen Bellenschichten, ift an eine ichmelgbare Bachssubstanz gebunden und mit Fett, Lecithin und Cholestearin gemengt, aber leider so zersehlich, selbst durch Licht und durch die überall vorfommenden Spuren von Dzon, bafe aus diefem Grunde eine Elementaranalhie felbit befannten Rorpphäen zur Stunde noch nicht gelang. Auf Papier gestrichen, verbleicht die Farbe icon im gewöhnlichen Tageslichte nach etwa drei Bochen ganglich, eine deutliche Transpareng wie Bachs hinterlaffend, im Dunteln pateng wie mit dem Jinteringeno, im Dinkeln dagegen erhält sie sich Jahre hindurch. Ebensowenig wie mit dem Blutfarbstoff hat der genannte Farbkörper irgend eine Berwandtschaft mit dem "Luracin" Churchs aus den Flügelsebern der "Plantain-eaters" noch mit dem "Boverythrin" v. Bogdanows und Glogers aus "Brackbarn Geben die answerte leichte anderen Bogelfebern. Gben bie genannte leichte Rerseplichkeit lässt auf eine continuierliche Neubilbung beim lebenben Bogel ichließen, welche befonders lebhaft zur Balggeit fein mufs, mo die Rose größer und intensiver roth erscheint. Indeffen vergrößert sich bie Rose (ber "Brunft-tappe" bes Gemebodes vergleichbar) auch burch Ausbehnung ihres fehr reichen Capillargefaß-nepes, wodurch die mehr oder weniger ftarten tegelformigen Papillen biefes eigenthumlichen Sautgebilbes, beren oberfte Schichte allein farblos ift, fich erigieren und anschwellen. Am ausgesprochenften weist biefe Erection ber Rofe ber balzende Birthahn, Fafan (Hörnchen) und Tragopan (Ceriornis Temminckii Gr.) auf.

Ein weiteres interessantes Moment ist die nach Wurms Forschungen auf anatomischen Eigenthümlichkeiten der Gehörorgane basierende Taubheit des Auerhahns beim Balzen, welche früher oft in abenteuerlichster Weise interpretiert wurde. Ich lasse hier, zur besieren übersicht von den trefsichen Justrationen aus Wurms Monographie "Das Auerwild" begleitet, dessen Untersuchungsresultate folgen.

"Die fragliche periodische Taubheit beruht im wesentlichsten auf einem vorübergehenden Berschlusse der Ohröffnungen, indem das erectile Gewebe der Rose, allerdings in etwas geringerer Entwicklung, sich in die Gehörgänge fortsetzt, unter dem Einflusse der mit dem

^{*)} Wurm bemerkt über bieselben: "Nach meinen mitrossopischen Untersuchungen, besonders nach deren Beshandlung mit Kalisauge, muß ich sie für rudimentäre Federm mit verbreitertem Schafte und verschmolzenen Alten erklären, wie sich beren in voller Ausbildung an den Zehen mancher Juhner (Schnees und Zwerghidner, bei Syrrhaptes 2c.) sa thatsächlich sinden. Das Witrossop zeigt am außeren Rande der Balzstilte zellige Harchen und Höderchen minneren seine Häckeit. Ahnliche Edible wie diese Zehen einsten seine Fakthen. Ahnliche Edible wie diese Zehen einsten sie odann die theilweise in Plättigen umgewandelten Federn dei Gallus Sonnerstil, Ansstomus lomeiliger, Coumbs francix, Bomdycilla cedrorum." Roch zutressendigen sie fellen kanner den der verschandenen hornartigen Fortsähen am Geseder der Werzsichandere, gleich mit den auch nur tem porär doch andenen hornartigen Fortsähen am Geseder der Wertschaften der Reise von herrn hand von der Reise der ich an einer Keise von derrn hand von der Reise der Swerzsicharbe, alleich aus der Karentagebiete erlegter Zwerzsicharben beodachtete, gleichsam als etwa 3—5 mm lange, plattgebridte, weiße Fortsähe der Spule dar und fallen bei unfanster Berührung ab Zeider sehlen noch genauere Beodachtungen über das Aussteten und die Entwicklung dieser interessanten Erscheinung.

^{*)} Ein zuverlässiges Erfennungszeichen bes jungen Hahnes ist die Berlängerung einer der mittleren Stoß sebern, welche die übrigen — wenn der Stoß sächersörmig ausgebreitet wird — um etwa 2 om überragt. Auch ist das Steißgesieder, der sog, kleine Stoß junger Hahne, meist nur russtwarz und der weiße Rand der convey gebauten Federn taum angedeutet.

Anerhuhn. 305

Schleisen verbundenen beträchlichen pressenen Körperanstrengung, der Singlust, der geschlechtlichen Efftase, wahrscheinlich auch unter der des Zornes (dem kampfende Hähne kann man ebenso ungehört anspringen als schleisende), unter Bermittlung des Nerveneinsusses und des Capillargesählistemes anschwillt, diese ausstüllt und klappenartig mehr oder minder vollständig verschließt. Am geschosenen Dahne hängt diese Auskleidung des Gehörganges, einer runzeligen Kankleidung des Gehörganges, einer runzeligen Santsalte oder schlassen Barze gleich und für eine Bincette gut salsbar, als jog. "Schwellssalte" (Fig. 73, I, II, III) an bessen hinterer Band herab. Bei der Auerhenne ist sie wesent-



Fig. 78. Dur bes Auerhahnes. I Die erfchaffte Schwellfalte, burch ben oben eröffneten Gehörgang geleben. — II Diefelbe erigiert. — III Diefelbe ausgehreit bei gung erhaltenem Gehörgange. — Bet allen Figuren: a rechte Obesfinung, b Einbiegung burd barkehende Quadraibein, c Schwellfalte. (Rach Dr. d. Graff.)

lich fleiner, so bass sie auch im erigierten Zuftande einen vollen Ohrverschluss zu bewirfen nicht vermag, und erscheint bei der großen Mehrzahl aller Bögel nur mehr als rubimentäre Anbeutung.

"Meiner Ansicht nach liegt hier kein eigentlicher schwammartiger Schwellsorper, sondern nur ein sehr reiches und geschlängeltes, baher ausdehnungssähiges Capillargelähnet vor, das in dem loderen, busenreichen Bindegewebe der Schwellfalte derläuft. Dass eine Blutübersüllung des inneren Ohres, ja vielleicht der Ursprungsstellen der Gehirnnerven gleichzeitig stathat, ist wohl möglich, denn das Schleisen ist wie das Robeln des Birthahnes, das Schreien des hirsches mit einer starten allgemeinen Körperanstrengung verbunden.

"Der befannte Ohrenarst Dr. b. Tröltich berichtet ein gleiches Berhalten bes Gehörganges bei manchen anderen Bogeln, insbefonbere beim Truthabne, ber feine Ohren willfürlich bon ber Außenwelt abichließt. Endlich bemertt man om fteletierten Ropfe bes Auerhahnes einen bom Bintel des Unterliefere beiberfeite hinter ben Dhröffnungen auffteigenben, 23-25 mm langen Rnochenfortiat ober Anochenaft (f. Tafel Auerbuhn, I, II und III), welcher fich bei geöffnetem Schnabel nach vormarts bewegt und bei weitem Abange bes Unterfiefers ben Gehorgang bebeutenb comprimieren mufs. Run öffnet aber, mas, bon gablreichen Beobachtungen an fret balgenben Sahnen abgejeben, Sterger an feinen im Rafige gehaltenen Sahnen ungahligemale conftatierte, ber Sahn beim Schleifen ben Schnabel febr weit und mufs fo feinen Gehorgang recht wefentlich verengern. Gin Blid auf Die naturgetreuen

Figuren I und II unserer Tasel veranschaulicht biese Berhältnisse ohne weitere Erläuterung; nur musk man sich am lebenden Thiere noch die Austleidung des Ohres mit der Schwellstle (Fig. 73) und mit sonstigen satstroßenden häuten dingubenken, um den Berschluss sogar als einen vollständigen anzusehen. Außer durch Stühung und Borwärtspressung dieser Schwellorgane dürste der Fortsat vielleicht noch durch Compression von Blutgefähen und somit durch Erhaltung der Blutstaung bei weiter Offnung des Schnabels zum Ohrenschlusse beitragen. Ich habe am frisch erlegten Höhne eine erweichte Bachsbougie in das Ohr eingeführt, dann den Schnabel möglichst weit ge-

Schnabel möglichst weit geössinet und sand hieraus den
bentlichsten Einschnitt, jen
hottlichten Einschnitt, jenen
Fortlat im Bachie. Beim
Abziehen des Unterliesers
sieht man (sogar noch bei
einem Radelhabnet), dass
sich der Boden des Gehörganges damit hebt. Bollen
man meine Leser den Bersuch machen, sich beide Ohren
sest ju verstopfen und dabei
selbst zu sprechen, so werdei
selbst zu sprechen, so werdei
seinden, dass die brausende eigene Stimme alle
äußeren Geräusche übertönt;

fie find in ber Lage bes ichteifenben Sahnes, fie find genau fo taub wie er. Da biefer Mechanismus ein feststehender ift, fo macht natürlich auch die herbftbalge ben Bogel ebenfo taub wie bie Frühjahrsbalge, und ba er auf verbellende hunde mit offenem Schnabel und gornige gifch. laute ausstoßenb berunterfaust, fo ift er auch hiebei taub. Thatfachlich haben auch beim Denichen die Bewegungen des Unterfiefers beim Rauen, Gabnen, Singen burch Berengerung und Erweiterung ber weichen Geborgange (u. 3m. nicht nur ber Guftachifchen Robre) Ginflufs auf Die Borfahigfeit, und einen in bas Dar feft eingedrehten Battepfropf fühlen wir gerabegu als laftig, wenn wir Raubewegungen machen. Bah-rend man am fleletierten Auerhahnicabel burch weites Abgieben bes Unterfiefers ben Fortias völlig über die Ohröffnung wegführen fann, ift bies im Beben wegen ber unnachgiebigen Saut ber Munbwintel unmöglich. Beiter als bis gu einem Abstande der hornigen Ober- und Unterionabelfpigen bon 35 mm (ber fnochernen von 47 mm, wie Figur II der Tafel zeigt) burfte ber Bogel feinen Schnabel nicht ju öffnen vermögen.

"Dieser merkwardige Anochenast ist bisher saft ganglich unbeachtet geblieben und wird in den Handbuchern ber bergleichenden Anatomie sehr summarisch und ohne jede Andeutung seiner physiologischen Einwirkung abgehandelt. So erwähnt Reckel eines inneren und hinteren Fortsapes am Unterlieser der Hühnervögel, der beim Auerhahne ungeheuer groß sei; mehr sagt Ruhn über dessen, der genialls Dr. A. B. Reher in Dresden, der chenfalls meine vorstehend entwickelte Theorie der Taubseit acceptiert, hat sich neuerdings unt ihm beschäftigt. Lesterer maß einen solchen vom Unter-

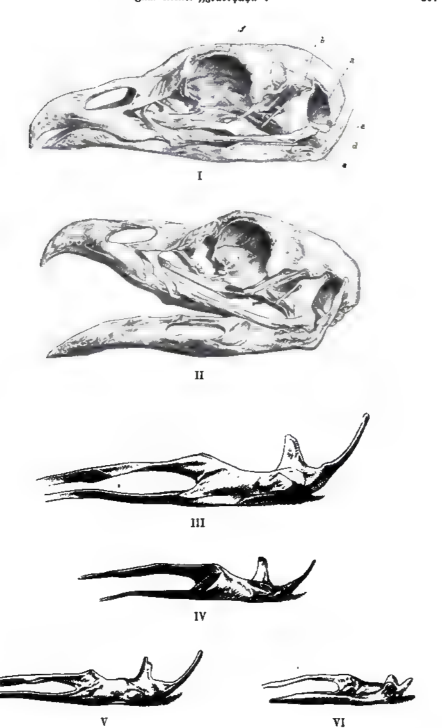
fieferrande aus zu 27.8 mm. Bei der Auerhenne (Tafel Fig. V) fand ich ihn (stets vom Unterfieferwinkel aus gemessen) zu 16—18, beim stets hörfähigen, nächftverwandten Birthahne (Fig. VI) flacher, horizontaler verlaufend und nicht einmal den Boben des Behörganges erreichend, jogar nur gu 6, bei einem normegischen Radelhahne (Fig. IV) gu 14 mm. Er ift bei vielen Bogeln ziemlich entwickelt, fo g. B. beim Flamingo, bei Enten, Ganfen, Schnepfen 2c., bei anderen wieber nur als feines, fichelformiges Satchen angebeutet, erreicht aber burchaus nirgends bie auch nur annähernd relative Größe wie beim Auerhahne. 3d ichlug für diefen Fortfat ben Ramen Processus maxillae inferioris auricularis ober "Ohrfortfat bes Unterfiefer" vor, um feine dreifache Beziehung jum Ohre barguthun *). Er liegt nämlich hart hinter bemfelben, mobificiert seine Function und ist endlich, anatomisch betrachtet, nichts anderes als ein umgewandeltes Gehörfnöchelchen. Denn bei ben Bögeln und ben Amphibien wird die ben Saugethieren eigene Kette der inneren Gehörknöchelchen nur mehr durch den zu einem Knochenstäbchen (Columella) umgewandelten Steigbügel reprafentiert, mahrend ber Ambos sich als bas Os quadratum vor und über bas Unterfiesergelent an ben Schabel angeseth hat, und ber hammer am Unterfiefermintel mit bem Os articulare berjchmolzen ist. Unser Fortsat bildet also morphologijch den Processus longus s. spinosus mallei, und ber fürzere, bidere, nach innen streichende Knochenast ist bas Manubrium malbi. Die brei an erfteren angehefteten Dusteln habe ich oben bereits turg befchrieben."

Bemertenswerte Eigenthumlichkeiten zeigt auch ber anatomische Bau bes Gaumens und der Bunge beim Auerhahne. Der Gaumen ift mertwürdig burch einen tiefen, breiedigen und mit berben fageformigen Papillen (Bargen) befetten Ginschnitt, in welchen bie Bunge pafst. Auch bie hinteren Choanenöffnungen haben gezähnte Seitenränder. Diese für das Berständnis des Mechanismus ber Balgione wichtigen Ber-haltniffe gibt icon die Beichnung bei Frisch recht gut wieber. Bon alten Rimroben fann man noch immer die Behauptung hören, der Auerhahn besite gar teine Bunge. Diefer Jrrthum wird burch den Umstand hervorgerufen und unterhalten, dafs ber gange ungemein loder befestigte Rehlapparat mit ber Zunge am geicoffenen Thiere gewöhnlich, jedoch feineswegs jebesmal, tief in ben hals gurudfintt und bier erft bei aufmerkfamem Suchen gefunden wird. Die geschoffene Henne bagegen behalt bie Bunge in ber Mundhohle, ebenfo, wie mir nach einigen Untersuchungen scheinen will, ber erft allmählich verendenbe Sahn. Gin mir gefandter norwegischer Radelhahn hatte gleichfalls bie Bunge im Munde. Sterger bemertte übrigens bei feiner Auerwildcolonie, dafe bie Bunge beim Afen weit sichtbar wird. Der Kern ber Bunge ift ein einsacher, unpaariger, borne knorpelig, hinten knochern und hier mit widerhakenartigen Fortjaken versehen; ihre Bebedung zeigt am Sinterranbe gezahnte Querleisten. Beim Hahne sind bie sehr gekrümmten Zungenbeinhörner am Körper des Zungenbeines so eingelenkt, dass sie ganz nach vorne gelegt werden können, und dem Kinnwinkel ziehen, sind so nachgiebig und verschlassen, sodalb der Bunge nach dem Kinnwinkel ziehen, sind so nachgiebig und erschlassen der Auge hern der Luftröhre tief unter die Halshaut heruntersinkt und aus dem Rachen verschwunden zu sein scheint; daher die Fabel, dass der Auerhahn keine Zunge habe. Auch der von oben gesehen saft rautensörmige Kehlkopf trägt nach hinten zu einige Reihen sägezahnartiger Papillen, welche verkleinert selbst längs der Stimmrige beiderseits verlaufen. Der untere Kehlkopf besitzt keine eigenen Muskeln.

Endlich sei noch bes eigenartigen anatomischen Baues ber Luftrobre beim Auerhahne gebacht. Diesem hat icon Ripfc eingehendere Beobachtungen gewidmet, Die neuerdings von Wurm in ausführlicher Beise erweitert wurden. Die Luftröhre, schreibt ersterer, ist durchaus weich und enthält nur Anorpelringe, von welchen eine giemliche Angahl ber letten Strede binten oder auch zugleich vorne mit einander in einen mittleren longitubinalen Streifen verschmolzen find, mahrend fie an den Seiten getrennt bleiben und ba hautige Bwischenraume zwischen fich laffen. Bu biefer Bilbung, von welcher etwas Ahnliches bei mehreren anderen Sühnergattungen, zumal auch bei Feldhühnern und felbst bei ben Tauben vorkommt, kommt noch eine befondere, wenigstens beim Auer- und Birthabn von mir beobachtete Merkwürdigkeit, nämlich eine rund-liche, gallertartige, mit Bellgewebe bekleibete und bavon burchzogene Masse, die bei den Mannchen conftant und regelmäßig jeberfeits ben unterften Theil ber Luftröhre ober bes unteren Rehltopfes belegt, den Beibchen aber fehlt.

"Auffallenderweise, schreibt Burm, schweigt Nitsich ganglich über ben Berlauf ber Luftröhre, ber bisher Gegenstand eifriger Controversen mar, indem die einen einen gewundenen, ichleifen= bilbenben ober trompetenformigen Berlauf als constant, die andern dagegen denselben nur als Abnormität und Ausnahme annehmen wollen, ba nach den letzteren die Trachea des Auerhahnes ebenfo gerade verlaufe wie bei ben meiften anderen Thieren. Meine zahlreichen eigenen und von gewichtigen Literaturzeug= niffen unterftutten Untersuchungeresultate laffen nun biefe Streitfragen endgiltig babin entscheiden: dass die durch fehr breite, lange und nachgiebige Bander sowie durch lange und schlante Musteln (Mm. furculo-tracheales und sterno-tracheales) überaus loder und beweglich an ihre Umgebung angeheftete Luftröhre, welche gubem um ein Biertel langer als ber pals bes Bogels ift, in ber Gegenb bes Rropfes, turg bor ihrem Gintritte in die Brufthöhle, zwei ganz constante, feste, weil durch longitudinale Berschmelzung der Witte der longitudinale Berichmelzung einzelnen Anorpelringe entstandene, halbfreisformige Biegungen (alfo einen Ring, nicht aber eigentlich trompetenformige Windungen!) zeigt, welche fich felbst durch Bug an den Endpunkten der frei herauspraparierten Luftröhre nicht vollig ausgleichen ober gerabestreden laffen. Dieje Bie-

^{*)} Unbere Benennungen sind: Processus angularis posterior Owen, P. mandibularis Brühl, P. articularis G. Jaeger, Apophyse styloide Hérisaut.



l Auerhahnschales mit geschloffenem Schnabel. a Ohröffnung, b Quabrathein, o Christifat des Untertiefers, d Riefergelent, o Untertieferwinkel, f Augenhöhle. — Il Dasselbe bei geöffnetem Schnabel. — III Ohrforriad des Auerhahnes, — IV des Burfhahnes. — Fig. 1 und II in 1/1., Ill—VI in natürl. Größe.

Auerhuhn.

gungen bilben sich nun am geschossenen (und wahrscheinlich auch am ruhenden lebenden) Thiere durch Zurücksinten des oberen Rehlapparates zu einer förmlichen Schleife aus (Fig. 74a). Besonders verlängerte Kinnzungenmuskeln lassen die Luftröhre sammt Stimmknoten und Junge je nach dem Willen des lebenden Bogels heben (Fig. 74b) ober senken. Den hennen und

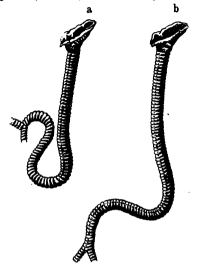


Fig. 74. Buftröhre bes Muerhahnes; a herabgefentt mit ber Schleife, b gehoben. Beibe verkleinert.

vermathlich auch ben frisch ausgeschlüpften hähnchen fehlt biese ausgesprochene Biegung ber Luftröhre; aber ein 31/4 Monate alter hahn, ber bei mir in ber Bolidre verendete, zeigte dieselbe ausgebildet, ja ich nahm sogar an nur brei Wochen alten Auerhähnchen und Auerhennchen eine merkliche Differenz in Länge und Beite der Luftröhre zu Gunsten des männlichen Geschlechtes wahr. Bei Birt- und haselhähnen sand ich die Luftröhrenschleife ebensowenig wie bei einem norwegischen Radelhahne. Höchgiertespart ift, dass jogar bei einigen Säugethieren, z. B. beim Faulthiere (Bradypus tridactylus) jene Schleisenbildung auftritt."

Henne. Die Auerhenne, etwa um ein Dritttheil kleiner als der Hahn, erreicht eine Länge von etwa 50—74 cm und eine Flugweite von 90—115 cm bei 15—4 kg Gewicht. Der blaugraue Schnabel ist schwächer und weniger gebogen, die blastrothe Rose weniger ausgedehnt als beim Hahne, der Feberbart am Kinn nur durch einige schmale, verlängerte, spise, rostgelbe Federn angedeutet. Die Fris ist dunkelnussbraun; Zehenktifte vorhanden, aber kleiner; Lust-

röhrenschleise fehlt.

Die Gefiederfarbung der Auerhenne ist, wie sich dies fast bei allen auf der Erde oder an jonstigen exponierten Orten brütenden Bögeln beobachten läst, zum Schutze gegen ihre und ihrer Nachsommenschaft zahlreiche Feinde eine Gesammteindruck matt bräunlichgelbe, dem Balbboden, auf dem sie brütet, trefflich angepaste. Der Kopf ist rostgelb mit schwarzen Quersteden und einem rostrothen, schwarz gesauersteden und einem rostrothen, schwarz ges

zeichneten Fled in der Bangengegend. Der hals ift roftgelb, die Borberbruft roftroth; ber untere Theil der Bruft, Bauch und Flanken find graulichweiß, stellenweise roftfarbig überflogen, mit einzelnen halbmondförmigen, fatt roftgelb, braun ober schwarz gefärbten Fleden und viele Febern mit ichwarzen Spigen berfehen, wodurch bas Gefieder an biefen Stellen ahnlich wie beim weiblichen Geschlechte anderer Waldhühner einen ichuppenformigen Charafter erhält. Rüden, Flügelbug und Flügelbeden find ichwarz mit roftgelben wellenformigen Banbern. Die Schwungfebern erfter Ordnung find fcmarzbraun, an der Augenfahne roftfarbig gefledt, die Schwungfebern zweiter Ordnung ichwarz mit roftgelben Querbinden. Der Achselfled ift fleiner als beim Sahne und ichmutigweiß. Die 18-23 cm langen Steuerfebern find auf roftrothem Grunde mit ichwarzen Querbinden und weißgrauem Endband gezeichnet. Die oberen Schwanzbecfebern find licht roftbraun, ichwarz gefledt, die unteren roft-gelb und weiß gemischt mit dunklen halbmondfleden. Die Unterseite ber Schwingen erscheint grauweiß, braun geschuppt. Die bis an bie Beben reichenbe bichte, haarartige Befiederung ber Tarsen ist grau, rostfarbig überslogen und dunkel geflect.

Bie bei allen Sühnervögeln zeigt fich auch bei bem weiblichen Geschlechte bes Auerhuhnes in hohem Alter ein Hang zur sog. Hahnfederigfeit, welche bin und wieder so grell zutage tritt, dass man auf den ersten Blid nicht klar ift, ob man einen ichwachen jungen Sahn oder eine Benne por fich habe. Gin foldes bem Sahne in Bezug Form und Farbung bes Gefiebers faft vollende gleichendes Exemplar befitt bas f. t. goologische Sofcabinet gu Bien, ein zweites nach Gr. v. Dichubi bas Mufeum zu Reufchatel, ein drittes nach Burm mit ber falichen Etiquette Tetrao indermedius verfebenes bie Sammlung ber Burgburger Universität. Die naheren Ursachen der Hahnsederigkeit im allgemeinen — so-weit dieselben nämlich bis jest ersorscht find finden fich im Artifel "Bariabilitat" eingehend behandelt, hier moge nur noch in flüchtigen Bugen bas erwähnt werden, was Bictor Ritter v. Tichufi zu Schmibhoffen in feiner prachtigen Arbeit über "Sahnenfederigfeit beim Federwilde" im "Beibmann", 1876, fol. 79, veröffentlichte. Derfelbe führt an, bafs angeborene Sahnenfederigkeit zu ben größten Seltenheiten gehöre, biefelbe vielmehr - wie bies beim Berreden bon Behörnen und Beweihen burch weibliche Individuen ber Cervinen ber Fall - fast immer nur bei folden Thieren gu conftatieren fei, beren Beugungsfähigfeit infolge boben Alters, einer Entartung bes Gierftoches ober fonftiger maßgebender Momente gelchwunden ober boch im Schwinden begriffen fei. Der Bervolltommnungstrieb erhalte bann eine andere Richtung, indem fich am Befieder einer folchen Benne ein ähnlicher Process wie beim jungen hahne vollziehe, welche das unscheinbare Jugend- durch das prächtige Alterstleid ersept. — Bezüglich ber angeborenen Sahnfeberigfeit fei noch bemertt, bafe biefe fast ausnahmslos auf Bermaphroditismus beruht, wie dies feinerzeit icon Altum in feinem "Leben bes Bogels" und neuer=

bings S. hente in ber "Jagdzeitung", 1884,

p. 409, hervorgehoben haben.

Junge Bogel. Obwohl es mir felbft vergönnt mar, manche Beobachtung über den Entwidlungsgang bes Gefiebers und feines Bechfels bei jungen Auerhühnern zu machen, folge ich boch bem Beispiele Burms, indem ich hier ben "alten" Brehm fprechen laffe, ba eben bas, mas ich selbst erfuhr, nur die Trefflichkeit der Beobachtungen dieses gewiegten Forschers barthut. "Sehr verschieben von den Alten, ichreibt er, find die Jungen gefarbt, u. zw. verschieden je nach bem Alter, welches fie eben erreicht haben, benn fie wechseln bis zum Erwachsensein fünfmal ihr Febertleib. Das eben aus bem Gi gefrochene Auerhuhn trägt die garte Befiederung, welche wir an unferen Ruchlein zu feben gewohnt find. Die Farbung ift oben ein Gemisch aus Roftbraun und Roftgelb, unten ein mattes Schwefelgelb. Die Stirne und ein Streifen durchs Huge ift roftgelb, ber hintertopf roftfarben, die Seiten bes Ropfes find roftichwefelgelb, burch buntelbraune ober ichwargliche Striche und Fleden hinter den Augen und Rafenlöchern unterbrochen. Der Ruden ist rostroth und rostfarben, schwärzlich und braun geflect und geftreift, der Unterleib gleichfarbig (matt ichwefelgelb). Schon wenige Tage nach dem Austriechen brechen die Schwungsebern hervor, balb nach ihnen die Rücken- und enblich die Brustsebern. Dann erhält das Rüch-lein sein erstes eigentliches Febersleid. Bei ihm sind die kleinen Febern des Kopses, hinterhalses und Rudens graufchwarz, am Grunde weißlich, an der Spipe roftgelblich geschäftet und schwarz und roftgelb in der Quere geftreift, die Febern des Unterleibes roftgelbbraun geflect und gebandert, die Schwungfedern aber granschwarz und ebenjo gezeichnet. Im zweiten Federfleibe, welches wiederum nur wenige Tage fpater angelegt wird, treten auf den Federn des Ropfes und hinterhalfes dunflere Querbinden und Bidzadlinien hervor, und auch der roftbraune Ruden ift im Bidgad ichwarglich, u. zw. quer gewellt. Die Stelle unter ben Augen ift braunlich roftfarben und weiß geflect, die Rehle grauweiß mit tiefgrauen Spigenfanten und verdedten Querfleden, der Borderhals rostgelblichweiß mit schwarzen Querbinden und roftfarbigen Spigenfanten, ber übrige Unterforper ein Gemisch von Beiß und Roftgelbbraun mit ichwarzer Querbanderung. Bis jest find Mannchen und Beibchen einander ähnlich gefärbt; doch zeigt sich bereits in ber Große ber Unterschieb beiber Geschlechter. Das Rleid bes jungen Beibchens geht nun ohne mertliche Farbenunterschiebe in das bes alten Bogels über; der junge Sahn hingegen hat noch einen beutlich zu unterscheidenden Farbenwechsel burchzumachen. Die schwarzgrauen Febern bes Ropfes, welche auf der Stirne ins Roftfarbige spielen, erhalten eine außerst feine, hell aschgraue Baf-ferung, ber hinterhals und die halsseiten, ber Unterruden und Steiß, welche aschgrau gesiedert find, bagegen feine ichwarze Bidgadlinien, bie Federn des Oberrudens, beren Grundfarbung roftbraun ift, aber ichwarzbraune Bidzadlinien. Die Befiederung wird grauweiß mit ichmarglichen Spigenkanten, die Federn bes Borderhalfes zeigen auf weißlichem Grunde afchgraue Fledenzeichnung und Bafferung, jene bes ichwarzen Ropfes roftbraune und Spigentanten, die Febern der Mitte der Bruft auf ichwarzem Grunde roftfarbene Fleden, weiße Spipen und ichwarzliche, die Federn bes Bauches und der Schienbeine endlich eine aus weiß und grauweiß gemischte Farbung. Auch biefes Rleid trägt ber junge Sahn nur furge Beit; benn icon wenn er nur Die Salfte ber Große erreicht hat, brechen die Febern bes ausgefärbten Rleides hervor, an Flügeln und Schwang zuerft, bann an ben Seiten ber Bruft und endlich am übrigen Rorper. Diefer lette Federmechfel vollendet fich weit langfamer als die früheren, und ber Bogel bat, wenn fein Rleid vollendet ift. auch fast seine volle Größe erreicht. Später haben nur noch die verschiedenen Jahreszeiten einigen, aber fehr geringen Ginflufs auf Die Farbung bes Befiebers."

Die Berbreitung bes Auerhuhnes ift, wiewohl heute im Bergleiche zu früheren Beiten vielenorte ichon ftart eingeengt, eine immer noch fehr bedeutende, indem fich fein Gebiet über fast bas gange mittlere und nördliche Europa und Afien erftredt. In Ofterreich-Ungarn bewohnt es nahezu alle Mittel- und Hochgebirge, lettere bis zu einer Sohe von etwa 1200 m, ebenfo in ber Schweiz; in Deutschland findet es fich in größerer Bahl noch im Schwarzwald, Steigerwald, Speffart, Jura, Fichtelgebirge, im baprisichen Hochgebirge, in ber Röhn, im Sauerland, ben Bogesen, im Odenwald, in der Hardt, im harz und im Thuringer Balb, in der Laufit, der Luneburger Beide, in Sachsen, Bommern und Beftpreußen. Auf der Baltanhalbinfel ift es in den binarischen Alpen, in den Gebirgen Bosniens, ber Bercegovina und Montenegros wie im gangen centralen Ballangebiete febr, weniger häufig in Serbien, Bulgarien und Rumänien, in Anatolien, auf dem Festlande Griechenlands und dessen gebirgigen Inseln. In Italien sehlt es völlig, dasselbe scheint in Portu-gal sowie dem süblichen und mittleren Spanien ber Fall zu fein, dagegen ift es in den Phrenäen häufig. In Frantreich ift es, abgefeben von den Pyrenäen, nur in den Ardennen heimisch, wo es sich auch auf deren belgischen Theilen findet. In Großbritannien fehlt es, wird aber neuerer Beit mit gutem Erfolge in einigen Theilen Schottlands eingebürgert. In Jütland ift es nur spärlich vertreten, ebenso in Schonen, häufig dagegen in allen anderen Theilen Schwebens und Norwegens bis zum 69. Grad n. Br., ausgenommen in Gothland. In Bolen, den ruffi= ichen Ditfeeprovingen und allen anderen maldreichen Theilen Russlands ift es in großer Bahl heimisch, ebenso in fast ganz Nordasien, wo es ftellenweise, wie im Apfelgebirge und in Ramtichatta, in einer fleineren, bon alteren Forichern artlich getrennten localen Form (Tetrao urogalloides und kamtschadicus) auftritt.

Die weitverbreitete Ansicht, das das Auerhuhn gebirgige Gegenden dem Flachlande vorziehe, ist völlig unrichtig, wenn es in Mittelseuropa auch gegenwärtig sast nur noch im Gesbirge vorhanden ist. Der Grund hievon liege neber nicht in einer speciellen Borliebe des Auershuhnes für solche Lagen, vielmehr lediglich in

feiner Abneigung gegen eine intensive Balbcultur. Diese verträgt es auf die Dauer abjolut nicht; barum hat es 3. B. die großen Riefernforfte Nordbeutschlands verlaffen, mahrend es andererfeits die im Charafter völlig ähnlichen Tieflandsmälber ber ruffifchen Oftieeprovingen noch häufig, ja häufiger bewohnt ale bie beften Lagen unferer Alben.

Ebensowenig ftichhältig ift auch die Behauptung, bafe bas Auerhuhn Radelmalbungen ben Laubwäldern unbedingt vorziehe. Das ausichlaggebende Moment ift für biefe Bildgattung nie die Holzart in erfter Reihe, fonbern bas Borhandensein seiner Afungsbedingungen, b. h. ein entsprechender Reichthum ber Gegend an beerentragenden Bflanzen, namentlich Seidel-

und Schwarzbeeren.

Das Auerhuhn ift im allgemeinen und Bunachft infolge ber ftetig fich mehrenden Cultureinfluffe im ftandigen Abnehmen beariffen.

Das übereifrige Entwaffern des Balbgrundes und die Rahlschlagwirtschaft mit uniformer Aufforstung, welche seinerzeit fast allent= halben als das alleinseligmachende Wirtschafts= fustem galten, haben endlich boch zielbewufsteren Brincipien weichen muffen, und es ift die Soff-nung nicht gang unberechtigt, bafs den heimiichen Balbern bas eble Balbgeflügel erhalten bleibe. Dem forstlichen Sypertheoretiter mag ber "belebte" Bald mit feiner gefunden Poesie ein Greuel fein - ber bentenbe Forft- und Beidmann wird ihn indes hegen, ber Raturforfcher und Freund ihn bewundern, der rechnende Boltswirt ihn vertheibigen.

Noch in vielen Gegenden, wo ihm einerseits die localen Berhältniffe gunftig find, andererseits eine zielbewufste Bege zutheil wird, ift bas Auerhuhn in sehr erfreulicher Anzahl vorhanden. Der Abichufs von Auerhähnen betrug 3. 98. 1881 in Böhmen 739, in Steiermart 1135, 1883 in Salzburg 302, in Gesammtösterreich von 1874 bis 1880 burchschnittlich 3087 Stud; jedenfalls noch befriedigende Ziffern, wenn man bebentt, bafs biefelben aus Begenden ftammen, wo das Auerhuhn gehegt, nicht etwa ausge-

ichoffen wird.

Das Auergeflügel verläst in der Regel ben gewählten Standort nur bann, wenn es burch unausgesette Beunruhigung ober burch Culturverhaltniffe und beren Confequengen insbesondere burch umfassende Entwässerungen

hiezu gezwungen wirb.

Eine Banderluft ift in einzelnen Gegenden nur bei Gintritt ber Begattungsperiode bemertbar, indem sich bieses Wildgeflügel aus den umliegenden Diftricten in einen bevorzugten Forftort concentriert.

Lebensweise. Das Auerhuhn ift neben bem hafelhuhn ein Baldwild im vollen Sinne bes Bortes. Um Tage halt es fich zumeist im bichten Unterwuchs am Boden auf und geht erst nach Sonnenuntergang zu Baume, wo es sich mit weit hörbarem Flügelschlage einschwingt.

Seine Afung besteht im Binter vorzugsweise aus den Anospen der Nadelholzer und Buchen, wohl auch anderer Laubhölzer und aus Bachholberbeeren. In ben übrigen Jahreszeiten nimmt es Blätter, Blüten und Samen aller Art neben Brom- und himbeeren und mit befonderer Borliebe die Beibelbeere als Afung auf; gleich ben meiften Suhnervögeln ferner Sandförner und Schnedengehäuse gur Beforderung ber Berbauung; nebenher bertilgt es auch die Larven

und Raupen vieler Forfticablinge.

Die Begattungsperiode bes Auergeflügels - bie Balggeit - fallt in bie Monate Mary und April und bauert etwa fünf Bochen. Rlimatifche Ginfluffe forbern und bergogern ben Gintritt ber Balge fehr mefentlich; auch zeigt fich ber machtige Auerhahn in Begug auf seinen Balggefang höchst launisch und bleibt nicht nur bei raubem, fturmischem Wetter, fonbern mitunter auch an ftillen, milben Frühlingsmorgen ohne erflarbare Urfache ftumm.

Bis jum Beginne ber Balggeit leben bie alten Sahne abgesondert von den hennen und ihrer Descendenz, bei Gintritt derfelben jedoch perfammelt fich bas Auergeflügel auf ben gemohnten Balgplägen, in welchen fich neben alten raumen Beständen ausgedehnte Junghölzer und Bruche vorfinden. Es behalt biefelben jahrelang bei, soferne in beren Bereiche keine wesentlichen

Beränderungen eintreten.

Ich war in der Lage, in verschiedenen Gegenden bie Beobachtung ju machen, bafs die Beschaffenheit des Terrains und die Beftodung wie die Bewirtschaftungsweise ber Beftande einen fehr wefentlichen Ginflufe auf die Bertheilung der balgenden Sahne ausüben. Dir find Reviere bekannt, wo auf einem Terrain von relativ geringer Ausdehnung eine namhafte Bahl balgt, und andere mit annähernd gleicher Standesziffer, wo das Gegentheil vorberricht. Wie die Blathiriche ben Brunftplan, fo beherrichen auch die alten Sahne den Balgplat, und feiner ber einer gunftigen Belegenheit in nicht allzu weiter Ferne harrenben jungeren Sahne magt es, bas Minnelied bes ftarferen Rivalen gu ftoren, welches die Sennen mit gartlichem Loctton beantworten.

Der hahn, welcher sich untertags von ben hennen trennt, erhebt fich bei Connenuntergang und ftreicht bem Balgplate gu, mo er an Randbaumen bon Schlagen und brüchigen Waldblößen oder doch zunächst derselben mit weit hörbarem jaufenden Flügelichlage anfällt.

Unmittelbar nach bem Anfall bleibt ber Sahn einige Minuten unbeweglich und recoanosciert scharf umberäugend feine Umgebung. Alte Bahne laffen bann bei etwas eingezogenem Salle einen eigenthümlich rauhen gröhlenden Rehllant - bas Rropfen ober Borgen . vernehmen.

"Sahne, welche am Abend nicht worgen, Bleiben ftumm am nächsten Morgen!" sagt mit Recht ein alter Weidspruch.

Der Sahn wechselt nun zumeift, bevor bie Dämmerung eintritt, noch ein- ober mehreremale feinen Stand; er überftellt fich. Babrend diefer Beit fneibt er mit Borliebe Fohrenund Richtennabeln ab - er nabelt, und wählt endlich zumeift einen ber ftarteren Dittelafte feines Standbaumes, um auf demfelben zu übernachten.

Richt felten beginnen alte Sahne ichon am Abend furz nach bem Ginfall ihren Balggefang,

welchen sie, wenn auch zumeift minder eifrig als am Morgen, bis jum Gintritt ber Dam-

merung ertonen laffen.

Bor Tagesanbruch erwacht ber hahn und beginnt in der Regel auf bemfelben Afte, welder ihm gur Schlafftelle gedient, feinen Minnefang, indem er gleichzeitig ben Stoß facherformig ausbreitet, bas Ropf- und Salsgefieder ftraubt und bie Schwingen halbgeöffnet fentt. Der Balggefang bes Auerhahns besteht aus brei in Ton und Rhuthmus mejentlich unterschiedenen Abtheis lungen: bem Rnappen, bem Sauptichlag

und bem Schleifen.

Das Rnappen — auch Rlappen ober Glodeln genamt — ift ein eigenthumlicher, mit Rudficht auf ben machtigen Ganger relativ ichwach flingenber Doppellaut und bem Anaden eines Gewehrhahnes bergleichbar. Im Beginne ertont ber Doppellaut nicht in unmittelbarer Folge und auch zumeift in längeren Intervallen, mahrend welcher ber Sahn ungemein aufmertfam, gleichsam prufend und instinctiv misstrauisch umheräugt, als wäre er in Kenntnis der Gefahren, welche fein fatales Taub- und Blindwerben nach bem hauptichlage zur Folge hat. Demgemäß verftummt auch ber Sahn fofort und fteht mifetrauifch und gum Abreiten bereit, wenn er bas Geringfte mahrnimmt.

Nach langer Paufe beginnt er bann in foldem Falle wieder mit dem Anappen, und bas Bogern und nicht felten bas plopliche Junehalten kennzeichnen braftisch die Borsicht des edlen Minnesängers. Nach einer solchen, mitunter mehrfach wiederholten Brobe beginnt fich bie geschlechtliche Erregung und mit ihr ber Rhythmus bes Knappens zu steigern, welch letteres schließlich in einen perlenden Triller übergeht und in bem Sauptichlage austlingt. Diefer ift ein ziemlich weit horbarer, bumpf schnalzender Laut und dem Geräusch eines emporfliegenden Champagnerpropfens vergleichbar.

Dem Sauptichlage folgt nun unmittelbar ein leiseres, eigenthumlich zwitschernd-zischendes Singen - bem Begen einer Genfe vergleichbar

das Schleifen.

Bahrend diefer letten, wenige Secunden anhaltenben Strophe bes Balggefanges ift ber Auerhahn, in einen Buftand ber Bergudung ber-

jest, thatfachlich taub und blind.

Der Balzgesang wiederholt sich nun in der vorbeschriebenen Beise, von mehr ober weniger furgen Baufen unterbrochen, mahrend welcher fich ber Sahn zuweilen überftellt. Bollzieht fich das Überftellen auf den Aften des Standbanmes, dann steigt der mächtige Bogel stets auf die höher stehenden Aste, auf alten Tannen auch wohl in ben horftformigen Gipfel

Die Baufen zwischen ben Balgftrophen, beam, dem Anabben und Schleifen verfurgen sich nun stetig, und endlich balgt der durch bas zärtliche Glucken ber zustreichenden hennen im höchsten Dage erregte Sahn in berart rascher Folge, bafs fich bem letten Tone bes Schleifens Triller des Knappens unmittelbar an-

foließt.

Gestattet es die Form des Standastes, dann schreitet der Hahn mit gefächertem Stoß, gejentten Schwingen und aufgeftraubtem Befieder umher und gewährt so bem Beobachter einen imposanten Unblick.

Sobald der Tag vollends anbricht, folgt ber Auerhahn ben hennen gu Boden, fest guweilen auch bort noch feinen Minnefang fort, tämpft eventuell mit icarfen Schnabelhieben und Schwingenschlägen einen Rivalen ab. und tritt bann wiederholt die zärtlichen, züchtig umhertrippelnden Bennen. Wenn bann bie Sonne höher steigt, beginnt bas Auergeflügel afend bas ichurenbe Didicht in der Umgebung der Balgplage aufzusuchen, wo es bis zum Sonnen-

untergang berbleibt.

Benn im Revier die Buchenknofpen sich zu entfalten beginnen, endet die Balge des Auersgeflügels, und dasselbe vertheilt sich wieber in feine Standorte. Die betretenen hennen haben inzwischen im bichten Jungholz ihr äußerst tunftlofes Ret bereitet, indem fie eine feichte Terrainvertiefung mit Reisern begrenzen und auf bie table Erde 6-16 lichtgelbe, mit roftrothen Fleden befate Gier legen, welche fie in vier Wochen ausbrüten. Die jungen Auerhühner folgen taum bem Gi entichlupft und noch mit ben Schalenresten auf dem wolligen Federkleide --munter und behende der treuen, außerst mach= famen Mutter.

Die Bege.

Diefelbe foll, in weibgerechtem Sinne gehandhabt, ftets aus der fachtundigen gewissenhaften Beachtung zweier wichtigen Momente relultieren, u. zw.:

1. Aus der genauen Renntnis der Lebensgewohnheiten des Bildes, auf welche alle Bor-tehrungen gur Befriedigung feiner Bedürfniffe

zu bafieren find, und

2. aus ber raftlojen Befampfung aller Feinde und Gefahren, welche die Erhaltung, bezw. die ermunichte Bermehrung des Bildstandes bedrohen.

In erfterer Beziehung ift eine thunlichft conservative forstwirtschaftliche Behandlung jener Bestände rathsam, welche dem Auergestügel als Balzpläte dienen, und die Bermeidung um-fassender radicaler Entwässerung jener moorigen Diftricte, welche bas Auergeflügel mit Borliebe als Stanborte wählt.

In letterer Beziehung ift in erfter Reihe ber leibige Umftand zu beachten, dass bie Auer-henne ihr tunftlofes Reft mit Borliebe an Bestandsrändern und nächst Fußpsaden baut. Mit Rudficht auf biefe Gewohnheit ift während ber Brutperiode für die möglichste Ruhe im Reviere Sorge zu tragen, und maren für biefe Beit die Raff- und Leseholztage in den Waldbistricten abzustellen.

Dafs dem Raubzeug insbesondere in ienen Revieren mit allen weidgerechten Mitteln Abbruch gethan werden foll, in welchen man Auergeflügel hegt und emporbringen will, ist wohl selbstverständlich, und es werden sich die biesfälligen erichöpfenden Rathichläge in ben das Haar- und Federraubwild behandelnden Fachartikeln finden laffen.

Der Ebelmarber und die Bilbtage find insbesondere als die ärgsten Feinde des Auergeflügels zu betrachten und bemgemäß feitens ber Jägerei auch um jo eifriger zu befehben, ba fie im Bereine mit ben geflügelten Raubern auch das aufgebaumte Bild ichlagen.

Berlaffene ober verwaiste Gelege tann man burch Truthuhner und folche Haushennen aus-bruten laffen, welche, mit bem Balbe und feinen Gefahren bertraut, wachsame Pflegemutter reprafentieren. Bruttaften, wie folche bei ber Fafanenzucht verwendet und in dem diesbezüglichen mono= graphischen Fachartitel beschrieben werden, find auch für ben vorangeführten Zwed empfehlenswert. Das ausgefallene Auergeflügel wird mit Ameiseneiern, welche ungesiebt, ftete in frischem Buftande, vorgelegt werden follen, am ficherften aufgezogen und ist jedwede Künstelei um so überflüffiger, als bas junge Beflügel fofort ber Bflegemutter folgt und unter beren Leitung für feine Rahrung zunächst selbst zu forgen versteht.

Für den vorgenannten Zweck werden die Bruttaften nach dem Ausfallen am Rande geeigneter, bem Jägereigehöfte naheliegender Bestanbe aufgeftellt, wo bann por bem Gingang wie auch im Innern des Raftens die Ajung dreimal täglich vorgelegt werden tann. Am Abend werden die Raften mit dichten Schutgattern aus Drahtgeflecht geschlossen. Sobald Das junge Auergeflügel aufzubaumen imftanbe ift, verwildert es bald und enthebt die Bflegemutter wie auch ben hegenden Jäger weiterer Sorge für Nahrung und Unterfunft.

Eine wesentliche Bereicherung in Bezug auf naturhiftorifche Beobachtungen ift Berrn Sterger zu Krainburg (Ofterreich) zu banten, welcher fich mit bestem Erfolge ber Dube bes Aufzuges unterzog. (S. 28. Jagdzeitung 1872 u. f.)

Die Jagb.

Diefe zerfällt in brei verschiebene Arten, u. zw. :

1. Die Jagb auf ben balgenben Sahn; 2. bas Erlegen bes flugbar gewordenen jungen Auergeflugels bor bem Sunde im Spatherbft;

3. das Abichießen gelegentlich der Treib-

jagen im Solze.

1. Die Jagb auf ben balgenben Sahn. Diefe an aufregenden intereffanten Episoben ungemein reiche Jagdmethobe refultiert aus bem vorbeschriebenen Berhalten des Auerhahnes mahrend der Balzperiode, und die Art und Weise ihrer praktischen Ausführung ist sorgsam auf dasfelbe zu bafieren. Im Beginn der Balggeit wählt ber Jäger einen bas umliegenbe Terrain dominierenden, möglichst gedeckten Standort, um das Auergeflügel am Abend zu beobachten und ben Ginfall junachst fennen gu lernen, bezw. Die Bahl und Bertheilung ber Sahne überhaupt und jene ber alten Bahne insbesondere gu constatieren. Die vorbeschriebenen gröhlenden Tone turz nach dem Einfall, wohl auch einige Strophen des Balggesanges verrathen den Standort der alten Bahne. Auf diese Beije wird bem Jager bas Berhoren am Ginfall — bas Berlofen und Beftatten fehr wesentlich erleichtert.

Alls strenge Regel gilt es, bie Balgplate in feiner Beise zu beunruhigen, und bemgemäß soll ber Jäger seinen Stand beim Ginfall erft im Abendduntel, am Morgen erft bann und thunlichft lautlos verlaffen, wenn der Tag völlig

angebrochen ift.

Es ift die Bflicht ber Berufsjägerei, auf ben Balgplagen unauffällig alle jene zwedentiprechenden Borbereitungen zu treffen, welche bie Ausübung ber Jagb auf ben balgenden Sahn erleichtern und begunftigen. Es foll bemgemäß ein combiniertes Res ichmaler, auf Die bestehenden Bege ober Schneusen munbenber Birichpfade angelegt und erhalten werden, welche eine raiche und lautlose Annäherung an die Standbaume ber balzenden Sahne begünstigen.

Steht Edel- oder Rehwild in ber nachften Umgebung ber Balaplate, ober pflegt es innerhalb berfelben auf Afung auszuziehen, bann ift es zwedmäßig, bas Bilb zu vergramen. Ein ichmalender Rebbod ift ein ungebetener Baft auf bem Balgplat. Die Jagb auf ben balgen-ben Auerhahn wirb in folgender Beise aus-

geführt:

Geraume Beit vor Anbruch bes Morgens begibt man fich in bie Rabe bes Balgplages und harrt lautlos und aufmerkfam des Augenblides, in welchem die Sahne ju melben be-ginnen. Das Anappen und ber hauptichlag find bem genbten Ohre aus ziemlicher Ferne bernehmbar, und man beginnt mit ber Unnaberung bem Anspringen - erft bann, wenn fich bie erften meift gogernben Strophen bes Balggesanges in rascherer Aufeinanderfolge wiederholen. Das Anspringen ober richtiger bas Angehen wird ausgeführt, indem man fich bem Stanbbaume bes balgenben Sahnes mit 2 bie 3 Schritten nabert, sobald man ben hauptichlag beutlich vernahm. Siebei muss man mit Ber-meidung jedweber haft mit bem gangen Fuße auftreten, um bann fofort wieder unbeweglich fteben bleiben und ben nachften Sauptichlag abwarten zu fonnen.

Das Unfpringen foll ftets auch mit wohlcombinierter Benützung ber fich bieten ben Deckungen ausgeführt werben, ba ber hahn nicht nur bie Zwischenpausen seines Balzge-sanges zu scharfer Umschau benütt, sondern auch mahrend des Knappens und selbst unmittelbar bor dem hauptichlage oft ploplich innehalt, foferne ibn feine bochentwidelten Ginne Ungewöhnliches mahrnehmen laffen. Es ift deshalb nicht rathsam, vor Tagesanbruch dem bestatteten Standbaume oder muthmaßlichen Standorte des hahnes allzu nahe zu tommen, ba es leicht geschehen tann, bafe ber ermachenbe Minnefanger vergrämt, ftumm und aufmertfam jedwede fculs= gerechte Annäherung fofort vereitelt. Ich will nicht leugnen, dass ich es tropbem häufig und ftets mit gunftigem Erfolge versuchte, noch vor Tagesanbruch bis in Schufenahe bes am Ginfall bestatteten Sahnes berangubirichen, um Beit zu gewinnen und eventuell an demfelben Morgen mehr benn einen Sahn erbeuten gu tonnen; boch bleibt bies ftets ein Experiment, welches Ubung, Erfahrung und Localfenntnis im Bereine forbert. Ift man in Schufenähe bes balzenden Bahnes angetommen, dann benüte man ben folgenden hauptichlag, um jene Stelle zu ge-winnen, welche ein Abtommen von der Seite

ober, wenn ber Sahn hoch steht, wohl auch bon

rudwarts ermöglicht. Den Schufs - Rugel ober

groben Hasenschrot — gebe man aus erprobter Entfernung unmittelbar nach bem Sauptichlage ab, ba biefes Borgeben die Möglichfeit bietet, einen eventuellen Fehlichufs zielbemufst zu

Bon biefer bewährten Regel mare nur bann fein Gebrauch zu machen, wenn etwa zwei balzende Hähne nahe beisammen stehen und man beibe zu erlegen beafichtigt. In biesem Falle erlegt man ben nahestebenben Sahn unmittelbar

nach bem Sauptichlage bes anberen. Dit Rudficht auf die weidgerechte Hege und Standeserhaltung ift es geboten, nicht allzu früh mit bem Abichufs ber balgenden Sahne gu beginnen und binfichtlich bes Abichuisetats

ein ftrenges Dag zu balten.

2. Das Erlegen bes flugbar geworbenen jungen Auergeflügels bor bem Sunde im Spätherbite. Diefe Jagbmethode findet bort mit Bortheil ihre Anwendung, wo teine Balzjagd im Frühjahr geübt wird.

Man berwendet bei berfelben altere ferme Borftehhunde ober Bachtelhunde, welche eigens für biefe Bwede breffiert werden. Der ftobernbe Sund veranlafst bas junge Auergeflügel gum Aufbaumen und verbellt dasfelbe. Bahrend nun bas in diefer Altersperiode noch wenig icheue, auf bem Geafte in ficherer Bobe ftebende Bilb ben hund neugierig beaugt, schleicht ber Jager möglichst gebedt beran und tann, wenn er sich ruhig verhalt und gededt bleibt, häufig mehrere Stude in raicher Folge auf einem Blate erlegen.

3. Das Erlegen bes Auergeflügels gelegentlich ber Balbjagben im Spat-herbste und Binter sollte nur in seltenen, durch locale Berhältniffe gebotenen Fällen aus-

geführt werben.

Dem heranziehenden Bilbe ift bann niemals entgegenguichießen, fonbern ber Schufs von ber Seite ober von rudwarts anzubringen.

Ich habe mich barauf beschränkt, lediglich jene Jagdmethoben in fnapper, boch wohl binlanglich verftanblicher Form zu ichilbern, welche in unferen beimifchen Revieren üblich find, und erlaube mir bie hinweglaffung veralteter und fremblanbifcher Arten bes Bejagens, welche überdies weder prattifch noch weidgerecht ericheinen, mit hinweis auf ben Blan und Rahmen bes Bertes zu motivieren.

Das Fangen des Auergeflüges wird am zwedentsprechenbsten in Laufdohnen ausgeführt, deren Einrichtung in dem die Waldichnepfe behandelnden monographischen Artifel beschrieben werden wird, doch will ich biefe Gattung "Beidwert" bamit feineswegs embfehlen.

Das Einsegen bes Auergeflügels in Reviere, in welchen felbes nicht als Stand- ober Bechselwild vortam, wird nur dann erfolgreich fein, wenn die Berhaltniffe bes Rlimas und ber Beftodung ben Lebensbedürfniffen ent-

ibrechen.

Das Aufbrechen bes Auerhahns wie überhaupt aller gur hohen Jagd gablenben Flugwildgattungen geschieht auf folgende Beife: Rachbem bas Bilb auf bem Ruden liegenb gestredt wurde, macht man vorerst vom Beidloch gegen die Bruft einen 8-10 cm langen Einschnitt. Run führt man die rechte Sand berart ein, bafs man mit ben Kingern bis oberhalb bes Magens reicht, gieht bann bas Gescheibe, nachdem man es abgetrennt hat, borfichtig, ohne bas Befieber zu beschmuten, beraus und lost, sobald dies geschehen, noch den Maftbarm mit bem Deffer ab.

Das Geraufd, b. h. Berg, Leber unb Lungen, werden nicht berausgenommen. Run hebt man ben Bogel, nachdem man ihn umgewendet, lafet ben Schweiß abtropfen, ichiebt bann einen Tannenbruch in den Schnabel und Reifig in ben Ginichnitt. M. v. D.

Auf, ber, ältere, heute nur felten gebrauchte, aber eigentlich richtigere Bezeichnung für ben Uhu. Bubo maximus (i. b.).

Anfarbeitungskoffen, f. Erntetoften. Dr. Anfalen, verb. trans., eine Ajung vom Boben aufnehmen. "Bom Trappenwildbret: wenn es im Sommer Körner und Amehseneher, und im Binter die grune Beigen- und Rornfaat, am liebsten aber bie Rübefaat aufafet." C. v. Beppe, Mufr. Lehrpring, p. 286. " finde, bafs fie (bie Dambirfche) bie wilben Raftanien allen übrigen Früchten vorziehen . . . und afen fie fogar die ftachlichte Sulle begierig auf." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 160. — Aufafen, aufaten ift auch ihnonhm mit aufbringen, auffüttern bei Bogeln.

Œ. v. D. Sanbers, **286**. I., p. 54b. Aufaften. f. Musaften.

Aufbabnen, verb. trans., ma. f. v. w. aufjagen, aufscheuchen, anregen, vom Federwild; felten. "Wenn nun die Rebhühner aufgebahnet sind, so erhebt sich das Weibchen alle-zeit am ersten . . . " Heppe, Jagbluft, 1784, III., p. 155. — Fehlt bei Sanders. Œ. v. D.

Ausbanmen, aufbäumen, verb. intrans., von Luche, Marber, Rape und Eichhörnchen = auf einen Baum flettern; von Bogeln fich auf benfelben fegen; bgl. baumen, abbaumen, anfußen, anfteben, antreten, anfallen, aufhaten, aufholzen, auffallen u. f. w. "Auch mufs man den habicht dem Bogel gerad zu werffen | bafs er benfelben gleich anfangs erfebe | und fich nicht verirre | unluftig werbe | aufbaume | ober gar babon fliege." b. Sobberg, Georgica curiosa II., fol. 773a. "Aufbaumen ober aufholgen wird gefagt, wenn ein vierfußig Thier auf einen Baum fteiget. Ginige bedienen fich auch diefer Worte, wenn ein Raubvogel wo anstehet." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 41. — Hartig, Lezit., p. 67, und Lehrb. f. Jäger I., p. 11. — Behlen, Reals u. Berb.-Lezit. I., p. 97. — Sanders, 286. I., p. 100 c, 101 a. — Frz.: grimper E. v. D. sur un arbre, se percher s. u. a.

Aufbaumen, Jagb ber Raubvögel bei bemfelben. Lafet fich ein Raubvogel auf einem Baum nieder, so sagt man: er baumt auf, und bietet er hiebei eine ber gunftigeren Gelegens heiten, ihm mit bem Schießgewehr beizukommen. Es tommt wesentlich darauf an, ob der Baum frei ober im Bestande steht; ob der Raubvogel noch jung, baber unerfahren, ober ichon alt. alfo gewitt ift; ob er vollgefropft, um zu ruben und zu verbauen, aufbaumte, ober um Umichau nach Beute zu halten; ob ruhige, sonnige Luft

ist ober rauhes, windiges Better; in allen biefen erfteren Gallen wird bem Raubvogel, selbst wenn er ben Jäger bemerkt hat, leichter anzukommen fein als in den letteren. Ginzelnftehende alte Baume werden von den Raub-vögeln meist fehr beliebt und fogar mit einer gewiffen Regelmäßigfeit aufgesucht, fo bafs biefe aus einem Berfted, welches funftlich aus Strauchwert ober aus einem verbedten Erdloch geschaffen wird, geschoffen werben tonnen, wenn bie peinlichfte Borficht biefen überaus icharffinnigen Bogeln gegenüber beobachtet wird. Bu empfehlen ift bas Schießen beim Rachtftanbe, in beffen Bereich man fich bor Sonnenuntergang in guter Dedung aufftellt. Abler, Buffarbe, auch Sabichte, tommen febr fpat, Falten gwar fruber, umtreifen aber aufmertfam ihren Schlafblas erft mehreremale, ebe fie aufbaumen. 3ft ber Schufs anzuhringen, fo faume man nicht, binbert es die Ortlichkeit, fo laffe man ben Raubbogel erft einschlafen, merte fich feinen Stanb genau und ichleiche ftill bavon, um am nachften Abend einen gunftigeren Stand einzunehmen; bas Umberschleichen unter bem Baum wird in ben meisten Fällen ben Raubvogel zum Ab-streichen veranlassen. Ist derselbe für den Jäger ein wertvolles Object, so halte er die Nacht hindurch in seinem Bersted aus und schieße ihn beim ersten Morgenlicht. Alle unsere Raubvögel lieben Baume als Nachtstand, nur die Beihen nicht, welche überhaupt nur ausnahmsweise und auf furge Beit aufbaumen.

Aufdäumlen, verb. intrans., eigentlich reflex., ma. vom Hasen, s. v. v. ein Männchen, einen Regel machen, auch "einen Aufbäumler machen": "Aufbäumler nennt man die Stellung des Hasen, wenn er sich in vollem Lauf auf die Hinterläuste stellt, um zu sehen, ob nichts hinter ihm herkommt." St. Behlen, Wmspr., 1826, p. 19. — Heppe, Wohred. Bäger, p. 41. — Stahl in Onomat. forest. IV., p. 86. — Sanders, Wb. I., p. 100 b. — Frz.: se dresser (pour regarder).

Aufbereitungsverluft, f. Lieferverluft. Fr. Aufbewahren der Solzfamereien. Es ist im allgemeinen am naturgemäßesten, ben Samen, ber gur Rachzucht von Bflangen benütt werben foll, gleich nach feiner Reife auszusäen. Leiber lafst sich dies im Forsthaushalte nicht immer ausführen, und es ift oft nicht zu vermeiden, zwischen ber Beit bes Ginsammelns bes Samens und feiner Ausjaat eine Beit vergeben zu laffen. Ein folcher Beitverluft liegt meift ichon bor, wenn man auch in berfelben Jahreszeit, in welcher ber Samen reifte, benselben einsät, also gewöhnlich im herbste nach ber Reise. Das Einsammeln, das Bereiten der Saatbeeten, ber Transport von ber Sammel- zur Saatstelle u. bgl. bringen auch hier ichon eine Bergogerung guwege und bebingen ein Aufbewahren bes Samens, wenn auch auf furgere Beit. Gelbft bann hat man darauf zu feben, dass ber vor-sichtigerweise nur bei trodener Beit eingesammelte Same nicht feucht aufbewahrt wirb, am wenigsten in Saufen, ober für langere Beit in . Saden ober Raften, bamit berfelbe nicht in Gahrung übergebe ober, wie man zu fagen

pflegt, "fich brenne". Ift alfo bier icon Borficht nothig, fo muis biefelbe gefteigert werben, wenn es fich um eine Samenaufbewahrung bom Berbft oder bom Binter bis jum Fruhjahre ober felbit noch langer hinaus bis gu späteren Saatzeiten handelt, wie bas vortommen tann. Überwinterungen bes Samens fönnen für nothwendig erachtet werben, wenn man bas Saatgut auf ber Saatftelle mahrend des Winters durch Bilbichweine, Mäufe o. dgl. gefährbet glaubt, wenn man fürchten muße, bas ber Same so früh aufgeht, bas er von Frühjahrsfrösten leibet, wenn im herbst bie Beit fehlt, um ben Boben zur Saat gehörig vorzubereiten, wenn es fich um Samereien han-belt, die im nächsten Frühjahre nach ber Saat nicht aufgeben, fonbern überliegen, u. bgl. Gine Aufbewahrung ber Samen für mehrere Rahre kommt namentlich beim Samen ber Riefern, der Richte und der Lärche vor, bei benen man gerne für ausfallende Samenjahre Borrathe aufspeichert, was in gewissen engeren Grenzen auch in ber That anganglich ift.

Bezüglich bes Berfahrens ber Samenaufbewahrung über Binter hinaus sind die verschiedenen Holzarten verschieden zu behandeln, weshalb fie darauf im Folgenden ein-

geln beiprochen werben follen:

1. Die Früchte unferer Eichen, fowohl ber Stiel- als Traubeneiche, die vielfältig zu Saaten gebraucht werden, wagt man häufig nicht im Herbste nach ihrer Reife zu faen, ba ihnen über Binter entweber burch Mäusefraß ein starker Abgang droht ober man fürchten muss, bas fie im Spatherbst, wahrend bes Binters und im Frühjahre von Schwarzwild, welches bas Revier birgt ober welches die Saaten aus ber Ferne anziehen, mehr ober weniger gefchabigt, ja vernichtet werben. Gegen Mäufefraß pflegt bie Fruhjahrsfaat in der Regel gute Dienfte zu leiften, mahrend biefe gegen Schwargwild ausreichende Silfe oft nicht gemahrt, ba es auch bie im Frühjahre gefaten Gicheln noch aufnimmt und feine Bermuftungen in ben Saaten öfter noch fortfest, wenn bie jungen Gichen ichon ericienen und beblättert find. Es ift bier aber die Beit, wo die Bermuftungen burch diefes Wild angerichtet zu werden pflegen, im Bergleiche zu ber bei Wintersaaten vorliegenden immer nur turg, und es eber möglich, die Sauen durch Scheuchen von der Cultur abzuhalten, jo bafs man fie boch oft genug mahlt und mählen mufs.

Für das überwintern der Eicheln sind eine große Renge von Nethoden erdacht, die zum Theil sehr theoretischer Natur sind, zum Theil sich aber auch in der Prazis bewährt haben, wenn sie sonst mit Berständnis und Ausmerksamkeit zur Anwendung gedracht wurden. Für größere Wengen von Eicheln hat sich besonders die Alemannsgrube (s. d.) bewährt und ist daher vorzugsweise zu empsehlen. Sonst will G. L. Hartig die Eicheln, die nach dem Einsammeln unter Benügung gedeckter Näume durch slaches Auf- und österes Umschippen vollständig abgetrocknet wurden, in kegelförmigen, etwa im hohen Haufen, die im Freien auf einer handbiden Unterlage von Stroh aufge-

schüttet und darauf mit einer ebenso ftarten Strohschicht und einer weiteren gleich starten Moosbede außerlich verfeben murden, überwintern. Man lafst, nach beffen Unweifung, biefe Saufen bis zum Eintritt ftarten Frostes fteben, bedt sie bann ebenfalls handhoch mit Erbe, die man aus einem um ben haufen gezogenen Grabchen entnimmt, welches gleichzeitig bas Regen- und Schneemaffer bom Uberminterungshaufen ableitet. Luftzug berichafft man den im Saufen liegenden Gicheln burch einen loder zusammengebundenen Strobwifc, ben man auf der Spipe des Saufens fo einfügt, bafs er mit feinem unteren Ende auf ben Gicheln fteht, oben aber etwa handhoch aus ber Dede hervorragt. Karl Heyer will ähnliche Über-winterungshaufen so errichtet haben, bass man gunachft einen fast flachen Erdhügel von 0.5 m Sohe um einen in bie Erbe gefchlagenen 2-3 m hohen Pfahl ober um einen schwächeren Baumframm aufichuttet und mit einem Graben umgibt, dann aber den Sügel mit einem 1.5 m hohen Flechtzaun umfafst und nun in biefen forbartigen Raum Die abgetrodneten Gicheln einschüttet, nachdem der Boben besselben guvor 25-30 cm boch mit gang trodenem Moofe bebedt wurde, welche Moosichicht auch mabrenb bes Ginicuttens ber Gicheln am Rorbrande bes Baunes in die Sohe geführt wird, fo bafs awifchen biefem und ben Gicheln eine 15 bis 20 cm ftarte Moosschicht zu fteben tommt. Ift bie Ginfüllung erfolgt, fo werben bie Gicheln oben im Baune 25-30 cm bid mit Doos gebedt und wird über bem Flechtzaune ein überspringendes Schutbach von Stroh, Bfriemen o. bgl. errichtet. S. Cotta empfiehlt ahnliche Aberwinterungshaufen wie hartig, auch Bfeil spricht fich für eine berartige, bei Rartoffeln übliche Überwinterung ber Gicheln aus, halt aber babei noch ein Mengen ber aufguiduttenben Gideln mit trodenem Laube für nothwendig. Außerdem werden aber auch 60-90 cm hohe Aufschüttungen ber mit trodenem Laub gemengten Gicheln im Freien unter Baumen und unter einer 60 cm hohen Laubbede von anderen, jo bon S. Cotta, empfohlen und wird wieber von anderen felbft bas Uberwintern ber mit trodenem Sanbe gemengten Eicheln in trodenen Rellern ober mit Laub, Strop ober Saderling gemischt und gebedt, auf Boben für zwedmäßig erachtet, fo von Bfeil.

Die embfohlenen Überwinterungsmethoben in haufen und in Rellern sichern bor zu ftartem Austrodnen und bor Froft, ber aber bei ber Austrodnen und vor Front, der der der der bei bet Eichel überhaupt nicht zu sehr zu fürchten ist, weniger aber vor Stoden; die Aufschättungen auf Böben u. dgl. lassen dagegen zu startes Austrodnen, die im Freien unter Laub be-wahrten Eicheln zu frühes Keimen besorgen. Alle derartigen Methoden erheisigen dager besondere Aufmerkfamkeit, wenn fie gur An-

wendung tommen follten.

Selbstverständlich ift es, bas an ben überwinterungestellen alle Balbfamereien gegen Maufefraß fichergeftellt werben muffen, wogu es in Gebäuden an geeigneten Mitteln nicht fehlt, im Freien aber Fangtopfe, in Umfaffungsgraben verfentt, gute Dienfte thun tonnen. Gegen etwaigen Schwarzwildschaben wird man derartige, etwa im Balbe belegene Uberminterungsstellen umgittern muffen. Beibes ift selbstrebend auch bei Gicheln wohl zu beachten. Ein längeres Aufbewahren der Eicheln als für einen Winter macht biefelben fur bie Saat

unbrauchbar.

2. Bucheln werben im gangen feltener überwintert als Gicheln. Auch für ihre Überwinterung eignet fich bie Alemannsgrube febr gut. Nach Cotta genügt es, sie im Freien mit Laub gemengt nicht zu bicht aufzuschütten und mit Laub etwa 18 cm bid zu bebeden, nach ihm und nach Bfeil ferner, die gut abgetrochneten Bucheln, wie vor mit Laub gemengt, in Gemadern ober Schuppen, die gegen Maufe und Feuchtigleit gesichert sind, zu überwintern, während G. L. hartig für fie die Überwinterung in haufen wie für Eicheln vorschlägt. Bielfältig wird außerbem auch bie Uberwinterung ber Bucheln in geschloffenen, nicht zu trocenen Orten und Decten berfelben mit Strob ober Matten unter zeitweisem Umschippen empfohlen. Siebei möchte wenigstens beachtet werben, bass Bucheln, auf Bretterfußboben abgelagert, leicht zu ftark austrodnen, wogegen freilich einzelne Forstleute ein zeitweises Überbrausen der Früchte mit Baffer empfehlen, was nicht gang bon ber Sand zu weisen ift. Ramentlich fonnte man zu einem folden Anfeuchten greifen, wenn man beobachtet, bafs jener Ubelftanb eingutreten broht, worauf icon bie Anfange ber Beranberung ber buntelbraunen Farbe ber Bucheln in eine hellere fehr bestimmt hinzudeuten pflegen.

3. Die Aufbewahrung bes Ahornfamens hat teine Schwierigkeit, und ift berfelben im Artifel Abornerziehung gedacht. Wenn man biefelbe auch auf zwei Jahre ausbehnen tann, so ift es boch stets sicherer, nur Samen vom vergangenen Berbst auszusäen.

4. Efchenfame zeigt bie Gigenthumlichteit, ber Sauptfache nach erft im zweiten Fruhjahre nach der Reife aufzugehen, wenn man auch hie und ba ein Aufgeben im erften Fruhjahre unter begunftigenden Umftanden beobachten tann. Um nicht ben Boben, ber für bie Efchen-faat bestimmt ift, bis jum Aufgeben berfelben im zweiten Fruhjahre beruntrauten zu laffen, wenbet man bas Einschlagen besfelben an. Bu biefem 3wede grabt man an einem maßig frischen Orte eine angemeffen große Grube, legt auf ben Grund berfelben eine schwache Schicht Reifig und überschüttet diefelbe eine gute halbe Sand hoch mit Erbe, breitet auf diefe in gleicher Bobe eine Schicht Samen und lafst fo eine Schicht Erbe mit einer Schicht Samen wechseln, bis ber Same in einer Sohe von etwa fünf bis sechs Schichten untergebracht ift. Die oberfte Schicht Samen bedt man mit einer schwachen Schicht Moos ober Laub und beschüttet biefe ein paar Sande hoch mit Erbe, worauf man bie Grube gum leichten Bieberauffinden im gweiten Fruhjahre in ihren Gden mit eingeichlagenen Bfahlen bezeichnet.

5. Der Sainbuchenfame verhalt fich bezüglich bes Aufgehens wie der Eichenfame, und feine Aufbewahrung wird in gleicher Beife

wie bei biefem bewirkt.

- 6. Erlenfamen, ber burch Austlengen aus ben Bapfchen gewonnen wurde, mas gewöhnlich mahrend bes Winters geschieht, braucht nur bis jum Frühjahr aufbewahrt zu werben, mas an luftigen, nicht allgu trodenen Orten burch Aufschütten, bezw. zeitweises Umichutten ohne Schwierigfeit geschieht. Bei langerer Aufbewahrung verliert ber Erlenfame leicht ben größten Theil feiner Reimfähigleit. Der vom Baume abgeflogene, ins Waffer gefallene und bort im erften Fruhjahre oft in Menge aufjufchopfende Same barf nicht aufbewahrt merden, sondern wird nur durch Trochen auf Tüchern von seinem Baffer befreit und dann jogleich ausgefät.
- 7. Birtenfame lafst fich ohne Berluft eines nennenswerten Theiles feiner Reimfraft nicht einmal bis zum Frühjahre nach ber hauptfächlich im Geptember eintretenden Bollreife bes Samens aufbewahren, und ift daher feine Ausfaat im erften herbste empfehlenswert. Aber auch der am beften durch Streifen der leicht zerfallenben Samenzählichen gewonnene Same ist selbst bis zur Herbststaat vorsichtig aufzube-wahren, da er sich sehr leicht brennt. Er darf baber querft nur bunn aufgeschüttet und mufs zeitweise gewendet werden, bis er gang abge-luftet ift, worauf erft ein Aushäufen geschehen barf, wenn man ihn nicht etwa in Gade fullen will, die bann am beften frei aufgehängt werben. Biele Birtenfaaten mifgrathen, entweder weil ber Same gu fruh und bann meift taub eingesammelt, ober weil felbft teimfraftiger Same nicht bis gur Ginfaat vor bem Brennen geschützt wurde, ober endlich weil man zu ben-felben alten Samen verwendete, von welchem gewöhnlich nur ein kleinerer Theil aufgeht, u. zw. bis ins zweite Fruhjahr hinein.
- . Der Ulmensame verhält sich bezüglich ber Aufbewahrung wie ber Birfensame, ift fogar nach feiner etwa im Juni erfolgenden Streifung von ben Baumen noch empfindlicher gegen Brennen wie ber lettere und erheischt eine minbeftens gleich forgfame Behandlung bis gur thunlichft gu beichleunigenben Ginfaat im Sahre feines Reifens.
- 9. Ebelkastanien werben in ber Regel nur in Rampen auf Saatbeeten gur Angucht von Pflänzlingen gefät, wozu man in der Regel den Frühling wählt, um die Keimlinge vor Frostschaden zu bewahren, dem diese unterworfen find. Die Raftanien, die ein theures Saatgut zu bilden pflegen, muffen daher überwintert werben, mas auch ohne Schwierigkeiten geschieht, wenn man fie ohne Rapfeln in fefte, bebedte Räume, etwa in Riften verpadt, gut mit trodenem Sanbe gemengt, ichafft, ober mit ben Rapfeln und ohne Sandbeimengung in trodenen Rellern aufschüttet und bort fleißig wendet, wenn babei auch bie Früchte aus ben Rapfeln fallen.

10. Uber die Aufbewahrung des Acacien-famens gibt icon der Artitel "Acacienerziehung" Austunft.

11. Bahrend von unferen Radelhölgern bie Riefern, Fichten und Larchen ihr Samenforn lange zwischen ben Schuppen ihrer Babfen halten und bies für Saatcultur öfter burch Barme fünstlich ausgeklengt werben muß, ist bies bei Beißtannensamen nicht nöthig, ba biefer mit den Bapfenichuppen im Berbite von felbit von der Bapfenipindel abfaut. Man pfludt baher rechtzeitig bie reifen Bapfen bor ihrem Berfall, breitet fie bunn auf luftigen Boben (Speichern) aus und wendet fie ofter, wobei fich, wenigstens theilweife, ohneweiteres Schuppen und Samenförner lofen. Lettere werben nach erfolgtem Freimachen, bezw. Sieben, im erften Berbfte gefat, bleiben aber für eine etwaige Frühjahrefaat in ben Bapfen, bezw. im Gemenge mit ben Schuppen ac. liegen, wobei man zwar ebenfalls das Umschippen nicht verfaumt, fie aber bor zu ftartem Austrodnen fcutt. Das Reinigen bes fo burchwinterten Samens erfolgt erft im Frühjahre bor ber Saat. Die Berbftfaat ift ber Fruhjahrsfaat ftets vorzuziehen, ba fich der Beiftannenfame fehr leicht brennt und dann an Reimfraft verliert, fo bafs man auf biefe Reigung ftets, felbft beim Transport gur Saatstelle Rudficht ju nehmen und für Luften bes Samens burch balbiges Ausbreiten nach jebem nothwendig gewordenen Bufammenhaufen zu forgen hat.

12. Der Rieferjame tann in den über Binter gepflüdten Bapfen mehrere Jahre ohne bedeutende Berminderung der Reimfraft bes Samenforns aufbewahrt werden, wenn bie Rapfen nur in trodenen, gebedten Raumen aufgeschüttet und bort zeitweife mit Schaufeln tüchtig umgearbeitet werden. Ebenfo lafst fich ber ausgeflengte Same mit ben Flügeln gut aufbewahren, wenn man benfelben zwar bor aller Feuchtigkeit schützt, aber auch vor zu starkem Austrodnen bewahrt. Der Same im Bapfen und ber mit bem Flügel halt fich langer als ber reine Came, weshalb man Samen, ber nicht sogleich verwendet werden foll, gern in dieser Form liegen läfst und das Ausklengen, bezw. Entflügeln erst turz vor der Saat vornimmt. Jebenfalls ist aber doch der Same am feimfähigsten, wenn er im ersten Frühjahre nach der Reife verwendet werden tann, doch muis oft noch zweijähriger Same gefät werben. Auch von ihm find noch ziemlich gute Culturen zu verhoffen, mahrend bies bei breijahrigem Samen icon febr zweifelhaft wird. Die Aufbewahrung bes entflügelten Samens erfolgt am beften in fest berichloffenen, aber burchlöcherten Raften, die in gefchloffenen, ungeheisten, aber trodenen Raumen aufgeftellt werben, und in denen ber Same von Beit zu Beit mit ber Schaufel umgeftochen wirb.

13. Dit ber Aufbewahrung bes Sichtenfamens ift im mefentlichen in gleicher Beife wie mit der des Riefersamens zu verfahren, boch ift bas Berhaltnis hier infofern im gangen ein gunftigeres, als berfelbe feine Reimfahigfeit minbeftens zwei Jahre langer behalt als ber lettere. Deffenungeachtet bleibt die Ausfaat frischen Samens auch hier ftets bas Bunfchenswertefte und ift ber Bortheil berfelben burch ftarfere Aussaaten von altem Samen nicht aus-

zugleichen.

14. Der Larchenfame wird bon ben beutschen Forstverwaltungen selten selbst gewonnen, fondern durch Untauf von Samenhandlern erlangt, so bafs jene mit seiner Aufbewahrung nicht viel zu thun haben, indem ber aufgekaufte Same balb nach ber Ankunft verfät wird und bis dahin nur aus den Säcken gefcuttet, auf bem Boben nicht zu fehr gehäuft,

Aufbewahrung der Solzpflänzlinge. Sind Solapflanglinge aus bem Boben gehoben, fo vergeht oft eine Beit, bis biefelben gur Ginpflanzung gelangen, wenn der Forstmann auch bemuht ift, dieselbe thunlichst abzukurzen. In biefer Zwischenzeit tommt es bor allem barauf an, die erbfreien Burgeln bor jedem Austrodnen zu bewahren, mas bei ben feinen Falerwurzeln fehr leicht geschieht; auch tonnen biefelben bei etwa fich noch einstellenbem Frofte burch diefen geschäbigt werden. Begen biefe Befahren ichugen befonbers Dedungen mit Erbe burch fogenanntes Ginichlagen, inbem man einen flachen Graben aufwirft, in diefen die Burgeln einlegt und lettere mit Erbe bedt, die unmittelbar hinter ihnen gewonnen wurde. In die dadurch entstehende neue grabenartige Bertiefung werben bei weiter borhandenen Pflanglingen nun auch die Wurgeln biefer eingelegt und gleicherweise gebedt, indem ber obere Bflangentheil über diefen, der bereits eingeschlagenen Bflanglinge gu liegen tommt, und fo fort, bis bas Einschlagen bes ganzen Borrathes erfolgt ift. Rleinere Bflanglinge tonnen auch mit Moos o. bgl. wenigftens an ben Burgeln gebedt werden, welches gur Frischerhaltung gubor angefeuchtet wurde. Auch ein Ginftellen ober Ginlegen berfelben mit ber Burgel in Baffer tann biefelben frifch erhalten, nicht minder ihr Anschlämmen (f. b.) mit Lehmbrei.

Sollen bie ohne Ballen ausgehobenen Bflangen gum Transport verwahrt werben, fo find die Burgeln burch gutes Uber-, bezw. Rebeneinanderpaden ber Pflanzen unter Buhilfenahme einer Mooseinfütterung ju ichugen, auch wenn anganglich, unterwegs anzufeuchten. Bei fleineren Pflanzen mit entblößten Wurzeln schüpt auf fürzere Beit icon ihr Ginichlammen.

Ballenpflanzen werben ohne weiteres an einer frifchen Bodenftelle, eine an die andere, niedergefest, wo fie fich eine Boche und langer frisch erhalten.

> Aufbildung = Anaplasis. Anr.

Aufblaben des gorpers. Biele Thiere haben in ber Erregung, im Born, zum 3wede der Bertheidigung, auch in felbstgefälliger Gitel= feit die Gewohnheit, durch reichliche Fütterung der Lungen mit Luft ben Korper wirklich umfangreicher ju machen ober burch Strauben ber Haare, Febern, Stacheln scheinbar zu vergrößern. Beim Igel, Stachelschwein, ben Kröten (die dadurch schwerer verschlingbar werben, auch burch ben Drud auf die Drufen fcharfe Safte absondern) u. a. hat diefes Bertheidigungsmittel wirflichen Erfolg; bei anderen, 3. 38. bei vielen fich blabenden Echfen, bei benen ber Sals anschwillt, Ramme fich emporrichten (meift auch von Farbenwechsel begleitet), foll bies Gebaren in der That harmlofer, ungefährlicher Thiere Schred einjagen und erscheint auch furchtsameren Thieren gegenüber von Erfolg begleitet.

Aufblattern, verb. intrans., öfterr. Brovincialismus f. aufstehen, aufstieben (f. b.). E. v. D.

Aufbloden, verb. trans., oft mit Auslaffung bes Objectes, f. b. w. aufhaten, aufbaumen u. f. w., namentlich von Raubvögeln; in ber claffifchen Literatur felten. - Sanbers, 23b. I., p. 170c. E. v. D.

и**ябгефен, v**erb. trans. и. intrans. I. Gin gur hoben Jagb gehöriges Thier aufschneiben und ausweiben "Benn man einen auffgebrochenen Birichen auffwirdet, fo . . . " 3. Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 592 a. — "Aufbrechen ift ein wehdmannisches Runft= wort, welches jowohl bei bem hohen Bilbbret, als hirschen, Thieren, Schweinen 2c., als auch ben dem gur hohen Jagb gehörigen Federwild, als Auerhahnen, Trappen u. bgl., gebraucht wird, und heißet soviel, als ein Bilb auffcneiben und bemfelben bas Befcheibe aus bem Leibe nehmen." Onomat. forest., p. 155. -Fleming, E. J. I., Anh., fol. 104, 263. — Sobel, Ed. I, 1746, I., fol. 18, 26, 45, und III., fol. 106. — E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 449. Hartig, Lexik, p. 80 u. s. w. — Winkell, III., p. 2, jagt auch vom Dachs aufbrechen. — Frz.:

eventrer, fendre, ouvrir.
II. Einem verbiffenen Hund durch einen hebel oder mit ben handen das Maul öffnen, häufiger abbrechen ((i. b. II.), auch austnebeln. Auffbrechen beißt, wann man mit einem Stud Soly ben Englischen Sunden (Doggen), welche fich gar gu febr im Fleisch verbiffen, ben Mund auffbeuget." Fleming l. c. Bintell (1878),

I., p. 208.

III. intrans., vom Jäger ober ber Jagdgefellichaft, gur Jagd aufbrechen, und ahnlich vom Bilb — nur bei Hohberg nachweisbar — f. v. w. fich aufthun, ausreißen; diefe Bebeutung fehlt in allen Wörterbüchern. "Da er (ber Jager) aber ben Birfchen murbe aufbrechen boren ober feinen Stand gefunden hatte | foll er nicht alfobald fein horn blafen ..." "Ein großes Schwein läffet fich in feinem Lager unerschroden anbellen; ehe es aufbricht | wirft es ben Müssel heraus | und sihet | was es sep..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 716 b u. 720 b. — Sanders, Wb. I., E. v. D. p. 205 b.

Aufbrennen, verb. intrans., f. v. w. ab-brennen, f. b. II. "Abbrennen ober aufbrennen heißet, wenn einem bas Bundpulver im Feuer auf-, ber Schufs aber bennoch nicht losgehet." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 3. — Stahl in Onomat. forest. IV., p. 4. — Sanbers, Wb. I., p. 212b.

Aufbringen, verb. trans., ein junges Thier, basfelbe durch forgfältige Pflege am Leben erhalten, bis es felbstandig wirb, sowohl vom Denichen als von den Elternthieren gebrauchlich. "Wenn bu wilt ein Niais ober junge Falden auffbringen alfo bafe fie am Gefiebber ben Baffagirn gleich fenen . . " Arcuffia, Falconaria, 1617, fol. 10. — "Es ift gar ein weicher Bogel (bie Rachtigall) | fo nicht leichtlich von den aufgehabenen Jungen jederzeit auffzubringen | wil gar eigentlich gewartet febn." Aitinger, Bollftändiges Jagd- u. Behd-

buchlein von bem Bogelftellen, 1681, p. 320. -"Die jungen Rifteling (des Sabichtes) auffgubringen | ift fehr muhefam und befchwerlich | wegen ihres ftatigen Gefchrepes." v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 763 b. -"Es (bas Rothwildbret) wird gegen die Getzeit fich häufig nach biejen Orten ziehn, um in diefen undurchdringlichen Geprafc ihre Ralber Bilbon auffüttern und groß erziehen." E. v. Helben auffüttern und groß erziehen. E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 363. — Sanders, Bb. I., p. 218b. — Frz.: élever.

Aufbrud, ber. I. - bas Aufbrechen, f. b. I. "Bom Aufbruch des Bildbrets. Bas wird benm Aufbruch eines hiriches ober Thieres, und ben bessen Berwirtung observieret?" Nota-bilia Venatoris, Rürnbg. 1731, p. 235. — "Auf-bruch heißet: wenn ber Jäger Roth- und Tann-, Reh- und Gemswilbbret, auch Sauen, fo er gerwurten will, aufmacht und ausweibet." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 422. - Frg.: la curée.

II. Sammelname für fammtliche Theile, welche beim Aufbrechen eines erlegten Bilbes aus bemfelben entfernt werben; auch inn. m. ,bas Aufbrechen'. "... beißet auch Aufbruch bas fleine Jägerrecht, nämlich bas Geräusch und Gescheibe." Seppe, Wohlred Jäger, p. 42. "... ein Capitalbirich von vierzehn Enden, beffen Gewicht ohne Aufbruch und Geweih 185 kg betrug." R. v. Dombrowsti, Geweihbildung, p. 28; beffen Ebelwilb, p. 196. — Hartig, Legit., p. 80, und Lehrb. f. Jäger I., p. 20. — Behlen, Wmjpr., 1826, p. 20 u. f. w. — Sanders, I., p. 255 a. — Frz.: les entrailles. E. v. D.

aufbugeln, verb. trans. = "neue Apung in die Bügel (f. b.) bringen". Rehrein, Bmfpr., p. 32 (ohne Belege). E. v. D.

Aufdeden, vorb. trans. I. ein Bilb, eine Fahrte, b. h. bie Bruche (f. d.), mit welchen man sie früher verbrach (f. d.) ober bebedte, wieder wegnehmen. "Aufdeden, bie Bruche von Bildbret und Gert hinmegnehmen." Beppe, Bohlred. Jager, p. 42.

II. Den Beizvogel, b. h. ihn abhauben (f. b.). "Die zwente Racht magftu versuchen fie auffzudeden . . . Es mennen etliche Falkonierer dafs wenn sie ennen Falden offt auff unb gubeden | er ber Sauben befto beffer gewohne." Arcussia, Falconaria, 1617, fol. 12. Heppe l. c. (2. Aust., 1779), p. 54. — J. Chr. Heppe, Jagdussi, 1784, III., p. 149. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 349. — Frz.: dechaperonner.

Aufdoden, verb. trans., allgemein eine Leine, Arche u. f. w. aufwideln, f. Dode; aber auch im directen Gegensat: abwideln. "Abboden, aufdoden oder abfaffen, ift eine Redensart von bem Sangfeil, auch benen Archen und Leinen, wenn diese abgewidelt werden follen." "Aufdoden, f. abboden. Dann zeigt es auch an, eine auseinander gebrachte Arch, Leine ober Sangfeil wieder auf eine Dode wideln." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 4 u. 42. — Diefer intereffante Gegenfat ber Bedeutungen fehlt in ben Borterbuchern, wo nur lettere angegeben. - |

"Benn nun ber Jager ben Leithund arbeiten will, fo faffet er ihn an bas Bangfeil, nimmt bas aufgebodte Sangefeil in ber linten Sand . . . " Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 201. - "... fo bodet er (ber Jäger) bas Sangefeil, nachbem baran ber hund lang ober turg gearbeitet worden, wieder auf. C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 30. — Hartig, Legik., p. 68, und Lehrb. f. Jäger I., p. 20. — Sanders, Wb. I., p. 304a. — Frz.: raccourcir. E. v. D.

Auffahren, verb. intrans. I. mit dem Gewehr, b. h. basselbe in Anichlag bringen, auch mit Auslaffung bes Objectes; ober: "Auffahren verftehet fich: 1. mit einer Flinte ober Buchfe unter mabrenbem Rielen in die Sohe ruden und von unten gegen oben gu ben Schufe nehmen." Beppe, Bohlred. Jager,

II. ber hase aus bem Lager. "2. wenn ein Haase aus der Saß (s. d.) aufspringet, wird gefagt: er fährt auf ober auch stehet auf." Seppe 1. c. und Stahl in Onomat. forest. IV., p. 86. - Sanber**s**, **W**b. I., p. 394 b. E v. D.

Auffallen, verb. intrans. I. vom Leithund: eine Sahrte, f. v. w. anfallen. "Er (ber Leithund) fallt auf ober fallt bie Fahrte an, wenn er vermöge bes Geruchfinnes bie Fahrte bes Rothwilbes bemertt und bie Rafe gleichsam bineinftedet." Bintell, I., p. 36. Frz.: assenter (rencontrer) la voie.

II. von Bögeln, f. v. w. aufhaten, -holzen, -baumen, anfugen 2c.; vgl. fallen, Fallbaume, einfallen, anfallen, niederfallen. Ramentlich am Bogelherd: "Sie (die Wildtauben) halten vor bem Strich ihre gewisse Zeit auffzufallen ..."
"... bie Böhmelein (Seibenschwänze) fallen leichtlich auff | wie bie bollen Rohriperlinge | jedoch bleiben gemeiniglich epliche fipen | so nicht auffallen | darum auff ben hellen hauffen nicht jederzeit zu warten." Aitinger, Bollftanbiges Jagd- und Benbbuchlein v. d. Bogelftellen, 1681, p. 141, 292. — Die hohe Jagb, Ulm 1846, l., p. 349. — Sanders, 285. I., p. 401 c. — Fra.: s'abattre. E. v. D.

Auffangen, vorb. trans., veraltet, einen hund = ihn antoppeln, jedoch in der einzigen mir bekannten Belegftelle nur auf ben Bindund Leithund bezogen: "Sve so durch den ban uorst rît, sîn boge vnde sîn armbrost scal vngespannen sin, sîn koker scal bedan sin, sîne winde vnde sîne bracken scal er haben vp geuangen vnde sîne hvnde gekoppelt." Sachsenspiegel II., 63.

Auffaugftange, f. Blipableiter.

Anffaffen, verb. trans. "Auffassen beißet, wenn die Hundin einen jungen Bolf (f. d.) mit ber Baffel (f. b.) vom Boden aufhebt und binwegtragt." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 395. E. v. D.

Auffliegen, verb. intrans., v. Bogeln = auffliegen. "Die Böhmelein (= Seibenschwänze) fennb ziemlich zahm zu treiben | wan fie etwas vernehmen | ober ber treiber gu hart auff fie dringet | reden fie ihre Solle auff bem Saupt hoch über fich | machen ihr vermahnungsgefcren | und fliehen auff." Aitinger, Bollftanbiges

Jagb- und Benbbuchlein v. b. Bogelftellen, 1681, p. 292. E. v. D.

Auffordern, verb. trans., ein Wildschwein = dasselbe zum Anlausen reizen; veraltet und selten. "Diß hab ich an einem Schwein singer | burch einen findruten (Findrüde = Finder?) auffordern lassen." J. du Fouilloug, New Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 64 v. — Bgl. fordern.

Aufforderungsprocefs (Provocation, Provocationsprocefs, provocatio ex lege Diffamari) ift daß gerichtliche Berfahren, jemand zu zwingen, jeine Rechte gegen denjenigen, welcher daß Berfahren veranlaßt, klagweise geltend zu machen B z. B. behauptet, daß A ihm etwaß schulde, und wenn dem A hiedurch ein Nachteil zugeht, so kann A (Diffamat oder Provocant) an daß Gericht die Bitte stellen, den B (Diffamant oder Provocant), wenn er nicht innerhalb einer bestimmten Frist sein behauptetes Recht einklage, desselben verlustig zu erklæren. Ein solches Aufforderungsversahren dien auch dazu, spätere Einreden, z. B. bezüglich einer beabsichtigten Bauführung, zu beseitigen.

Legislatur in Deutschland.

Provocationsklagen waren in Deutschland in dem Geltungsbereiche des preußischen allgemeinen Landrechtes und des gemeinen Rechtes (f. Allgemeines bürgerliches Gesetzbuch) zuläsisig, nicht aber in jenem des französischen Code civil, da der französische Civilprocess durch den Grundjag l'intérêt est la mesure de l'action diejelben entbehrlich macht.

Die deutsche Civilprocessordnung vom 30. Januar 1877 hat den Aufsorderungsprocess vollständig beseitigt, indem sie, gleich dem französischen Civilprocesse, im § 231 bestimmt, dass auf Feststellung des Bestehens oder Richtestehens eines Rechtsverhältnisses, auf Anerkennung einer Urkunde oder auf Feststellung der Unechtheit derselben Klage erhoben werden kann, wenn der Kläger ein rechtliches Interesse dann, wenn der Kläger ein rechtliches Interesse daran hat, dass das Rechtsverhältnis oder die Echtheit oder Unechtheit der Urkunde durch richterliche Entscheidung sestgessellt werde.

Legislatur in Österreich.

Rach & 66 Ger. D. bom 1. Mai 1781, J. G. S. Ar. 13, kann bann, "wenn jemand sich gerühmt hat, bass ihm wider einen Dritten ein Recht gebüre, dieser leptere ihn bei seinem, des Aufsorderers, Gerichtsstande bekangen, und bitten, bass ersterem sein Recht auszusühren ausgetragen, in Ermanglung dessen aber das ewige Stillschweigen diesfalls aufgelegt werde". Durch Entsch. d. D. G. H. vom 31. Mai 1878, Rr. 4977 (G. U. W., Bd. XVI, Rr. 7005), wurde speciell entschieden, dass die Aussorderungsklage angestellt werden kann, gleichgiltig ob das Recht, desse die jemand gerühmt hat, ein dingliches oder ein persönliches ist. Durch das Hoh. vom 15. Januar 1787, J. G. S. Rr. 621, wurde erklärt, dass diese Berühmung durch Worte oder durch Handlungen geschehen kann, dass dieser das Recht, die Aussorderungsklage anzustellen, nie dahin erweitert werden darf, dass ein Besitzer zum Beweise der Rechtmäßigkeit

seines Besitzes verhalten werbe, dass vielmehr es in einem solchen Falle dem Kläger obliegt, wider den Besitzer sein vermeintliches Recht auf Abtretung des Besitzes zu erweisen. § 323 a. b. G. B. sagt dann ausdrücklich, dass "der Besitzer einer Sache die Bermuthung eines giltigen Titels sür sich hat; er kann also zur Angabe desselben nicht ausgesordert werden", u. zw. auch dann nicht, wenn jemand behauptet, dass der Besitz seines Gegners mit anderen rechtlichen Bermuthungen, z. B. mit der Freisheit des Eigenthumes, sich nicht vereindren Iasse. Der behauptende Gegner muss in diesem Falle vor dem ordentlichen Richter klagen und sein vermeintliches Recht darthun. Im Zweisel gebürt dem Besitzer der Borzug (§ 324 a. b. G. B.), weil Bermuthungen, einander gegensbergestellt, sich paralhsieren und die Berufung auf eine Bermuthung nicht als Ersat für einen Beweis gesten kann.

Im Aufforderungsprocess hat nun der Aufforderer ben Gegenstand bes Streites und das Recht, dessen sich der Aufforderer berühmt hat, genau zu beschreiben und die rechtlichen Behelse, durch welche die etwa widersprochene Berühmung erwiesen werden tonnte, anzuführen. Der Richter trägt bem Aufgeforderten auf, feine Berühmung zu "beantworten" (verantworten), allenfalls jeine Rlage einzubringen, widrigens er die Auferlegung bes ewigen Stillichweigens zu gewärtigen hätte. Die Frist hiefür ist mit 30 Tagen zu bestimmen, wenn der Beklagte im Sprengel des Gerichtes erster Instanz seinen Wohnsis hat, mit 45 Tagen für den Sprengel des Oberlandesgerichtes, mit 60 Tagen darüber hinaus innerhalb der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder und mit 90 Tagen für außerhalb biefes Gebietes gelegene Lander (Gejet vom 16. Mai 1874, R. G. Bl. Nr. 69, § 3). In bringenden Fallen tonnen auch bie langeren Friften auf 30 Tage abgefürzt werden. Gegen eine solche Berfügung des Richters ist ein Rechts-mittel unzulässig. Wird vom Aufgesorderten innerhalb der gegebenen Frist "die Beantwortung ber ihm angeschulbeten Berühmung" ein-gebracht, so wird sie wie jebe andere Ginrebe behandelt, b. h. dem Gegner zur Erstattung ber Gegeneinrebe Bugestellt, ebentuell barüber noch eine Replit und Duplit Bugelaffen. Bringt er eine Rlage ein, so wird dieselbe wie jede andere Rlage behandelt, b. h. bem Gegner gur Erstattung der Einrede "verbeschieden" u. s. w. Bringt er aber weber bas eine noch bas andere ein, fo foll ihm ber Richter über Anlangen bes Aufforderers fogleich bas ewige Stillichweigen auferlegen und ben Gegenstand, wegen beffen bies geschieht, flar ausbruden, um für bie Butunft Rlarbeit zu ichaffen.

Das Aufforderungsversahren ist auch noch für einige specielle Fälle direct geregelt. So die Aufforderung bei einem vorzunehmenden Baue, welche ein Bauführer vornimmt, um gegen spätere Einwendungen sicher zu sein (s. Bauführung), dann in dem Falle der Theilung eines Grundbuchskörtpers (s. Grundbuchstörtpers wesen), endlich bei beabsichtigter Bollsührung eines Wasserbauunternehmens (s. Wassers

mesen).

Aufforftung. Flachen, welche bisher obe lagen und entweber gar nicht benütt ober etwa nur gur Biehweide, gur Streunugung ober gu einer anderen bergleichen, in ber Regel wenig einbringenden Rutung verwendet wurden, ober welche eine folche im Bege ber oft nur zeitweisen Beaderung gewährten, ingleichen feither uncultivierte Moore, Sandflachen und Raltöbland werden öfter schon aus allgemeinen Rücksichten der Landescultur mit einem Holzbeftand verfehen. Man nennt biefes Berfahren bie Aufforftung ber betreffenben Glache und erwartet von ihr junachft eine Berbefferung bes Bodenzustandes, auch wohl bei ausgebehnten Aufforstungen einen Schut ber betreffenden Begend gegen ungünstige klimatische Einstüsse, demnachft auch einen Rugen aus fpateren Solgerträgen.

Die Aufforstung ber bereaten Rlachen. welche in ber Regel einen veröbeten, verharteten ober ausgefogenen Boben haben, als Moore aber unter Baffer und Saure, als Sandflachen unter Bindwehen leiben, fest dem holzanbau oft bie größten Schwierigfeiten entgegen und erheischt in der Regel einen sehr bedeutenden Culturtoftenaufwand. Es will daber beren Inangriffnahme namentlich dann febr überlegt fein, wenn die betreffenden Flachen icon jest etwa einer armlichen Bevolferung Mittel gur Lebenserhaltung, wenn auch in beschränktem Umfange bieten, wie bies burch Gemahrung von Streu, Biehmeibe, vorübergebende Adernugung u. bgl. in der That nicht felten geschieht. Deffenungeachtet find bergleichen Aufforstungen ba fehr gu empfehlen, wo die Culturmittel borhanden find, anderweitige Übelftanbe wie bie angebeuteten nicht zu befürchten fteben und die Bebung ber Landescultur im allgemeinen für die Aufwendung ber meift großen Opfer entschäbigt.

Auf Öb- und Sandländereien ist es vorzugsweise die Kiefer, welche bei Aufforstungen zur Berwendung kommt, unter Umständen, namentlich bei den so schwierig aufzusorstenden Kalköden, außer Fichte wohl auch Schwarzstiefer. Auf bindigeren Böden und auf frischeren Stellen sindet nicht selten wieder die Fichte Berwendung. Auf wegen Dürre oft recht unzunsstiegen Standesorten sieht man hie und da auch wohl die Acacie mit Erfolg angebaut.

In milberen Lagen und bei mineralisch fraftigerem, namentlich auch Thonschieferboben, lafet fich felbft die Eiche gur Schalmaldzucht, meift unter anfänglicher Beihilfe ber Riefer zu Aufforstungen verwenden, ba für jene die hier meist vorliegende Bodenflachgrundigteit tein be-sonderes hindernis bilbet. Moore mussen in ber Regel erft burch Entwässerung und Brennen bes Bodens zur Holzcultur vorbereitet werden, die dann wohl mit hilfe ber Sichte, ber Eller, der Birte, ber Riefer u. f. w. burchgeführt wird. Der bewegliche Dünenfand erheischt meist einen Borbau mit Sandgrafern. Besondere Arten der Aufforstung behandeln bie Artitel: "Beideaufforftung", "Moorcultur", "Flugsandcultur", "Kalködlandanbau". ۵t.

Legislatur in Deutschland f. Forftpolizei und Bieberbewalbung. At. Legislatur in Ofterreich.

Rach bem für bie im Reichsrathe vertretenen Ronigreiche und Lander geltenden &. G. bom 3. December 1852 befteht Die Bflicht gur Aufforstung, abgesehen von Dalmatien, in zwei Fällen, nämlich nach einer vom Waldbefißer eigenmächtig durchgeführten Rodung und nach einem Rahlbiebe. Das öfterreichische F. G. ift in biefer Richtung etwas burftig und war vor ber Einführung eines Bollziehungsapparates auch nicht fehr wirkungsvoll, einmal deshalb weil Zuwiderhandlungen gegen die Borichriften bes F. G. häufig nicht zur Renntnis ber Behörde tamen, und weil andererfeits die Übermachung der behordlichen Aufträge ludenhaft war und bie Bestrafung von Contraventionen gegen die Borichriften bes Gefetes, bezw. ber Behorbe als ungenugend bezeichnet werben mufs. Es bedurfte daher, um einen entsprechenderen Zustand anzubahnen, eines behörblichen Apparates zur Durchführung bes F. G., andererseits, so lange das F. G. vom 3. December 1852 nicht reformiert ist, detaillierter Borichriften über bie Sandhabung besfelben. Indem wir uns vorbehalten, an anderem Orte über den behördlichen Organismus zu sprechen, welcher die Durchführung des F. G. zu seiner Aufgabe hat (f. Behörden), fei hier ber Ber-ordnung bes t. t. Aderbauministeriums vom 3. Juli 1873, B. 6953, R. G. Bl. Rr. 261, gedacht, welche eingehende Durchführungsvorichriften für das F.G. und daher auch in Bezug auf die uns hier zunächst beschäftigende Auf-forstung enthält. Wir werden die Berfügungen dieses Erlasses neben die Dispositionen unseres F. G. gur Erlauterung binftellen (fiebe Forftgefes)

§ 2 bes F. G. erflärt zunächst die eigenmächtige Berwendung des Walbgrundes zu anderen Zweden für strasbar und normiert eine Strase von 1—5 st. d. W. für je 60 a. Zugleich wird seltgesett, das die betressenden eigenmächtig gerodeten "Waldtheile nach Ersordernis binnen einer angemessenen, über Ausspruch von Sachverständigen sestzuletzenden Frist wieder aufzuerständigen seitzuletzenden Frist wieder aufzuerstelligt, sie hat die Bestrasung wiederholt einzutreten."

Durch die Entscheidung des Aderdauministeriums vom 2. November 1882, 3. 15230, wurde, entsprechend den Bersügungen der beiden unteren Instanzen, das Recht der politischen Behörden anerkannt, im Falle einer ertheilten Rodungsbewilligung und gleichzeitig detailliert angeordneten Aufforstungspstlicht diese letztere grundbücherlich auf dem Lastenblatte dei der verpstichteten Realität sicherstellen zu lassen. Bor dieser Einverleibung, wenn dieselbe behördlich verlangt wird, kann sich der Grundbesitzer nur durch Unterlassung der Rodung schützen. Die Inabulierung erfolgt über Ansuchen der politischen Behörde beim Grundbuchsgerichte von amtswegen (s. Rodung).

§ 3 F. G. bestimmt, bass "frisch abgetriebene Balbtheile bei Reichs- und Gemeindeforsten spätestens binnen fünf Jahren wieder mit Holz in Bestand zu bringen sind. Bon den alteren Blößen ist der sovielte Theil jährlich aufzuforsten, als die angesührte Umtriedszeit Jahre enthält. Bei Privatwälbern können unter ben Bedingungen des § 20, rüdsichtlich des Berfahrens, soferne eine Auflassung nicht bewilligt war, nach Umftänden auch längere Fristen gewährt werden. Die Nichterfüllung dieser Bervelchrift ist gleich der eigenmächtigen Berwendung des Baldgrundes zu anderen Zweden zu bestrafen und die hienach unterlassene Aufsorftung nach § 2 zu erzwingen." — § 20 F. G., welcher von dem Bersahren bei Bannlegung von Baldungen handelt, schreidt vor, das zu der commissionellen Erhebung wegen der Bannlegung die Borstände der Ortsgemeinden, sämmtliche betheiligte Parteien sowie die erforderlichen Sachverständigen zu berusen sind (s. a. Bannslegung).

Wenn nun nach dem &. G. eine Wiederaufforftung feitens ber politifden Beborbe aufgetragen worben ift, fo haben biefelben in bem betreffenden Erkenntnisse (nach der Berordnung des Aderbauministerims vom 3. Juli 1873, § 4), soweit es zur Sicherung bes Erfolges nothwendig ericheint, nach Daggabe bes Er-hebungsrefultates und ber allfälligen, von bem Forftechniker in Bezug auf ben Beitraum und die Art und Beise ber auszuführenden Auf-forftung gestellten Antrage die entsprechenden Beifungen zu erlaffen, und wenn wegen Leitung ober Ubermachung bes Bollzuges befondere Bortehrungen nothwendig fein follten, auch in biefer Richtung bie geeigneten Dagnahmen ju treffen. Gind nach den Berhandlungen über einzelne ohne Bewilligung vollzogene Robungen schon früher Aufforstungen aufgetragen ober fonstige Berfügungen getroffen worben, fo hat fich die politifche Begirtsbehorbe von bem Bolljuge biefer Anordnungen bie Uberzeugung ju verschaffen und nach Umftanben bas Erforberliche jur Sicherftellung bes Bollzuges vorzu-

Die politische Bezirksbehörde hat serner im allgemeinen darüber zu wachen, daß frisch absetriebene Walbtheile und alte Blößen in der im § 3 F. G. vorgeschriebenen Zeit wieder mit holz in Bestand gebracht werden, wobei zu berücksichen kommt, das die bloß einmalige Bornahme der Cultur (Saat oder Pstanzung) noch nicht vollkommen genügt, sondern daß auch die etwa ersorderlichen Nachbesserungen innerhalb jener Zeit vorgenommen werden müssen, dann daß die jungen Pstanzen nicht vor der Zeit in solchen Mengen ausgezogen werden dürsen, daß badurch der vollkommene Schluß des Waldskeftandes (die Westuckung) leidet

beftanbes (bie Beftodung) leibet.

Ift die im § 3 F. G. vorgeschriebene Zeit bereits verstrichen, ohne dass die Aufsorstung begonnen hätte, oder dass die hiezu nothwenbigen Einseitungen getroffen worden wären, und ist gegründete Besorgnis vorhanden, dass die natürliche Wiederbewaldung vom Waldeigenthümer oder anderen Betheiligten durch Außerachtlassung von Berbegungen oder sonitigen nothwendigen Einschränkungen der Nebennungungen verhindert werde, so ist die unternungungen Aufsortung unter genauer Borzeichnung des zu beodachtenden Bersahrens nach § 2 F. G. zu erzwingen.

Dabei hat jeboch im allgemeinen der Grunds

fat ju gelten, bafs jur Aufforftung im Bege behördlicher Auftrage nur folche Flachen einzubeziehen find, welche ihrer Bestimmung nach ichon früher ale Bald benütt, aber vernachlaffigt murben und auf welchen auch porausfichtlich mit Erfolg Balb gezogen werben tann. Sandelt es fich um Blogen von bedeutenbem Umfange, beren Bieberaufforstung im Interesse der Cultur ober aus anderen öffentlichen Rudfichten geboten ift, fo find ben Betheiligten erforderlichenfalls wegen Beschaffung von Pflanzen, Samen ober wegen vorzunehmenber fonftiger Balbeulturen bie geeigneten Rathichlage gu er-theilen; allenfalls ift bie Beichaffung ber Bflangen, Samen u. bgl. fowie bie Ubernahme ber Culturen durch dazu geeignete Forsttechniker zu permitteln.

Die politische Behörbe hat es durch geeignete Einwirkung insbesondere anzustreben, das in jenen Gegenden ihrer Bezirke, in welchen keine zur Baldcultur geeigneten Pflanzen zu haben sind, Saat- und Pflanzschulen in entsspeechender Größe auf Kosten der Gemeinden oder größerer Baldbesiger angelegt werden, woraus auch die kleineren Baldeigenthümer den Bedarf an Pflanzen gegen angemessen Bergütung beziehen können; das ferner, soweit es die Berhältnisse gestatten, durch Aussührung von Musterculturen der Sinn der kleineren Baldbesiger für die Pflege der Forste erwedt und zur Nachahmung angespornt werde. Nach Umständen können in besonders rücksichtswürdigen Fällen die entsprechenden Anträge auf Subventionen für solche Anlagen beim Aderbausministerium gestellt werden.

über die behördlich angeordneten Aufforstungen ist bei der politischen Bezirksbehörde
eine Vormertung nach dem hier angestigten Formulare zu suhren. In dieselbe sind die Daten bezüglich der im Gange besindlichen Aufsorstung auf Grund der einschlägigen Boracten innerhalb zwei Jahren, hinsichtlich der tünstigen Fälle aber sofort bei der Erledigung der rechtskräftigen behördlichen Bersügungen einzutragen. Diese Evidenz ist fortlausend genau und verlässlich sortzusehen. Die gleichen Formulare sind auch bezüglich der Balberwüstungen (s. Berwüstung) zu verwenden.

Begirt . . .

Ausweis über behörblich angeordnete Aufforstungen und fonstige Bortehrungen gegen Waldverwüstungen.

Boft±¥te.	Bezeichnung: a) der Ortsegemeinde, b) des Waldes mit ben Paccellennummern und 9) des Waldes eigenthilmers	Darium und Jahl der behördlichen Anordnung und furggefafster Inhalt derfelben	ber Auf- forstung niederös	des Waldstheiles, auf theiles, auf welchen sich die sonstige Bortehrung bezieht terreichische 2 Decimals	Anmertung
*	2 20 H	85 E	811	Tern	*

Über den Ginflufs, welchen die Aufforstung eines bisher als Ader verwendeten Grundstudes auf die an demfelben bestehende Dienstbarkeit bes Fahrweges ausüben tann, gibt uns bie Entich. bes D. G. S. vom 3. December 1878, Rr. 13.375 (G. U. W., Bd. XVI., Nr. 7235) Aufschluss. Ein Servitutsberechtigter hat regelmäßig ein Grundftück als Fahrweg benützt, um auf seinen Acker zu gelangen, und hat dieses Recht noch im perbite eines bestimmten Jahres ausgeübt, als er feinen Ader mit Binterfrucht beftellte. Rurge Beit nachher ließ der Eigenthumer des Grundstückes dasselbe aufforsten. Als im nächsten Sommer der Servitutsberechtigte abermals über das nun aufgeforftete Grundftud fuhr, um feine Ernte einzubringen, murbe er von dem Gigenthumer bes Grundftudes wegen Befitftorung geflagt, da diefer dem Fahrberechtigten die Aufforstung des Grundstückes mitgetheilt habe und berfelbe bemnach durch bas Fahren über das Grundftud ben Befit bes Rlagers, welchen er burch bas Aufforften feines Grundes ausgeübt habe, geftort habe. Das Gericht erfter Inftang wies den Kläger ab, bas Gericht zweiter Inftang erkannte im Sinne bes Klagers, ber D. G. S. beftätigte das abweisende Urtheil der erften Inftang. Darin, bafs ber Beflagte, welcher noch im Berbfte bes vorhergehenden Jahres über bas Grundftud erwiesenermaßen gefahren ift, auch gur Erntezeit bes folgenben Jahres barüberfuhr, tonne nicht eine Storung bes Befiges bes Rlagers, fondern bloß eine Fortfepung des von dem Beflagten ausgeübten Befiges des Fahrmegrechtes erblict werben. Daburch, bajs ber Grundeigenthumer auf bem bisher als Weg benütten Grundftude eine Baldcultur anlegen ließ, der Beklagte bies erfuhr und doch teine Befinftorungeflage anstellte, wurde er des Beitges des Fahrwegrechtes nicht verluftig, ba ja durch die Aufforstung ber Begfläche, wie ber Erfolg gezeigt hat, die Ausübung bes Fahrwegrechtes nicht unmöglich gemacht, anbererfeits aber bom Rlager nicht behauptet worden fei, dass er dem Berechtigten die Ausübung des Fahrmegrechtes unterfagt und biefer fich bem Berbote gefügt habe. Und nur auf diefe Beife und nicht icon burch bie Aufforftung bes Beges fonne der Befit des Fahrwegrechtes verloren werben, denn nach § 351 a. b. G. B. geht der Befit eines Rechtes u. a. dadurch verloren, dafs der Berpflichtete bie Ausübung bes Rechtes eines anderen nicht mehr dulbet, der Besitzer es aber babei bewenden lässt und die Erhaltung des Befites nicht einklagt. Die bloße Aufforstung eines Beges erfett aber biefe Erforbernisse bes a. b. G. B. zum Besigverluste nicht.

In einem concreten Falle, in welchem eigenmächtige Rodungen von Waldgrund und bessen Berwendung zu anderen Zweden stattgesunden hatten, wurden von der politischen Behörde die Waldbesser zur Aufforstung der ganzen gerodeten Fläche verhalten, jedoch durch das Ackerbauministerium in billiger Rückstnahme auf die Berhältnisse nachträglich die Umänderung von mehr als zwei Orittheilen der gerodeten Fläche gestattet und nur die Aufsorstung des Reststückes angeordnet. Es wurde eine Frist von zehn Jahren für die Aufsorstung bewilligt, die

Reihenfolge ber Aufforstung jeboch, die Art ber Ausführung, bezw. bie Bestätigung des Aufforftungeplanes borbehalten und nur bemertt, bafs bie Bestimmung ber aufzuforstenden Robefläche unter Rudfichtnahme auf ihre Bobenbeschaffenheit und die wirtschaftlichen Berhaltniffe ber Balbbefiger in ber Art erfolgen wird, bafs fich die Aufforstungsflächen an die auf ben betreffenden Untheilen befindlichen Balbungen anschließen. Ferner wurde verfügt, dass bie Balbbefiger ber politischen Behörbe ben Birtichafteplan für die noch bestehenden Baldungen vorzulegen haben. Gegen diesen Auftrag, den Aufforftungs= und Birtichaftsplan vorzulegen, wurde feitens ber Balbbefiger die Befchwerde an ben B. G. S. gerichtet. Diefer wies die Beschwerbe als unbegründet gurud und erflärte, unter Betonung des nach § 2 F. G. ben politifden Behörben auftebenden Rechtes, Die Biederaufforstung einer gerobeten Flace binnen einer angemeffenen Frift zu verlangen, bafs bie politifchen Behörben bemnach auch bie Befugnis haben, fich einen fustematischen Aufforstungsplan jur Brufung und Genehmigung vorlegen gu laffen, wenn fie erachten, bafs in irgend einem Falle nach der Beichaffenheit besielben Die Bieberaufforstung nur bann als gesichert be-trachtet werden fonne, wenn fie auf Grund eines spstematischen Aufforstungsplanes geschieht. Nachbem nun in bem concreten Falle weitgebende Devaftationen eingetreten seien, so sei die politische Behörbe mit Rudficht auf die ihr nach § 23 F. G. zustehende Übermachung der Bewirtschaftung sämmtlicher Forfte in ihrem Bezirte befugt gewesen, einen Plan für die Aufforstung fich borlegen zu laffen. Rachbem bie Beschwerbeführer einwenbeten, bafs die Borlage eines Birtichaftsplanes nur im Falle ber § 9 F. G., b. h. nur bei folchen Balbungen, auf welchen Einforstungen ruben, verlangt werden tonne, erflart ber B. G. S. in biefem Erfenntniffe vom 11. Juli 1883, g. 1596 (Bubwinsti, Bb. VII, Mr. 1829), bafs ber § 9 F. G. bloß benjenigen Fall bestimmt, in welchem ber Birtichaftsplan auf Berlangen einer ber beiben Barteien feftgejest werden muis, was aber nicht ausichließt, bass auf Grund ber §§ 2 und 23 F. G. in einem fpeciellen Falle ein Birtichaftsplan fich als nothwendig herausstellen fann, wobei noch barauf hingewiesen murbe, bafs seitens der Behörde den Beschwerdeführern nicht ein Birtichaftsplan nach § 9 F. G. von amtemegen vorgeschrieben, fondern beffen Berfaffung ihnen überlaffen und ben Behörden blog bie Ginfichtnahme gur Brufung und Genehmigung borbehalten murde.

Ein anberer Fall, welcher ebenfalls bem B. G. H. zur Entscheidung vorgelegt wurde, betrifft die Frage, ob die für die Aufsorstung ausgeschiebenen Schonslächen bei den mit Weideservituten belasteten Waldungen auch ohne ober noch vor Aufstellung eines Wirtschaftsplanes durch die politischen Behörden seitgesett werden dürsen. Mit Erkenntnis vom 11. Februar 1881, 3. 195 und 196 (Budwinski, Bd. V, Ar. 1012 und 1013), bejahte der B. G. H. Holes Frage, u. zw. in folgender Weise: Auf Erund des Servitutenablösungs- und Regulierungspatentes vom

5. Juli 1853 murden die Beiberechte an mehreren Alpen in der Weise reguliert, dass Anzahl und Gattung bes aufzutreibenben Beideviehes beftimmt, ein Beibegins per Stud feftgefest und bessen capitalische Ablösung gestattet wurde. In ben Regulierungsbebingungen bieß es, bafs bie Ausübung ber Beiberechte im allgemeinen nach ben forfilichen Beftimmungen gu geschehen hat, b. h. dajs die Normen des F. G. über die Baldweide Unwendung gu finden haben. Ebenfo wurde das Räumen und Buten der Beidegrunde theils unbedingt, theils nach forftlicher Bulaffigfeit geftattet. Gin Birtichaftsplan murbe von der fervitutspflichtigen Baldberrichaft jugefagt, sobald die noch ausstehende Bermartung ber Grunde vollendet fein werbe. Mittlerweile legte bieselbe ber Begirtshauptmannschaft ein Berzeichnis ber von ihr in ben betreffenden Alpwalbungen projectierten Schonflachen, beren Aufforstung fie durchführen wolle, bor. Die Behörde erflärte die vorgeschlagenen Grunde als Schonungeflächen nach § 10 F. G. unter Freilaffung der Beschwerbe gegen biefe Entscheidung. Diefe Beichwerbe murbe auch wirklich eingebracht und in berfelben einmal dem Balbeigenthumer bas Recht gur fünftlichen Aufforftung bestritten, weil eine folche mit ber gestatteten Raumung und Bugung bes Beibegrundes nicht vereinbar fei, andererfeits behauptet, bafs vor ber Feststellung eines Birtschaftsplanes ber Forstverwaltung die eigenmächtige Bestimmung von Schonungeflächen behufe Aufforftung nicht geftattet werben fonne.

Die Bezirkshauptmannichaft erkannte, bafs ber mit Beibefervituten belaftete Grund Baldboden, refp. Baldweide fei und baher bem § 10 F. G. unterliege, wonach die Schonungsflächen mindeftens ein Sechstel ber gesammten Hochwald-fläche zu betragen haben. Es wurde bemnach als Maximalfläche für Schonungsflächen ein Sechstel ber betreffenden Balbfläche normiert und bie Forftverwaltung aufgefordert, binnen einer beftimmten Frist einen Wirtschaftsplan vorzulegen, widrigens die Aufstellung eines solchen auf Rosten beider Theile veranlast werden wurde. Die Recurfe der Beibeberechtigten an die Statthalterei und das Aderbauminifterium gegen diefe Entscheidungen ber Bezirkshauptmannichaft murben zurudgewiesen und ebenfo, wie schon er-wähnt, die Beschwerbe an ben B. G. H. Daraus, dafs die fraglichen Beibegrunde als Balbboben zu behandeln find, ergibt fich bie Berpflichtung des Balbeigenthumers, die Grunde als Bald zu erhalten, b. h. nach geschehenem Abtriebe aufguforften und zu biefem Bwede Schonungsflächen auszuscheiden. Die hiefür geltende Norm des F. G., dass die zur Aufforstung ausge-ichiebenen Schonflächen beim Hochwaldbetriebe minbeftens ein Sechstel betragen jollen, gilt unbedingt und ift unabhangig bavon, ob ein Birtichaftsplan festgesett murbe ober nicht; bie Festfepung eines Birticaftsplanes erfolgt nur auf Berlangen bes Berechtigten ober Berpflichteten (nach § 9 F. G.), die Erhaltung bes Baldes aber, welche eben burch die Anlegung ber Schonflächen bezwedt wird, ift burch bas Gefet unbebingt vorgeschrieben und von bem Belieben bes Gigenthumers ober bes Berech-

tigten bei Einforstungen unabbangig. Alinea 3 des § 9 F. G. wird ben politischen Behörden die Enticheidung bei Streitigfeiten über Art und Beife ber Ausübung ber an fich unbestrittenen Ginforstung zugewiesen, gleich-giltig, ob ein Birtichaftsplan vorliegt, so daß auch hieraus die Frrelevanz des Beftehens eines folchen Blanes fich ergibt. Dafs die ausgechiebenen Schonungeflächen unbequem gelegen find, weil fie gu nahe an der Alm fich befinden und dabei das Bieh schwer von benfelben abzuhalten ift, tonnte ben B. G. S. gu einem Ertenntniffe nicht beftimmen, weil es fich hiebei nicht um bie Befegmäßigfeit, fondern um die 3wedmäßigteit einer Anordnung handelt und hiefur das freie Ermessen ber politischen Behörde maßgebend ist. Bemerkt wird hiebei nur noch, bais ja die allmähliche Berjungung des gefammten, mit Ginforftungen belafteten Baldgrundes plaggreifen, alfo auch bie Aufforstung diefer schwerer zu hutenben Waldflachen einmal eintreten mufe und ber § 10 F. G. beutlich zeigt, bafs sich die Beibeberechtigten gewisse mit der Aufforstung verbundene Rugungserichwerniffe gefallen laffen muffen.

Ein brittes hiehergehöriges Erfenntnis bes B. G. S. (ddo. 27. Februar 1885, B. 424, Bubs winsti, Bb. IX, Rr. 2428) ertlart, bafs in ben zur Aufforstung bestimmten Balbtheilen bie Balbweibe selbst bann untersagt werben muffe, wenn bezüglich bes betreffenben Balbgrundes Rubungerechte gu Gunften bon Gemeinbeinfaffen aufrecht beftunden. Dieje Rechte tonnen namlich nur mit ber burch bas &. G. festgefesten Ginichrantung für ben Genufs ber Baldweibe ausgeübt werden und unterliegen daher auch der Beschränkung bes § 10 F. G., wonach behufs Aufforstung Schonungsstächen eingelegt

werben mussen.

Wenn wir nun an bie Darftellung ber über Aufforstung in einzelnen Provingen bestehenben Borichriften geben, fo haben wir es hauptsächlich mit Tirol und Borarlberg, dem Küstenlande und Dalmatien, endlich mit Rärnthen

und Krain zu thun. Für Tirol und Borarlberg wurde icon burch bie provisorische Balbordnung vom Jahre 1839 (II. Theil, § 21), welche in biefer Richtung auch heute noch gilt, beftimmt, bass "bie im ganzen ober theilweise abgeholzten Balbgrunde als folche sogleich wieder möglichst burch ben Sieb felbst verjungt und im Falle bies nicht ausführbar ware, burch natürliche ober fünftliche Besamung in Cultur gesett und erhalten werden"

Rachdem jedoch weder diese Borschriften noch jene bes &. G. von 1852 "jene Beachtung gefunden haben, welche sie ihrer hohen Wichtig-teit und ihres entscheidenden Einstusses auf die allgemeine Wohlfahrt wegen verdienen", so hat die f. f. Statthalterei sich veranlasst gesehen, burch Berordnung vom 5. Mai 1863, L. G. Bl. Dr. 32, giltig für Tirol und Borarlberg, ben politischen Behörden erster Instanz und namentlich den denselben beigegebenen Forstern aufzutragen, zur Aufforstung entweder anzuregen und zu ermuntern oder unmittelbar und energifch vorzugeben, um bem Befete Beltung zu berichaffen.

Insbesondere ergeht an bie t. ! Forfter "die bringenbe Aufforderung, fich immer gegenwärtig au halten, bafe ihnen teine wichtigere Berufeaufgabe gestellt ift, als bie: bie Balber als folche ju erhalten und die üblen Folgen unbefonnener und rudfichtelofer Forftwirtichaft, bie, ans früherer Beit berftammenb, noch bente in febr bedentlicher Beife fich fühlbar machen, nach und nach zu beseitigen". Bur Ereichung bieses Bieles follen folgenbe Anordnungen bienen:

1. Jeber Forfter hat in einer Tabelle, nach beifolgendem Formulare, alle jene Birt-Schaftscomplere ohne Untericied ihrer Gigenthumszuftanbigfeit einzutragen, in welchen fünftlich aufguforitende Balbblogen vortommen und beren Aufforftung mit Rudficht auf Boben- unb Rlimaverhaltniffe überhaupt möglich ift.

Musmeis über bie in ben Jahren 18. . Die incl. 18 . . gur Aufforftung beantragten Balbliden im Birtichaftscompleze

Rame bes Balbergenthimers .Gemenbe, Brivaten) urd Robnort ben festeren	Machina und Char Sade des Underling Bands Angabe feiver im Bands Irrebe ter	Lage Weed unter the best many many many many many many many many	Venerforgen

2. Unter biefen Balbblogen werben folche holglofe Glachen verftanben, welche minbeftens 200 Quabratflafter im Bufammenbange enthalten

3. Auszuschließen find auch folche Balbbloben, beren natürliche Berjungung in folgenben Reitraumen in verlafslicher Musficht fteht: a) bei frijch abgetriebenen Balbtheilen binnen langftens 15 Jahren bom Abtriebe an gerechnet; b) bei alteren Blogen binnen langftens ber nachftfommenben 5 Jahre. Die politifche Begirtsbeborbe hat über bie Antrage bes Forfters nach allfälliger Bernehmung ber Betheiligten barüber gu enticheiden, ob und wann bie Aufforftungen stattzusinden haben. Der Förster hat bei eigener Berantwortung die Bflicht, für den Fall als die erste Inftanz eine Entscheidung treffen sollte, welche "nach feiner Uberzeugung bas Intereffe ber Balbwirtichaft im hoberen Grabe gefahrben tonnte", biefelbe aufmertfam ju machen und erforberlichenfalls bei ber Statthalterei um Abbille eingufchreiten. Rach Daggabe ber in biefer Richtung rechtstraftig gewordenen beborblichen Entscheidungen haben die !. ! Forfter in Reicheforsten bei Erstattung ber Culturantrage (im Sinne ber Statthaltereierlaffe vom 24. Januar und 1. Marg 1860, 3. 2169) auch bie Berfügungen ber politifchen Beborbe erfter Inftang ber Statthalterei vorzulegen, in Gemeinbewal-

bungen jebenfalls, für Brivatwalbungen Aber Berlangen bie betaillierten Culturplane fowie nach ber Berordnung ber ehemaligen Landes-forftbirection bom 27. Januar 1858, Rr. 553, bie Rachweifung über ben Stand jeber eingelnen Cultur ber Statthalterei porgulegen. Die Gelbmittel für bie Aufforftungen haben bie Balb. befiger, begm. Bemeinden aufgubringen. Borgugsweife find allenfalls vorfindliche, auf Grund ber §§ 65, 66, I. Abtheilung ber Balborbnung bon 1839 in ben Localforftonbe eingefloffene Belbbetrage gur Aufforftung gu verwenben. Die politifden Beborben werben jum Schluffe "nach. brudlich aufgeforbert, mit allen guftanbigen Mitteln bafur gu forgen, bafe bie gegenwartigen Anordnungen auch wirflich jur That, bafe fie nicht bloß icheinbar, fondern in ber Befenheit ausgeführt werben, und es wirb, wenn gutliche Bege nicht jum Biele führen, ben Forftern bie Ungeige ber unterlaffenen Aufforftung mittelft ber gewöhnlichen Forftrugeliften, und bem Begirtsamte bie mit bem Schlufsfage bes & 3 %. . vorgefdiriebene Beftrafung jur Bflicht gemacht". Die Statthalterei behalt fich vor, "befonders verbienftliche Leiftungen ehrend gur allgemeinen Renntnis gu bringen, im Gegenfalle aber Daubeit ober Mangel an gutem Billen und Thatfraft geburent gu ahnben".

Die Dienftesinftruction für bie Forftiechniber ber politischen Berwaltung (für Tirol und Borartberg publiciert mit Statthaltereiverorbung vom 9. August 1873, L. G. Bl. Rr. 3 ex 1874, und für bas Ruftenland burch Statthaltereis erlafe bom 25. September 1872, & G. Bt. Rr. 22) macht es bem Forftcommiffar gur Bflicht, wenn "Anfforstungen nothwendig find, mit ben Betheiligten die Mittel zu überlegen, burch welche folde Aufforstungen in zwedmaßiger, erfolgreicher und gewinnbringenber Beife gur Ausführung gebracht werben tommen. Er hat ben Betheiligten babei mit Rath unb That an die Sand ju gehen" (§ 12 Infir.). Die für die Bewirtschaftung ber in Tirol und Borarlberg befindlichen unanfgetheilten Gemeinbemalber beftellten Forftabjuncten haben "ein vorzügliches Augenmert auf die nothwendigen Aufforstungen in den Gemeindemal-bungen gu richten, im Ginvernehmen mit ber Gemeinbevorstehung bie ju biesem Zwede in Anwendung ju bringenden Mittel feftzuseten uub banach jährliche Culturantrage gur erfolgreichen Musführung ber Aufforftungen gn ftellen. Bu biefem Behufe bat er auch bagin gu wirfen, dafs feitens der Gemeinden die Einsammlung von Balbfamen beranlafst und Baumfchulen (Bflanggarten) angelegt werben, in welchen letteren nicht nur bie nothigen Radelholapflangen jur Cultur ber Schlage und Balbblogen, fonbern auch Laubholg gur Bepflangung ber hutweiben, Balb- und Gelbranber, ber Bege unb gur Mnlage lebenber Baune erzogen werben, mit benen auch Obftbaumichulen in Berbindung gebracht werben fonnen" (§ 12).

3m Bufammenhange mit ber Befugnis ber !. f. Forfter in Errol, Die Fallungsbewilligungen auch für Privatwalbungen gu ertheilen (f. Fallung und Ausfuhrberbot von Sola), wurde burch die Statthaltereiverorbnung bom

18. Rovember 1880, B. 19.157, L. G. Bl. Ar. 53, "mit Rücksicht auf die Hebung der Forstcultur angeordnet, das dei allen Holzverkäusen in Gemeinde- und Brivatwäldern zur Sicherung des Ersolges der nothwendigen Aufforstung, wosit als Regel die Anpstanzung zu gelten hat, eine angemessene Caution beim Steueramte zu erlegen ist, deren Höhe nach sörsterlichem Antrage die politische Bezirtsbehörde setzletzt; ... aus dieser Caution sind in Fällen der unterlassenen Aufforstung die für die Culturarbeiten erlausenden Auslagen zu bestreiten, und darf die Caution nur nach untlagdarem Besunde der vom Holzversäuser auf seine Kosten vollzogenen Cultur demselben wieder zurücksetellt werden"

bemfelben wieder zuruckgestellt werden". Um die Forstcultur im Rustenlande zu heben, sind von Seite der politischen Behörde eine große Zahl von Borschriften ergangen, von benen wir hier die auf die Aufforstung bezug-

nehmenben gu erwähnen haben.

Durch die Rundmachung der f. f. Statthalterei in Trieft vom 16. Januar 1871, Q. B. Bl. Rr. 1, und ben Erlafs bes Aderbauministeriums vom 13. August 1871, B. 3637, wurden junächst hieher gehörige Borichriften erlassen; dieselben wurden umgeändert und erganzt durch die Rundmachung der fusten-ländischen Statthalterei vom 4. Marz 1882, 2. G. Bl. Rr. 9, betreffend "bie Erhaltung und Berbefferung der Balbeultur". Sienach ift ber Rahlhieb verboten und jeder Balbeigenthumer bezw. Holzichlagunternehmer verpflichtet, bei Abstodung von hochmaldern per ha ber abguholzenden Flache mindeftens 50 gefunde, gur Samenbildung geeignete Stämme angemeffen vertheilt auf der Schlagfläche fteben zu laffen. Diefe Stamme burfen erft nach erfolgter Berjungung bes Holzbeftanbes burch genügenden jungen Nachwuchs gefällt werben. Gine Aus-nahme findet nur bort ftatt, wo zur Zeit bes Holzabtriebes genügender junger Nachwuchs vorhanden ift. - Das Uberhalten von Baumen. wie es bei Mittelwälbern in der Ratur der Sache liegt, barf auch bei Niebermälbern behufs Erhaltung und Berbefferung der Baldcultur nicht außeracht gelaffen werben. Demgemäß find bei Riedermalbern beim Abtriebe per ha je mindeftens 20 ber wuchfigften Baumchen ber wertvollften Holzart, wo moglich mit felbständiger Bewurzelung, in an-gemeffener Bertheilung fo oft überzuhalten, bis die Rahl biefer Oberholzer mindestens 40 per ha erreicht hat. Diefe Oberhölzer durfen erft gefällt werden, wenn fie über 20 Rahre alt find. Der burch Fällung entftebenbe Ausfall von 40 Oberftandern per ha ift angemeffen gu erjegen. Auf Baldgrunde, welche ausichließlich mit ftrauchartigen Holapstanzen bestodt sind, finden biese Borschriften keine Anwendung. Die Richtbefolgung der obigen Anordnung ist als Übertretung bes § 4 F.G. zu behandeln und sonach in derfelben Beife zu beftrafen wie die unterlaffene Aufforftung, wenn aber burch bie Richtbefolgung die fernere Holzzucht ganglich unmöglich gemacht wird, mit 10 fl. per 60 a.

Die neuere Gesetgebung über die Karstaufforstung umfast das Geset vom 27. December 1881, L. G. Bl. Rr. 5 ex 1882, betreffend die Karstaufforstung im Triester Stadtgebiete, das Geset vom 9. December 1883, L. G. Bl. Kr. 13 ex 1884 für Görz und Gradista, und das Geset vom 9. März 1885, L. G. Bl. Kr. 12 für Krain.

Das erstgenannte Geset schafft zur Durchführung ber Rarftaufforftung vor allem ein Organ in der "Aufforftungscommiffion", ferner einen "Aufforstungsfonds". Die erftere besteht aus einem bom Aderbauminifter ernannten Brafibenten, aus je zwei Delegierten ber fuftenlanbifden Statthalterei und des Landesausichuffes, bem Landesforftinfpector und bem betreffenden Referenten bes Triefter Stadtmagiftrates. Für jebes Mitglied ift ein Erfagmann gu bestimmen, welcher im Bebarfsfalle eintritt. Die Mitalieder fungieren unentgeltlich, haben jeboch, mit Aus-nahme bes Lanbesforstinfpectors, Unfpruch auf Bergütung etwaiger Reisekosten. Die Commission ift beichlufsfähig, wenn außer bem Brafidenten menigstens je ein Delegierter ber Statthalterei und bes Landesausichuffes, ferner ber Forftinspector und ber Magistratsreferent, bezw. Die betreffenden Erfagmanner anwesend find. Die Berhandlungen find collegial, Beschlusse werden mit absoluter Stimmenmehrheit ber Anwesenden gefafst. Der Brafident dirimiert bei Stimmengleichheit. Die Ausführung ber Beschluffe voll-zieht der Brafibent mit bem Forftinspector. Wegen die Beschluffe ber Commission tann binnen vier Bochen von ber Buftellung bes Bescheibes an das Aderbauministerium recurriert werben.

Die Commission hat aus ben Waldgründen, Hutweiden und unproductiven Flächen des Triefter Stadtgebietes jene Parcellen zu bezeichnen, beren ftanbige forstmäßige Behandlung aus klimatischen Rudsichten geboten erscheint. Sobald bas Ertenntnis rechtsträftig geworben ift, find biefe Barcellen in ein besonderes Catafter eingutragen, innerhalb 30 Jahren der Aufforftung als Mittel- ober Hochwälder zuzuführen und nach bem F. G. gu behandeln. hiebei ift insbesondere die Bewaldung der Bergtuppen ober dem Rarftplateau und der ichroffen Abhange biefes Blateaus ins Muge gu faffen, und find baber jene Grundftude auf bem Rarftplateau felbst, welche auch zu einer landwirtschaftlichen Cultur geeignet waren, in allen Fallen, in welchen es ohne erhebliche Beeintrachtigung bes Sauptzwedes ber Rarftaufforftung gefchehen fann, in die Aufforstung nicht einzubeziehen. Die Aufforstungscommiffion hat, wenn teine

Die Aufforstungscommission hat, wenn keine Bebenken entgegenstehen, eine Bereinbarung mit den Erundbesitzern und etwaigen Ruhungsberechtigten über die Art der Aufsorstung und künftigen Waldbehandlung sowie über die hiebei durch unentgeltliche Pflanzenabgabe und etwa auch durch Geldbeiträge aus dem Aufsorstungssonds zu gewährende Unterstühung anzustreben. Derartige Bereinbarungen sowie die zu errichetenden Berträge und Bergleiche über Erundserwerbungen und Absösungen von Auhungsrechten durch den Aufsorstungsnobs sind durch das Geseh vom 6. Juni 1882, L. G. Bl. Nr. 71, als stempels und gebürensrei erstärt. Benn eine solche Bereinbarung nicht zustande kommt oder nicht wünschenswert ist, so ist der Ansauf der betreffenden Erundstüde durch den Aufsetzelsenden Erundstüde durch den Aufsetzelsenden Erundstüde der Aufa

forftungsfonds anzustreben. Diefer Fonds wird, porbehaltlich ber verfassungsmäßigen Bewilli= gung, zur halfte aus Staatsmitteln, zur halfte aus Bufduffen feitens ber Stadt Trieft gebilbet, und wird beffen Bobe vom Aderbauminifter und bem Stadtrathe von Trieft festgefest und von der Aufforftungscommiffion verwaltet. Bare der Zweck der Karstaufforstung erreicht, so wird bie weitere Berwendung des Aufforstungsfonds durch den Aderbauminister und den Triefter Landtag einverständlich festgestellt. Bur Unter-ftützung ber Aufforstung werden ber Commission die nothigen Bflanzen aus den ftaatlichen Baumschulen des Ruftenlandes, soweit der jeweilige Borrath reicht, unentgeltlich überlaffen. Geldftrafen für Forftfrevel an den im Aufforftungscatafter verzeichneten Grundstüden, ferner Die forftgemäßen Balbicabenerfate bezüglich ber in das Eigenthum des Aufforftungsfonds übergegangenen Baldgrunde fliegen in ben Auf-

forstungsfonds. Benn ein vom Aufforftungsfonds zu erwerbendes Grundftud mit fremden, die Aufforftung beeintrachtigenden Rugungerechten belaftet ift, fo hat die Commission zunächst auf gutliche Ab-löfung berselben aus Mitteln bes Aufforftungsfonds hinguwirten. Gelingt weber bies noch eine entiprechende Erwerbung bes Grunbftudes, oder wird eine getroffene Bereinbarung auf eine bem 3wede ber Rarftaufforftung wiberstreitende Beise verlett, so hat die Aufforftungscommission Die Enteignung ber betreffenden Grundstude gu Gunften bes Aufforftungsfonds bei ber Statthalterei zu begehren. Im Falle ber Buftimmung seitens der Statthalterei hat diefe den aus bem Aufforstungsfonds hiefur gu entrichtenden Betrag nach Einvernehmung von zwei durch sie zu berufenden Sachverständigen festzuseben. Innerhalb vier Wochen tann bagegen bei der Statthalterei ein Recurs an das Acterbauministerium eingebracht werben. Gegen die Entscheidung dieses Ministeriums tann binnen 30 Tagen der Rechtsweg (ftadtisch-delegiertes Bezirfsgericht in Trieft) betreten werden, wobei bas Gifenbahnerpropriationsgeset vom 18. Februar 1878, R. G. Bl. Nr. 30, finngemäß anguwenden ift. In einem folchen Falle hat Die Expropriation fiftiert ju bleiben bis nach Mustragung bes gerichtlichen Berfahrens und Zahlung ober gerichtlichem Erlag bes gerichtlich festgefesten Betrages.

Am 17. April 1882 (genehmigt durch das Aderbauministerium am 6. Mai 1882, 3. 7034) wurde für die Aufforstungscommission im Stadtgebiete Triest eine Geschäftsordnung erlassen. Hienach hat die Aufforstungscommission regelemäßig einmal monatlich zusammenzutreten, im Bedarfssalle auch öfter. Der Präsibent vertheilt die Geschäfte unter die Witglieder der Commission, leitet die Berhandlungen und verwaltet den Aufforstungssonds, wobei ihm für die forstechnischen Angelegenheiten der Forstinspector, sür die ökonomischen und sinanziellen das von der Commission ernannte Mitglied als Casser zur Seite steht. Die Aufsorstungscommission beschließt über die Bahl der aufzusorstenden Gründe, wann mit den Parteien Bereindarungen wegen der Aufsorstung oder die zu gewährende

Unterfrühung gu treffen find, wann bie Ent-eignung angufprechen ift, Bornahme von Arbei-ten gum Schute ber Aufforstung, wie Einfriebungemauern, Schutarbeiten gegen Abichwemmungen u. f. w., ferner über die Angahl ber gur Bewachung ber begonnenen Arbeiten nothigen Bachen, beren Entlohnung, Ernennung und Entlaffung und ihre Dienstesinstruction. Die Commiffion hat endlich alljährlich einen detaillierten Boranichlag für bie Arbeiten und Auslagen bes Aufforstungsfonds zu verfaffen, welcher bem Landesausschusse und dem Aderbauministerium gur Bewilligung ber betreffenden Dotation vorzulegen ift. Der Landesforstinspector hat die forsttechnischen Arbeiten zu leiten und die Bachen au controlieren, bie Boranichlage für die nothwendig werdenden Bflanglinge und die einzelnen Arbeiten ber Commission porzulegen und bafür zu forgen, dafs die zu errichtenden oder die beftehenden Saatschulen die nothigen Pflanzen rechtzeitig liefern. Für außerorbentliche Auslagen ift die Bewilligung burch ben Landesausichufs und bas Aderbauminifterium einzuholen. Das Bermaltungsjahr beginnt mit 1. Januar.

Das Gefet über die Rarftaufforftung in Gorg und Grabista ift jenem für Trieft genau nachgebilbet. Rur die Bujammenjegung ber Aufforstungscommission ift etwas geanbert. Diefelbe befteht aus einem bom Aderbauminifter ernannten Brafidenten, aus je einem Bertreter ber politifchen Begirtebehörden in Borg, Grabista und Sefana, bem Lanbesforstinspector, einem Delegierten bes Landesausichuffes und aus brei Bertrauensmännern, von benen je einer von ben Borftanden ber im Rarftgebiete ber politischen Begirte Gorg, Grabieta und Sefana gelegenen Gemeinden gu entfenden ift. Beguglich ber Bahl dieser Bertrauensmänner bestimmt die Berordnung der füstenländischen Statthalterei vom 11. Juni 1884, Q. G. Bl. Rr. 15, Folgendes: Bertrauensmänner zu entfenden haben alle Bemeinben bes politifchen Begirtes bon Sefana, bom politischen Bezirte Umgebung Gorg, bie Ortsgemeinben Dornberg, Rangiano, Merna, Savogna und Opachiasella bes Gerichtsbezirtes Borg und die Ortsgemeinde Reifenberg bes Berichtsbezirtes Saidenichaft; weiters vom politischen Bezirte Grabista bie Ortsgemeinde Sagrabo bes Berichtsbezirtes Gradista, die Ortogemeinden Monfalcone, Doberbo, Duino, Fogliano und Ronchi des Gerichtsbezirkes Monfalcone. Die Bahl biefer Bertrauensmanner wird burch die politische Bezirksbehörde veranlafst und geschieht an beren Amtsfige. Die Gemeindevorstände werden zu diesem Zwede zu-fammenberufen. Die Bahl erfolgt mittelft Stimmzettel und abfoluter Dehrheit ber Unwesenden unter Leitung durch den Borftand der Begirtebehörbe ober beffen Stellvertreter und von zwei ftimmberechtigten, von den Unwefenden aus ihrer Mitte mit relativer Stimmenmehrheit gemählten Mitgliedern. Benn nothig, wird gu einer engeren Bahl geschritten, bei Stimmen-gleichheit gieht ber Borfipenbe bas Los. Bollmachten find ungiltig. Bahlberechtigt ift jedes Mitglied bes Gemeindevorstandes; mahlbar find nur jene Gemeindeglieder, welche bas active und paffive Bahlrecht gur Gemeinbever-

tretung genießen und in einer der Karftgemeinden Grundbefit haben. Bei ber Bahl mufs weniaftens die Balfte ber Bahlberechtigten anwesend sein. Einwendungen sind binnen der Fallfrift von acht Tagen bei ber politischen Bezirfsbehörde einzubringen und bon biefer ber Statthalterei gur endgiltigen Entscheidung vorzulegen. Rach bollzogener Bahl erhalten die giltig Gemählten ein Certificat durch die politische Bezirksbehörde, welche auch ben Brafibenten ber Aufforftungs. commiffion bon ber Bahl zu berftandigen hat. Die Functionsbauer bes Bertrauensmannes ift fechsjährig. Im Falle bes Todes, ber Bergichtleiftung, Berluft der Bahlbarteit in die Commission ober bei bauernder Berhinderung in der Ausübung bes Manbates eines Bertrauensober Erfahmannes wird eine Reuwahl eingeleitet. Bei vorübergehender Berhinderung wird ber Bertrauensmann durch seinen Ersatmann vertreten.

Im übrigen gelten mutatis mutandis für Görz und Gradiska die gleichen Bestimmungen wie für Triest. Die Stempel- und Gebürenfreiheit ist (in der gleichen Beise wie für Triest) durch das Geset vom 7. März 1885, R. G. Bl.

Mr. 29 gewährt.

Durch das Geset vom 9. März 1885, L. G. Bl. Ar. 12 für Krain wurde bestimmt, dass die dem Karft angehörigen Waldgründe, Hitischen Dezzirke Abelsberg und Loitsch, deren ständige sorstmäßige Behandlung zur Hintanshaltung einer Berschärfung und bezw. zur Hersbeischung einer Milderung der elementaren und gemeinschädlichen Übelstände der Karstregion angemessen erscheint, inspoweit es ohne Gesährbung des Haustrickschiebes der betresenden Bestiger oder dritter Personen, denen Rechte auf diese Grundsächen zustehen, geschehen kann, allmählich auszusorsten sind (§ 1). Die übrigen Bestimmungen sind dem Triester Gesehe

nachgebilbet.

Die neuere Gesetzgebung über die Aufforftung in Dalmatien (Gefet v. 9. Rovember 1880, L. G. Bl. Nr. 2 ex 1881) beruht auf bem Reichsgesete vom 27. Mai 1876, R. G. Bl. Nr. 115, burch welches Borichriften über die Auftheilung ber culturfähigen Gemeindegrunde in Dalmatien erlaffen wurden (s. a. Gemeinschaft des Eigenthums u. s. w.). Rach § 2 dieses Geses muffen iene aufzutheilenden Gemeindegrunde, welche im ftabilen Grundfteuercatafter als Balb ober bestodte Beibe eingetragen find, insoweit nicht vor bem Beschluffe auf Bertheilung bie Berwendung derfelben zu einer anderen Culturart nach den Bestimmungen bes F. G. bewilligt worden ift, der Baldcultur gewidmet und derfelben erhalten werben. Der Baldcultur find ferner auch jene zur Auftheilung gelangenben uncultivierten Grunde überhaupt zu widmen und zu erhalten, beren Bewaldung von den in Gemagheit bes Lanbesgefebes gur Leitung und Durchführung ber Auftheilung eingesetten Commissionen als im allgemeinen Interesse gelegen ertannt und bemnach bei ber Entscheidung über ben Auftheilungsplan aufgetragen wirb.

Rach & 3 biefes Gefeges tonnen gur Bertheilungsmaffe nicht gehorige Grundftude von

geringer Ausdehnung, deren Höchstmaß die Landesgesetzgebung zu bestimmen hat (2 ha nach dem Gefete vom 9. November 1880), wenn fie nach bem Auftheilungsplane berart zwischen die Baldgrunde zu liegen tommen, bafs ihre Belaffung in fremdem Befipe ber Bewirticaftung und Sicherheit der angrenzenden Baldgrunde unzweifelhaft nachtheilig ware, in die Bertheilungsmaffe einbezogen werden und find fodann ebenfalls ber Balbeultur gu widmen und berfelben zu erhalten. Die Befiger biefer Grundstude muffen burch unentgeltliche Uberlaffung eines anderen mindeftens gleichwertigen Grundftudes ber Bertheilungsmaffe, welches ihren wirtschaftlichen Bedürfnissen thunlichst entspricht, vollständig entschädigt werben. Die naheren Borschriften in Absicht auf die Durchführung der Aufforftung der für die Baldcultur bestimmten Grundftude bleiben ber Landesgefetgebung über-laffen. Das Gefet vom 9. November 1880, Q. G. Bl. Dr. 2 ex 1881, enthalt nur diefe Borfcriften.

Hienach obliegt die Aufforstung dieser der Balbeultur zugewiesenen Grundftude demjenigen, welchem fie bei der Auftheilung gufallen, bezw. (Gemeindefraction), in beren ber Gemeinde Stammvermögen fie einbezogen werden, und beren Befitnachfolgern. Der für diefe Gründe zu ent= werfende Aufforstungsplan hat binnen Sahresfrift nach der endgiltigen Zuweisung des Grundes ber politifchen Begirtsbehörbe gur Genehmigung borgelegt ju werden, widrigens diefe Behorde ben Blan auf Roften des Grundbefigers von amtewegen festjest. Die Behorde fann unter Angabe ber Grunde und Freilassung des Recurses Anderungen an ben vorgelegten Aufforstungsplänen vornehmen. Der Aufforstungs. plan hat alle jene dem Gutsbesiger zugefallenen Baldungen zu umfassen, welche entweder noch nicht oder nur unvollftandig beftodt find, ober beren Pflanzen noch eines Schupes gegen Bieh=

beichäbigungen bedürfen.

Die Flache ift in hochstens 10 Sectionen zu theilen, welche in entsprechender Reihenfolge der Aufforftung juguführen und fo lange gu behandeln find, bis bie volle Beftodung erzielt ift und die Pflangen ein Bachsthum erreicht haben, bei welchem ihnen das Weidevieh nicht mehr verderblich wird. — Die Aufforstung hat entweder durch Hegelegung, d. i. durch das Berbot ber Beibe und etwaiger anderer Rutungen ober neben der Hegelegung auch durch künstliche Saat und Kstanzung zu geschehen. Der einzuhaltende Borgang und die zulässigen Rupungen find im Blane bes Raberen zu regeln. Bei Aufforstung von Gemeindegrunden ift dafür vorzusorgen, dass solche Rupungen nicht zu Sunften einzelner Gemeinbeglieder, sonbern, in-soweit sie überhaupt zulässig sind, in geregelter und den Balbbestand schonender Beise zu Gunsten ber Gemeinde (Gemeindefraction) ausgeübt werben. Abweichungen bon dem Aufforftungsplane burfen nur mit Genehmigung ber politifchen Begirtsbehörde oder jener Behorde vollführt werben, welche etwa im Berufungswege ben Aufforftungsplan genehmigt hatte. Gigenmächtige Abweichungen entheben nicht von ber im Aufforstungeplane vorgezeichneten Aufgabe,

für beren Erfüllung nöthigenfalls von amtswegen auf Roften bes Saumigen zu forgen ift. Jebe Begeflache ift burch eine entsprechende Einfriedung gegen das Bieh gu ichuten. Be-ichabigte Einfriedungen find unverweilt vom Schulbtragenden berguftellen; tann berfelbe nicht ermittelt werben, fo ift ber Grundbefiger, unbeschabet feiner Entschäbigungsanfpruche an ben Schuldtragenden, gur Berftellung verpflichtet. Birb die Berftellung unterlaffen ober nur mangelhaft vollführt, fo ift biefelbe von der politischen Bezirksbehörde auf Kosten des Säumigen durchzuführen. Grenzeinfriedungen sind auf Roften ber Rachbarn zu errichten und zu erhalten. Die Einfriedungen ber Gemeindewaldgrunde find, menn der Gemeinderath nichts anderes beichließt, mittelft Realleiftungen (im Sinne bes § 87 Gem. D. vom 30. Juli 1864, L. G. Bl. Rr. 1) herzuftellen; bie als Wert biefer Leiftungen berechneten Gemeinbezuschläge find abgesonbert bon ben übrigen Gemeindezuschlägen gu behanbeln und bedürfen nicht ber im § 86 Bem. D., bezw. im Lanbesgesete vom 28. October 1868, 2. S. Bl. Nr. 15, vorgeschrichenen Bewilligung oder gefetlichen Feststellung. Ausnahmsweise tann ber Gemeinberath unter Offenlaffung bes Recurfes an den Landesausschufs die Real-leistungen auf alle arbeitsfähigen Manner im Alter von 18-60 Jahren in gleichem Aus-maße festfeten, wenn biefelben in ber Gemeinde wohnen oder daselbst für den Befig unbeweglicher Buter ober industrieller Unternehmungen einen 10 fl. überfteigenden jährlichen Betrag an birecten Steuern entrichten. Das Magimum beträgt fünf Arbeitstage pro Jahr und Berfon. Richt geleistete Arbeiten werben nach bem Dagstabe von höchstens 50 fr. pro Tag in Gelb bewertet und der entfallende Betrag von der Gemeindeverwaltung im fummarifchen abminiftrativen Wege eingebracht.

Die Baldgrundbefiger haben für genügende Uberwachung zu forgen; die Gemeinden haben für je 300 ha einen Forsthüter zu bestellen, beffen Standort von dem Gemeindevorftande im Einvernehmen mit ber politischen Behörbe bestimmt wirb. Die für bie Gemeindefelbhuter geltenben Borichriften haben auf die Forsthüter finngemäße Unwendung zu finden. Dieselben find als öffentliche Bachen anzusehen (nach dem Gefete vom 16. Juni 1872, R. G. Bl. Rr. 84) und ift für biefelben bom Statthalter eine eigene Dienstinftruction zu erlaffen (f. Forftichut). Die aufzuforstenden Baldgrunde find in ein eigenes Forstcatafter, beffen Anlegung und Evibenthaltung nach einem vom Statthalter vorzuschreibenden Formulare ben politischen Bezirtsbehörben obliegt, ju verzeichnen. Diefe Grunde fteben hinfichtlich ber Ginhaltung ber Beftimmungen biefes Gefetes und ber genehmigten Aufforstungsplane unter besonderer Aufsicht ber politifchen Bezirfsbehörde. Die Gemeindevorfteber und Forfthüter haben ben biesbezüglichen Unordnungen ber Behörde und beren forsttechnischen hilfsorgane genau nachzukommen und insbesondere alle Übertretungen des Gesetes und ber behördlichen Beisungen der politischen Behörde anzuzeigen. Derartige Übertretungen werden als Ubertretungen ber im F. G. für unterlaffene Aufforftung erlaffenen Borichriften behandelt und beftraft; Frevel werden ebenfalls als Forftfrevel behandelt. Bahrend ber Durchführung der Aufforstung haben die den Gemeinden zugewiesenen Balbgrunde in der Regel im Bufammenhange zu verbleiben und ift jede Bertheilung berfelben ober Abtrennung einzelner Theile unftatthaft. Sollte eine Ausnahme biebon bringendes Bedurfnis fein und mit ber Balberhaltung nicht im Biberspruche stehen. jo tann ber Aderbauminister die Bewilligung hiezu ertheilen. Wenn die volle Bestodung ber aufzuforstenden Flachen bis zu dem Dage gebiehen ift, dass bie Bflangen burch bas Beibevieh nicht mehr leiben fonnen, gilt die Aufforstung als beendet, und unterliegen betreffenden Flächen nur mehr ben Bestimmungen bes F. G. — Das Höchstmaß ber im Reichsgesetze vom 27. Mai 1876 als in die Bertheilungsgrunbe einzubeziehenden Enclaven

wird mit 2 ha festgefest.

In bem am 1. Marz 1885, L. G. Bl. Nr. 13, für Rärnthen erlaffenen Gefete, betreffenb einige forst- und wasserpolizeiliche Maßnahmen, wurde speciell über die Aufforstung bestimmt, bafs die über behördliche Bewilligung "tahl gelegten Balbflächen binnen der von der Behorbe bei Ertheilung der Kahlschlagbewilligung sestzusegenden Frist geräumt und wieder der Aufforstung (Saat, Pflanzung oder Saat in Berbindung mit dem Feldruchtbau) zugesührt
werden mussen" (§ 7). Wenn es der Behöret zweifelhaft ift, ob ber Balbbefiger biefer Berpflichtung nachkommen wird, jo tann die Bewilligung bes Rahlichlages von der hinterlegung einer angemeffenen Caution abhangig gemacht werden. "Die Caution ift dem Erleger erft nach ber vollendeten und als entsprechend anerkannten Aufforftung, bezw. Nachbefferung gurudguftellen, in jenen Fallen aber, in welchen die Aufforftung verabfaumt oder unvollständig ausgeführt wird, zu beren von amtswegen zu bewirkenden ordent-lichen Durchführung nach Maggabe bes Bedarfes gu verwenden" (§ 7). Rachbem wir es hier mit einem Specialgefet zu thun haben, fo ift in diefer Richtung dem allgemeinen &. G. berogiert und tann fich baher niemand auf die weniger strengen und weniger eingehenden Bestimmungen

bes F. G. gegen biefes Gefet berufen. Dit ber Frage ber Aufforftung im Busammenhang steht endlich auch bie Bilbbach= verbauung, wie fie burch bas Gefet vom 30. Juni 1884, betreffend Bortebrungen gur unichablichen Ableitung von Gebirgemaffern, R. G. Bl. Rr. 117, fammt ber am 18. December 1885 erlaffenen Durchführungsverordnung bes Aderbauministeriums im Ginvernehmen mit bem Minifterium bes Innern, R. G. Bl. Rr. 2 ex 1886 (in Wirksamkeit vom 1. Mai 1886), geregelt wurde, im Zusammenhange. Indem wir uns vorbehalten, diesbezüglich das Rähere unter "Wildbachverbauung" beizubringen, sei hier nur ber auf bie Aufforstung speciell bezug-nehmenden Dispositionen gedacht. Innerhalb bes Arbeitsfeldes (Berimeter, Berbauungsgebiet) fonnen alle jene Bortehrungen (nach § 2) an-geordnet werden, welche jur Sicherung ber thunlichft unichablichen Ableitung bes Bebirgsmaffers erforderlich find; unter biefe gehört innerhalb bes Arbeitsfelbes auch, wenn nothig, die Begelegung, Berafung, Flechtzäune und bie Aufforstung. Wenn bie Enteignung eines gum Arbeitsfelde gehörigen Grundstückes nicht erfolgt, fo mufs ber Befiger die Durchführung ber für nothig befundenen Dagregeln, alfo auch die Aufforftung, bulben und hat ben in Betreff ber fünftigen Benütung bes Grundstudes erlaffenen Anordnungen vollständig nachzukommen. "Bird bei ber Ausführung bes Unternehmens ein nicht enteignetes Grundftud, beffen Aufforftung bem Befiger auf Grund bes F. G. obliegen murbe, auf Roften bes Unternehmens aufgeforftet, fo find auf Begehren bes Unternehmers von einer biefem Grundbefiger . . . etwa geburenden Entschädigung jene Koften in Abzug zu bringen, welche ihm die Aufforstung verursacht hatte" (§ 8).

Benn wir nun auf bie thatfachliche Sorberung ber Aufforstung durch das Reich übergehen, fo begegnen wir hier gunachft einer umfaffenden Action: ber Rarftbewalbung. Wir wollen ben Bang berfelben nach ben Berichten bes t. f. Aderbauministeriums hier turg ftiggieren und bemerten nur noch, bafs anlastich ber 1873er Beltausstellung zu Bien von bem ba-maligen t.t. Forstinspector in Trieft, Simon Scharnaggl, eine Dentichrift: "Die Forftwirticaft im öfterreichischen Ruftenlande mit borzüglicher Rudficht auf die Karftbewaldung" (im Berlage bes Aderbauminifteriums) erschienen ift, welche eine Fülle anregender Betrachtungen und positiver Daten über bas behandelte Thema entbält.

Für das Rarftgebiet von Gorg und Iftrien waren icon 1866 Berfügungen getroffen, bafs gur Aufforstung biefes Gebietes eine jahrliche Remuneration bewilligt und ein Forfttechniter gur Leitung ber Aufforstung bestellt werben sollte. Im Jahre 1868 erfolgte, zunächft pro-visorisch, die Bestellung eines Forstinspectors für den füstenländischen Karst. Derselbe war zum Organ für die Forsteultur und nicht für die Forstinalizie bestimmt. das er alle tedericker die Forstpolizei bestimmt, da er als technischer Consulent der Statthalterei zu fungieren hatte und ben Gemeinden und Brivaten mit fachlicher Unterweisung bei ber Aufforstung an die Sand gehen follte.

Rach biefem Anfange gieng man nun ernft daran, den troftlofen Buftand des Karftgebietes, welches bon ber gefammten Bodenflache (von welches von der gesummen Sovenstage (von 138 5 Quadratmeilen) 42% einnimmt und dessen Biedergewinnung für die Productivität eine Lebensfrage der dortigen Bevöllerung bildet, zu bestern. Mit Rücksich auf die Armut der Bevöllerung, welche großentheils eine Folge der extremen tlimatifchen Berhaltniffe bes Rarftes ift, entschloss man sich zur Subventionierung der Karstbewaldung aus Reichsmitteln. In dem Quinquennium 1870 bis inclusive 1874 wurden 43.980 fl. zur Aufforstung von ca. 577 ha Rarst= land verwendet und außerdem fehr bedeutende Mengen bon Bflanglingen und Samen gur Bertheilung gebracht. Bur Beranziehung von acclimatifierten Bflanglingen wurden mehrere Centralfaatschulen errichtet, aus welchen auch an

Gemeinbebaumichulen Pflänglinge abaegeben wurden. Im Jahre 1870 ergriff bas Aderbauminifterium auch in Bezug auf bie Aufforstung des krainischen Karstgebietes (vorwiegend den Abelsberger Bezirk umfaffend) die Initiative, insbefondere um bie übermäßig borhandenen hutweiden theilweise in Baldland umzugestalten. Bon 1870 bis inclusive 1874 hat das Aderbauminifterium für biefen 3med 8860 fl. unb 14 filberne Staatsmedaillen bewilligt und ebenfalls mehrere Saatkampe angelegt, aus welchen an Gemeinden und Private theils unentgeltlich Bflanglinge verabfolgt wurden. Im Frühjahre 1874 gelangten 670.000 Stud 2jahrige Fichten, Beiß- und Schwarzföhren unentgeltlich und 70.000 Schwarzföhren entgeltlich zur Bertheilung; es murben 35 ha aufgeforftet (f. Gefes vom 9. März 1885). Im Kustenlande wurden 1874 6160 fl. gur Aufforstung verwendet und im ganzen aus den Centralfaaticulen 3 3 Millionen Bflanglinge abgegeben, wovon 1 7 Millionen zur Karstaufforstung von etwa 202 ha öben Lanbes benügt wurben.

Rachdem auf diese Beise hinreichende Unhaltspunkte für eine endgiltige Beurtheilung ber hier zu lösenden Fragen geboten waren, wurden hauptfachlich zwei Buntte (im Jahre 1875/6) in Berathung gezogen: Sind Anderungen im bisherigen technischen Borgange bei der Karft-bewaldung angezeigt — ist eine gesehliche Grundlage für die Aufforstung des Karftes

nöthig?

In ersterer Richtung wurde zunächst conftatiert, dass die Karstbewaldung, wenn man fich mit bem begnügt, was nach ben gegebenen Boben- und fonftigen Berhaltniffen erwartet werden barf, fein übermäßig ichwieriges Broblem ift. Nothwendig fei aber nach Aufforftungs-perioden berart vorzugehen, das für eine biefer Berioden immer nur ein beschränktes Gebiet ber Aufforftung in Angriff genommen und zu einem anderen Gebiete erft dann geschritten werde, wenn die Aufforstung bes ersteren als gesichert angesehen werben tann. Als eigentliche Bewalbungsobjecte feien nur jene Flachen angufeben, welche fich für eine beffere Cultur nicht eignen. Das find in der Regel die Abhange ber bom Rarftplateau auffteigenden Gebirgszüge, alle Bebirgsruden und überhaupt jene exponierten Orts lichkeiten, wo die Bannlegung ober eine besondere Behandlung ber Baldbestockung (nach §§ 6 und 7 F. G .: fliegendwerdender Boden, Balder in ichroffer, fehr hoher Lage, an der oberen Begetationsgrenze, wenn Abrutichungen zu befürchten find u. f. w.) nothig ift. hiebei maren zwei Gruppen gu unterscheiben, nämliche jene Barcellen, auf welchen durch eine Urt Riederwaldbestodung die Wiederanzucht des Baldbestandes erreicht wird und fünstliche Aufforstung nur für etwa vorkommende Blößen nöthig ift, wo also Berhegung gegen Bieheintrieb und Beichädigung burch Menschen genügt, und jene Flächen, welche fünstlich aufgeforstet werden muffen. Ferner wurde erflart, bafe bie Gemeindebaumschulen nicht geeignet find, ben Pflanzenbedarf ent= iprechend zu beden, und bafs baber die unter fachlicher Aufficht fiebenben Centraljaatichulen ben Borgug verdienen. Befondere Bebeutung wurde der Schwarzsöhre (P. Laricio Poiret) beigemessen und der Bstanzung der Borzug vor der Saat gegeben; Saat sei nur anwendbar bei den Eichenarten (Stupsen der Eiche), dem Russdamme nnd an einzelnen Ortlichseiten bei Berschwarzsöhre. Die Überlassung durch die Gemeinden und Karstbewohner wurde als unzulässig und daher die Ausstellung von gesetzlichen Borkehrungen gegen etwaige gemeinschaftliche Benühung und für entsprechende Behandlung der Waldung und sie nertässich erklärt. Wir haben hier jedenfalls die Keime zu der in dieser Richtung erlassen Gesetzgedung vor uns, wie sie oben mitgetheilt wurde.

Seither hat das Aderbauministerium bis heute der Karstbewaldung im Küstenlande entsprechende Mittel zugewendet, u. a. um die Centralsaatschulen zu erhalten und Gemeinden zu unterstügen. Ühnlich wurde in Krain vorgegangen und hiebei neuerlich, um für Kordweidenssiechterei Materiale zu erhalten, die Anpstanzung von Salix purpurea, s. acutifolia und s. uralensis durchgeführt; ebenso wurde eine Cultur von Prunus maheled nach dem Muster der Badener Beichselzucht angelegt und der Gewinnung von Kappelstedlingen besondere Aufsmerksamteit zugewendet.

Bezüglich Dalmatiens wurde als Borbedingung einer gebeihlichen Thatigfeit in Bezug auf Aufforstung bor allem bie Erlaffung bon Gefegen über Die Regelung ber Befigverhaltniffe und die Baldcultur überhaupt hingestellt. Diese Gesete wurden auch thatsächlich vom Aderbauministerium vorbereitet und am 19. Februar 1873, L. G. Bl. Nr. 20, "über die hint-anhaltung einzelner forftichäblicher hanblungen" (Wurzelausreißen, Entrinben, Ziegenhaltung und Holzfällung) und am 27. Mai 1876, R. G. Bl. At. 115, und bes L. G. vom gleichen Tage, Rr. 43, betreffend die Auftheilung ber culturfähigen Gemeinbegrunde und beren Bestimmung zur Baldcultur erlaffen. (Uber biefes lettere wurde bereits oben Giniges gebracht; über bas andere Gefet erfolgen bie Angaben unter ben angegebenen Schlagworten.) Außerbem hat bas Aderbauministerium von 1870—1874 20.924 fl. und auch späterhin nennenswerte Subventionen an Gemeinden und Bereine für fünftliche Auf-forstung öber Flächen und theilweise für bie Anstellung von Forstaussichtsorganen gewährt. Die Subventionen erzielten insbesondere dort Ersolg, wo sie zum Zwecke der natürlichen Aufsorstung (mittelst hegelegung und Waldaussichtvoerwendet wurden, während fünstliche Aufsortungen im allgemeinen keine günstigen Resultateauswiesen. Pinus halepensis, pinaster und picea können nur mit Ballen übersett, die Stecheiche (Quercus ilex) nur mit directer Saat sortgepslanzt werden; fünstliche Pflanzung ist nur bei Ailanthus, welche Holzart sast die einzige ist, welche der Regenlosigkeit wiedersech, etwa noch bei Acacien und Mannaeschen und bei hinzeichender Erdkrume und höherer Lage noch bei Schwarzsspre möglich.

Much über Aufforstung in anderen Ländern liegen Anhaltspunkte vor. So wurden von 1860 bis inclusive 1867 in Tirol 5450 ha Balb aufgeforftet und 233.070 Rlafter lebenbe Seden angelegt; fpeciell biefer lettere 3med wird burch bas Aderbauministerium unausgesett, auch durch Subventionierung geförbert. Ferner wurden Gubventionen gewährt in Salzburg, Borarlberg, Steiermart, Bohmen, Riederöfterreich (Aufforftung bes Mannhartsberg), Oberöfterreich, Galizien und Mähren; neben Subventionen wurden noch Medaillen verliehen. Unterstützungen und Auszeichnungen wurden gegeben für her-vorragende Leiftungen bei der Aufforftung, u. 3w. an Private, Gemeinden und Bereine, außerbem für Bandervorträge, Lehrreifen, Samen- und Pflanzenantauf u. f. w. In Mähren (f. ipeciell die Rundmachung der Statthalterei vom 23. December 1873, L. G. Bl. Nr. 1 ex 1874, und vom 9. April 1875, L. G. Bl. Nr. 17) murden Geldpramien und Staatsmedaillen gegeben für Beprianten und Stausbierditate gegeben für Ge-meinde- und Kleinbesitserwaldungen, wenn in benselben Nachhaltigkeitsbetrieb eingesührt ist, was sosorige Aufforstung der abgetriebenen Flächen voraussetz, dann für zwecknäßig ge-lungene Aufforstung nicht bewaldet gewesener öder Gemeindegrundstüde (nicht unter 3 Joch) mittelft Saat oder Pflanzung.

Am Schlusse bieser Darstellung ber Aufforstungsverhaltnisse in ben im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern seien noch einige Daten über die Aufforstungen in ben Staats und Domänenforsten (nach ben von Forstrath R. Schindler publicierten amtlichen Zusammenstellungen) angefügt; über die Forste selbst Näheres unter "Domänen."

	Der Holzzucht gewidmete	Hievon wird verjüngt auf						
Rönigreiche und Länder	Flächen	natürlichem	Wege	fünftlichem Wege				
	h	B.	%	ha	%			
Staatsforfte	633.408 260.147	360. 21 9 2 39. 2 39	56·9 91·9	273.189 20.908	43·1 8·1			
дијаттеп in Procenten	893.555 100	599.458 67·1	-	294.097 32·9	-			

über die Culturrudftande im Jahre 1872 und die seither zu verzeichnenden Fortschritte gibt folgende Zusammenftellung Aufschlufs:

Ronigreiche	r Holz- jucht ibmete iläche	Rücktand ber aufforkungsbebürftigen Flächen Ende 1878			evon wurd fiet von 1 incl. 1882	878 bis	Ende 1882 verblieben somit noch im Rücktande			
unb Länber	Der gewil		in neuen Schlägen		Blogen	in neuen Schlägen tar			in neuen; Schlägen	zu: fammen
Staatsforfte	633.408 260.147								4.890°8 160°8	25.132 ⁻⁹ 2.536 ⁻⁴
zusammen	893.555	38.690'4	16.130.0	54.820-4	16.072-7	11.078.4	27.151-1	22.617.7	5.0 5 1 ⁻ 6	27.6 69°3

Bur Bewältigung biefer Aufforstungsaufgaben bienten folgende Saat- und Bflanzichulen:

و المناسبة الماسبة الم	Größe ut	Auf 1000 ha probuctiver Balb- fläche entfallen					
Rönigreiche und	im Jah	re 1873	im Jah	Saatsund Pflangs			
Länder	Fläche	Aufwand	Fläche	Aufwand	fcnitte bes letten Decenniums		
	ha ¶.		ha	ft.	ha		
Staatsforste Fondsforste	8·8658 1·4170	6·960 0·494	38·9067 9·9730	21·967 4·259	0·0395 0·0 2 65		
zusammen	10.2828	7:454	48-8797	26.226	0.0357		

Uber im Jahresdurchschnitte 1873—1882 in den Staats- und Fondsforsten vorgenommenen Aufforstungen nebst dem erforderlichen Geldaufwande.

Ansgeführte Forstculturen und Materialauswand										äffe=		
	Saaten Pflanzungen					Rachbefferungen g						
		nbedarf aten und		Laub-	Nadel=		Sa	aten	Pflan,	ungen	Summe der Saaten und Pfanzungen	Schuß: und Entwälfe- rungsgräben
B) 1		dulen		holz	holz	Fläche	Laub= Nabel= holz holz		Laub= holz	Nadel= holz	Pan Bang	uß.
Fläche	Laub: holz	Nadel=	Fläche		Pflanzen= menge				Pflanzenmenge		Der B	@ (p)
ha		kg	ha		berte	ha	l	g	Hun	Hunderte ha		m
889-6	9.861	5.207	1.469 [.] 9	2.796	58.791	798-2	3.671	647	1.400	2 1.573	3.45 7 ·7	104.736
452.4	9.544	2.987	339.0	2.677	677 15.951 13		4.0 — 91		521 6.0 60		925.4	3.815
				Ø e	Ιbα	ufw	an b	für				
Sac	Sagien Ishanzungen und Ishani=			Ent= erunge	Ent- Pflege- und für C			jammen Culturer erhaupt	n prot	in ha buctiver aldīlāche		
	Gulben Kreu								euzer			
11.	11.754 29.05		4	19.259 3		3.679	7.197		70.944			10.9
2.:	339	4.99	6	3.024		184	1.855		1	12.328		4.6

Der Culturaufwand beträgt pro ha:

		~											
a)	in			atsforsten:									
		bei	den	Saaten	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bon	fī.	1 · 2 9	biŝ	56.01,	durchschnittlich	Ħ.	9.57
				Bflanzungen		••		3.54		35 . 77	,,		15.06
			ber	Culturflache	überhaupt			12:10		58.84	,,		22 · 40
		".		productinen	Balbfläche	"	"	0.00%	"	1.05	,,	,,	0.109
					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	**	"	0 000	"	1 00	"	"	0 200
<b>b</b> )	in	den	Fon	bsforften:									
		bei	Den	Saaten	<b></b>	nad	fſ.	0.76	Ьiв	49 . 22.	burchichnittlich	Ħ.	5.10
												1	40 · KU
		"	. "	Phungungen		"	"	1 2/	"	09 Z8		**	10.20
		**	der	Culturfläche	überhaupt	,,	,,	4.30	"	47· <b>2</b> 3	"	,,	13· <b>42</b>
		,,	"	productiven	Waldfläche	n	"	0.001		1.055	,,	"	0.046
c)	in	ben	Sta	ats- und Fon	idsforsten:								
,					<b></b>	bon	fI.	0.76	bis	56.00,	burchichnittlich	fL.	8.40
											"		14.12
		"	her	Culturfläche	überhaupt	"	•	4.30		KQ - Q4		"	20.39
		"	ner	Cumuliant	morranti	"					"	*	40 00
		"	**	productiven	Baldstäche	"	"	0.001	"	4 · 055	n	**	0.080

Dem von dem Forstgesetze des Jahres 1852 verschiedenen Standpunkte entsprechend, welchen das ungarische F. G. einnimmt, sind die Bestimmungen über die Aufforstung in den Ländern der ungarischen Krone weniger einschneidend als in den im Reichsrathe bertretenen Königreichen und Ländern, dasur aber enthält das ung. F. G. Wöglichkeit, bisher unbewaldete Gebiete ber Aufforstung zu unterziehen (i. Forstgeset b.)

Aufforftung zu unterziehen (f. Forftgefes). vulforfrung zu unterziegen (1. Fortige jeg). Die Pflicht zur Aufforstung besteht nach bem ung. F. G. für die Schutzwälber (§ 2 ung. F. G.), d. h. für solche Waldungen, "welche auf Steingeröllen des Hochgebirges, auf Hochlagen der Alpen oder auf Bergtuppen und Höhenzügen, steilen Bergwänden und deren Gehängen gur Berhutung bes Entftehens und ber Berbreitung bon Stein-, Schnee- und Bafferfturgen bienen, ober burch beren Bermuftung die Ertragsfähigkeit tieferliegender Gebiete ober bie Sicherheit der Berfehrswege gefährbet ober verheerenden Sturmwinden Bugang verschafft murbe". Benn in folden Schupwaldungen Rahlichlag ober andere ben Bestimmungen bes ung. F. G. entgegengesette Schlage ober selbst Robung, ferner in Balbungen, welche auf Flugsand stehen ober beren Boben zu anderen wirtschaftlichen Betrieben nicht geeignet ift, Robung vorgenommen wird, fo ift bas ausgehauene ober gerobete Terrain in langftens feche Jahren wieder zu bewalden (§§ 5, 47 ung. F. G.). Die Reubemalbungsarbeiten find mit dem nachften geeigneten Beitpunkte zu beginnen und so lange fortzu-jegen, bis die Durchführung der Bewaldung durch den Forstinspector bestätigt wird. Ber-Salbeigenthumer mit einer Gelbstrafe von 10—100 fl. per Joch und Jahr geahndet.
Um die Aufforstung kahler Gebiete zu er-

Um die Aufforstung kahler Gebiete zu erreichen, hat das ung. F. G. (§§ 165 ff.) verfügt, "dajs jolche kahle Stellen, wo wegen Berhinderung von Bergfällen, Lawinen und Felsenstürzen, zur Berhinderung der Berwüstung durch Stürme und Gewässer sowie der Beiterverbreitung des Flugsandes die Bindung des Bodens aus volkswirtschaftlichen Gründen nothwendig ift, aufzusorten" und in Zukunft als Schußwälder zu behandeln sind. Der Ackerdauminister bestimmt auf Grund der Borarbeiten des Forsteinspectors nach Bernehmung der interessierten Grundbesitzer, Gemeinden und Jurisdictionen

sowie bes competenten Berwaltungsausschusses bie aufzusorstenden Gebiete und kann deren Bewaldung, wenn dies die Interessierten nicht freiwillig thun sollten, von Fall zu Fall durch die Jurisdiction anordnen. Liegt der Bestis in mehreren Jurisdictionen, so betraut der Mestis inte berselben mit dem Bollzuge und der Überwachung der einzelnen Maßnahmen und verständigt die anderen Jurisdictionen davon. Die Pflicht zur Aufsorstung lastet in erster Linie auf denjenigen, deren Besitz geschützt wird, eindem Gedanken der Leistungspflicht nach dem Interesse vonlohmen entsprechender Grundsat.

Intereffe volltommen entsprechenber Grundsas.
Benn nachweisbar burch bie Aufforstung eines Gebietes mehrere Grundbesiter vor Gefahren bewahrt werben, fo haben alle Intereffenten, wenn eine Aufforstung überhaupt angeordnet murde, eine Befellichaft zu conftituieren. Die Bildung ber Gefellichaften veranlafst der Bermaltungsausschufs als forstpolizeiliche Behörde erfter Inftang auf Grund einer bies-bezüglichen Berfügung bes Aderbauminifters burch Delegation einer Commission. Diefe Commission, in welcher ber Forstinspector von amtswegen sich befindet, verlucht nach Anhörung der Interessenten sowie nöthigensalls von unpar-teisschen Fachleuten und auf Grund von Rarten, welche, wenn es gewünscht wird, die Gigenthumer vorzulegen verpflichtet find, binfichtlich ber Feftfepung des Grades des Intereffes ein freundichaftliches Übereinkommen der Parteien, erklärt im Falle bes Gelingens bie Gefellichaft für constituiert, fest im entgegengesesten Falle Die Bflicht der Theilnahme an der Interessengemeinschaft sowie das Dag der Theilnahme von amtswegen fest und erstattet hieruber dem Bermal-tungsausschuffe Bericht. Diefer fafst auf Grundlage biefes Berichtes und, wenn es gefordert murbe, nach Unborung ber Ginwendungen ber einzelnen intereffierten Barteien Befchlufs über bie Conftituierung ber Gesellschaft, wogegen binnen 30 Tagen an ben Minifter für Aderbau, Industrie und Handel appelliert werden kann. Diefer entscheidet endgiltig. Ift entweder eine Appellation nicht eingebracht ober diefelbe abgewiesen worden, fo ift bie Conftituierung ber Gefellschaft fogleich vorzunehmen. Der Berwaltungsausichufs betraut eines feiner Mitglieder mit der Bufammenberufung ber Intereffenten, ber Eröffnung ber Sigung und ber Aufforderung

an die Mitglieber gur Organifierung ber Gejellichaft. Die Berfammlung mablt gunachft einen Brafibenten und einen Caffier mit absoluter Stimmenmehrheit, einen Arbeitsführer und nöthigenfalls Ausichufsmitglieber mit relativer Stimmenmehrheit, fest bie Statuten und bie Gefchaftsorbnung fest und unterbreitet all bies burch bie Jurisdiction bem Aderbauminister. Der Forstinfpector ift von amtswegen begutachtenbes Mitglied jeder Beforstungsgesellschaft. Der Bra-fibent erledigt mit dem Ansschuffe oder, wenn tein folder existiert, allein bie Angelegenheiten ber Gefellichaft, lafet bie nothigen technischen Detailplane anfertigen, fest die Reihenfolge ber Arbeiten und die Durchführungstermine fest, entwirft bas Jahrespraliminare und legt diefe Urbeiten ber Gefellichaft zur Begutachtung vor. Das Beamtenpersonale besteht aus bem Brafibenten, bem Caffier und bem Arbeitsführer. Falls bie Mittel ber Gefellicaft bie Beftellung biefes lepteren nicht geftatten, tonnen bie technischen Arbeiten einem anderen angestellten Arbeit&führer ober Förfter übertragen werben. Ginmal jahrlich wenigftens ift eine Generalversammlung abzuhalten und bas Protofoll berfelben bem Aderbauminister durch die competente Jurisdiction vorzulegen. Die Beranlassungen in ber Durchführung ber technischen Arbeiten und die Bermogensgebarung ber Gefellichaft hat biefe Bu beforgen. Wenn ein Mitglied Ginwendungen erhebt, fo werden dieselben burch bas Protofoll zu competenter Renntnis gebracht. Rudftanbige Beitrage ber Mitglieder werben auf bem Berwaltungswege eingebracht. Der Brafibent ichidt halbjährig die Rudftandsausweise an die Steuerämter. Für die Rudftande find 6% Bergugs-zinfen zu zahlen, wovon % bie Gefellichaft, 1/a die Steueramter beziehen. Die Gefellichaft genießt nach Ges. Art. LV vom Jahre 1868 das Expropriationsrecht; ber Ablösungspreis tann bort, wo ein Catastralreinertrag festgeset ist, bas Zwanzigsache besselben nicht übersteigen. Der Eigenthumer (ober bessen Rechtsnachsolger) bes expropriierten, bewaldeten Grundftildes tann binnen feche Jahren vom erften Tage bes ber Bollendung der Aufforstung folgenden Jahres fich über die Rudlofung ihres Grundes ausiprechen. Die Rudlojung felbft tann bei Erfas bes Expropriationspreises und der Beforftungstoften fammt 6% 8infen burch Amortisation höchstens innerhalb 10 Jahren geschehen. Für andere nicht zur Rudlöfung berechtigte Berfonen tann vor feche Jahren bas Eigenthumsrecht nur dann intabuliert werden, wenn nachgewiesen wird, bafe ber gur Rudlofung Berechtigte fein Recht innerhalb ber gesetlichen Frist nicht in Anibruch nimmt.

Der Staat beförbert in Ungarn die Aufforstung a) durch Gewährung der Steuerfreiheit der der Aufsorstung unterworsenen Flächen. Rach § 6, al. c des Ges. Art. VII ex 1875 (Grundsteuergeset) sind zeitweilig steuerfrei: "Waldanlagen auf den zu einer anderen Cultur für die Dauer nicht geeigneten Bodenslächen, insbesondere auf Flugsand, sterisen, steinigen oder wasserissigen und kahlen Waldblößen, je nach der Schwierigkeit und den Kosten der Aufsorstung durch 20—40 Jahre von der Beendigung der

letteren angefangen; nach Ablauf biefer Beit find folche Grundcomplege ihrer feinerzeitigen Eigenschaft gemäß zu besteuern. Mit ber Mufforstung des abzuholzenden Balbbobens ift biefe Begunftigung nicht verbunden. b) Durch Geldbarleben in jenen Fällen, wenn bie Aufforstung von amtswegen angeordnet wurde und bie Gin-gelnen und Gesellschaften authentisch nachweisen, dafs sie die Arbeiten mit eigener Kraft burch-zuführen unfähig sind. c) Durch Gelbunter-ftützung in dem Falle, wenn die Aufforstung bon amtswegen angeordnet wird und bie Intereffenten nachweisen, dass der durch die Aufforftung zu erreichenbe Bortheil geringer fein wirb als die auf die Aufforstung verwendete Arbeit und die Roften. In diefem Falle hat der Staat bie ber Differeng zwischen bem zu gewinnenben Berte und den auf die Aufforstung verwendeten Roften entsprechende Capitalfumme in jahrlichen, bem Fortichreiten ber Arbeit entiprechenben Raten ohne Anspruch auf Rudvergütung als Staatssubvention zu bewilligen. Das Parlament hat jahrlich jene Gumme zu bestimmen, welche burch ben Minister für Aderbau, Industrie und Sanbel im Einvernehmen mit bem Finanaminister ju Aufforstungszweden als Anleben und Gubvention verwendet werden tann. Den Termin, innerhalb beffen in einzelnen Fällen die Aufforstung zu vollenden ist, sest nach Anhören der interessierten Baldeigenthümer und bes Berwaltungsausichuffes, ebenjo bie Bebingungen ber Rudzahlung bes burch ben Staat eventuell gemahrten Gelbbarlebens ober ber Flüffigmachung ber Staatssubvention ber Aderbau-, Industrieund Sandelsminister im Ginverftandniffe mit dem Finanzminster fest.

In ben im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern wird, außer der oben stizzierten Unterstüßung der Aufforstung durch den
Staat, nach § 3 bes Geses vom 24. Mai
1869, R. G. Bl. Ar. 88, "eine zeitliche Steuerbefreiung von der Grundsteuer dei neuer Anlegung von Hochwäldern auf die Dauer von
25 Jahren von dem der vollendeten Urbarmachung nachsolgenden Jahre" gewährt (siehe
Grundsteuer).

Aufforftungsfläche, f. Culturfläche. Mr. Auffrieren. Cobald in einem loderen Boden bas in demfelben enthaltene Baffer gefriert, behnt es ben Boben so aus, bass sich berfelbe hebt, wodurch die in demfelben ftehenben ichwachen Holzpflanzen icon durch Berreißung ihrer garten Burgeln verlett werben tonnen, aber namentlich baburch gefährbet werben, dafs bie durch ben Frost mit dem Boben gehobenen Bflangen nicht mit bemfelben bei feinem Aufthauen wieder in ihre ursprüngliche Lage zurudgeben, sondern langstielig fteben bleiben, felbft, bei wiederholtem Auffrieren bes Bodens und Seten besfelben, gang aus ihm herausgehoben und in den Wurzeln mehr oder minder freigelegt und hieburch vernichtet werben, wenn man fie nicht rechtzeitig wieder funftlich einsehen tann, wogu fich allenfalls in Rampen wohl Gelegenheit barbietet. Man nennt biefes fehr üble heben und Bloglegen der Pflanzen burch Winterfroft, hier wohl als Baarfroft bezeichnet, das Auf- ober Ausfrieren, Aus-

wintern, Ausziehen und ift es auf allen naffen Boden, befonders aber auf Moor-, Thonund Ralkboden zu fürchten, doch auch auf leichterem Boben mit flachliegendem, undurchlässigem Untergrunde nicht felten vortommend. Das Schüten gegen Frostgefahr behandelt ber "Forstichute", und hier fet nur erwähnt, bass ein solches noch am ersten gefunden werden tann: in gründlichen Bodenentwässerungen, dann aber in fünftlicher Erhöhung ber Culturftellen durch Rabatten und Sugel, im Bermeiden von Bodenlockerungen, vielleicht durch Anwendung eines flachen Abpaltens ohne weitere Lockerung, in Unwendung ber Pflanzung, namentlich ber mit ftarteren Pflanzen ftatt ber Saat, u. zw. namentlich der Ballen-, Klapp-, Obenauf- und Sugelpflanzung (f.b.), ferner bei Bahl der Saat in einer besonders ftarten Ginfaat gur Erzielung eines bichten Bflanzenftandes, ferner aber auch im Deden bes Bobens mit Dloos, boch auch mit Laub, felbst Radeln, hin und wieder mit leichtem Sande 2c. 2c., wie man es wohl in Rampen anwenden fann, bezw. anwenden muis, um bie Bflanzen nicht zu berlieren. Ift Gelegenheit vorhanden, die Cultur unter Schirmbaumen auszuführen, fo ift biefelbe forgfam auszunugen und dabei ein etwas ftarter Schirm einem schwächeren vorzuziehen, natürlich unter Berüdsichtigung bes Schattenertragens ber zu erziehenden Solgarten.

Auffrischen, verb. trans., eine Salzlede (j. b.). "Wenn eine Salzlede wiederum aufgefrifchet wird, fprechen einige anftatt bie Sulgen auffrischen, folche verneuern ober Jäger, p. 310. — Canbers, Wb. I., p. 300b. E. v. D.

Auffüllung ober Aufichwemmung, Colmation. So nennt man das Berfahren, mittelft beffen die Trodenlegung eines Culturgrundes durch Erhöhung besjelben angestrebt wird. Eine derartige Hebung naffer Culturgrunde mufs bort plaggreifen, wo eine Senfung bes Bafferipiegels, den die Bersumpfung verursacht, entweder gar nicht ober doch nur in ungenügendem Maße ausführbar fein follte. Als Bortheil ber Bodenhebung gilt die damit gleichzeitig erzielte Bodenbefferung. Das Berfahren der Auffüllung ift toftfpielig und tommt beshalb nur im fleinen Maßstabe zur Durchführung, mährend die Bodenerhöhung durch Aufschwemmung vielfach, u. zw. in ausgebehntem Dage vorgenommen wirb. Man fennt brei Berfahrungsarten, bie Schwemmung, die Auflagerung und bie Berlandung. Das erftere Berfahren wird in der Beise ermöglicht, dass der Stromstrich eines fließenden Baffers gegen eine natürlich ober absichtlich geloderte Uferpartie geleitet wird; derselbe nimmt das Erdreich mit sich fort und sührt es nach der Stelle, die erhöht werden soll. Wird dagegen ein sließendes Gewässer (Trübwasser) zu einer Zeit, wo es viele seste Bestandtheile (Schlamm) mit sich sührt, über jene Flächen geleitet, welche man durch Aufichwemmen heben will, und man bort bas Absehen der festen Bestandtheile erzielt, bann beißt diefes Berfahren die Auflagerung. Das dritte Berfahren, bas Berlanden, wird mittelft eigener Bauten (Berlandungebuhnen) angeftrebt, bie man unmittelbar in einem fliegenden Baffer anbringt.

Das Aufschwemmen erforbert nur die Anlage eines Zuleitungsgrabens, ber am Enbe ber auszufüllenden Flache mit einer Spundwand abgeschloffen wirb.

Lettere besteht aus zwei 24-36 cm starten Pfählen mit einem 9 cm tiefen Falz an ber Innenseite, in welche 24 cm breite und 15 bis 16 mm bide Bretter einzulegen find. Bei größerer Stauhohe werden bie Bretter burch 12-18 cm ftarte, vierkantig beschlagene Solzer erfest. Manche Gebirgebache enthalten bedeutende Maffen fefter Beftandtheile und erreichen biefe oft mehrere Brocente. Führt ber Bach, aus bem bas Baffer ausgeleitet werden foll, Ge-ichiebe mit sich, fo wird ber Zuleitungsgraben an feinem Unfangspuntte burch eine Grund-

ichloffen. Re höher das Baffer auf der zu verlanbenben Flache geftaut werben tann, um fo rafcher wird bas angestrebte Biel erreicht. Ift bagegen bie Flache von einem Gelanbe umgeben, welches nicht bis zu einer genügenden hohe emporragt, bann muß zur Erzielung ber Anstauung bie zu verlandende Stelle mit entsprechend hohen Dämmen umichloffen werden.

ichwelle, über welche das Baffer abfällt, ge-

Die Nothwendigkeit einer Berlandung tritt am häusigsten bort hervor, wo größere Fluss-läuse durch Parallelwerke in ein bestimmt ab-gegrenztes Prosil eingeschlossen worden sind und wo bedeutende Flächentheile des ehemaligen Flufsbettes nunmehr burch Berlandung der Cultur zugeführt werben follen. In biefem Falle wird im Anschlusse an die Barallelwerke und fentrecht barauf die Fläche mit Dammen (Traversbauten) burchzogen; lettere erhalten balb oben, balb unten eine Durchflufsöffnung. Das mittelft einer Schleuse eingeleitete Baffer muß ferpentinierend die einzelnen Felber burchlaufen, verliert an fortbewegender Rraft und lafst bie mitgeführten Sintstoffe zu Boben fallen.

Auffußen, verb. trans., v. Bögeln, j. v. w. anfußen, aufbloden, -fallen, -bloden, -haten 2c. Selten; auch einfach: ben Boben mit ben Fußen berühren. "Man kann ben Trappen auch mit geschwinden Pferden beglommen, weil dieses ein schwerer Bogel ist und nicht leicht auffliegen kann, auch eher er in die Höhe kommt, ver-schiedenemal auffußet." 3. Eh. heppe, Jagdlust, 1783, II., p. 19. **E.** v. D.

Aufgang, ber, ber Jagb, b. h. ber Beginn berfelben nach ber Schonzeit. Die Sobe Jagb, E. v. D. Ulm 1846, I., p. 349.

Aufgeben, verb. trans. u. intrans. I. trans., einen Safen, einen Bogel 2c., b. h. fie aus ihrem Lager (auf ber Erbe) burch nahes Angehen aufscheuchen; vgl. abtreten IV. "Birb ein Lerchen auffgegangen | wird gejehen, wo er fich nieberfetet . . . Aitinger, Bollständiges Jagd- und Wendbüchlein v. d. Bogel-stellen, 1681, p. 125. — "Aufgehen, einen (Auer-) hahn, eine Kette, beim herumgehen im Balbe einen Sahn, eine Kette zufällig vom Boben aufscheuchen." Burm, Auerwild, p. 5. E. v. D. Øt.

Aufgehen, f. Ginfaat.

Aufgreifen, verb. intrans. (eigentl. trans. mit Auslaffung bes Objectes), v. Leit-, Laufund Schweißhund in eigenthumlicher Bedeutung: "Scharf aufgreifen (wohl die Bitterung, f. b.), heißet: wenn der Leithund, Schweißhund, ober auch ein gemeiner Jagohund, ben Ropf tief gu Boben bringet, und bichte mit ber Nafe barauf wegsuchet. Belches insonberheit vom Leithund erfordert wird." "Wenn ber hund bie Witterung in ber Fahrte icon fo ichwach findet, bafe er recht icharf aufgreifen mufs, wenn er barauf nachhängen, zeichnen und zeigen will." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 319, 26. - Fehlt in allen Borterbuchern; in ahnlicher Beobeutung ist greisen schon im Who. gebraucht (s. b.). — Sanders, Wb. I., p. 623a. — Frz.: se coller sur la voie. E. v. D.

Aufhaben, verb. trans., ein x-endiges Beweih, von allen Geweih- und Gehörntragern, auch ichlechtweg gut ober ichlecht, Schaufeln, ein Kronengeweih 2c. aufhaben; namentlich fagt man 3. B. in diefer Gegend haben die Siriche gut ober ichlecht auf', b. h. verreden gute ober ichlechte Geweihe, ober ,ber Rehbod hat handbreit ober ben Lofern auf', b. h. tragt ein Behorn, bas bie Lofer um eine Sandbreite fiberragt. "Aufhaben ift eine Rebensart von bem Birich, ba man nemlich ben Sirich anspricht, fo und so viel hat er auf, gut ober ring." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 42. — Hartig, Lexit., p. 80, und Lehrb. f. Jäger, p. 20. Behlen, Wmipr. 1826, p. 20 u. f. w. — Frz.: porter un bois de x Aufheben, verb. trans. I. "Den Raghen cors ober einfach x cors.

I. "Den Jagbzeug aufftellen, heißet auf-heben." Geppe, Bohlreb 22---

II. "Den gebrauchten Beug abwerfen, nennen einige auch aufheben." ibid. — "Die Garn werben gericht | und wiberumb auffgehoben ober abgeworffen." Ros Meurer, Ed. I, 1560, fol. 85 v. — "... nemlich ob man mit ben Sachen fort machen | ober bie Rege auffheben ober sonst zu den Sachen weiter thun soll." Colerus, Oeconomia, Maint 1645, fol. 57%a. "Ausche bein heißt beh den Jägern, wenn sie nach vollendetem Jagen die Garne ab- und zustammen machen." Onomat. forest, I., p. 157. Bgl. a. abbrechen IV., abwerfen II.

III. "Aufheben, ben abgeworfenen Beug behörig aufladen." Beppe l. c. E. v. D.

Ansholen, verb. trans., veraltet ftatt aufheben II. "Die net werden denn off holet . . Betr. be Crescentiis, Strafburg 1492, l. X, c. 17; 19, 30. - "Die Ret werben auffgeholet." Baidwergt, 1540, c. 22. — Sanders, 28b. I., р. 779 с. E. v. D.

Aufholzen, verb. intrans., f. v. w. aufbäumen (f. d.), von Bögeln, Marbern u. d. Bildtage. "Aufholgen, f. aufbaumen." "Beiget fich nun, dafe furg vorher, ehe ber Marber auf-Dobel, Ed. V, I., p. 50. - S. a. holzen. E. v. D.

Aufbutte, bie = Uhuhutte, Rrabenhutte; f. b. u. Suttenjagb. E. v. D.

Aufjagen, verb. trans., nur bom Rieberwilbe, vgl. aufgeben, aufftogen, aufftobern u.f. m. Onomat. forest. I., p. 157. Behlen, Real- u. Berb.-Legit., I., p. 100. — Sanbers, Wb. I., p. 828 c. - Frz.: déterrer, dénicher, faire lever. E. v. D.

Aufkluppen, verb. trans., f. v. w. anfedern (f. b.), wenn man mehr als zwei Bogel anfedert. Sanbers, 28b. I., p. 946 c, 947 a (zusammenfluppen). E. v. D.

Aufkoppeln, verb. trans., f. v. w. abtoppeln, Gegensat zu ankoppeln, oder auch syn. mit letterem. "Ift alles abgejaget und erleget, fo werben die Jagbhunde aufgekoppelt..." "... ift alles heraus, koppelt man die Jagd-hunde wieder auf..." Wellin, Anwig. 3. Anlage b. Wildbahnen, 1779, p. 217, 319. "Die Sunde werden jo aufgetuppelt, dass fie fich nicht verwideln ober würgen können." Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 31. Hartig, Lexit., p. 52. — Sanders, 286. I., p. 994b. E. v. D.

Auflaffung ift bie beutich-rechtliche Ubergabe bes Grunbeigenthumes burch Erflärung vor bem Richter und Eintrag in die öffentlichen Bücher (Grund-, Saal- oder Lagerbuch, Grundfteuercatafter und Sppothetenbuch) gegenüber ber römisch-rechtlichen burch Ubertragung (traditio). Diefelbe ftammt aus ben altesten Beiten Deutschlands und hat fich trot ber herrichaft bes romifchen Rechtes nicht nur bis heute erhalten, sondern auch auf die übrigen binglichen Rechte an Grund und Boden Anwendung gefunden. Die bloße Überweisung des Grundstüdes ohne Auflaffung gemährt wohl einen gutgläubigen Befit, aber tein Eigenthum. Anders ift bies bezüglich des Eigenthumserwerbes an beweglich en Sachen, für welchen bie Beftimmungen bes romiichen Rechtes volle Geltung haben (f. Anweisung)

Die Auflaffung ift nach ber Art und Beife der gerichtlichen Berlautbarung der Eigenthumsübertragung sowie nach ber Anlage und Führung (3. B. burch bas Gericht, ober burch besondere Beamte) ber öffentlichen Bucher in ben einzelnen beutschen Bundesstaaten, ja felbft in einem und bemfelben Lande, wie g. B. in Bapern, fehr verichieben. Für Breugen murbe biefelbe geregelt durch die beiden Gesetze vom 5. Mai 1872, die Grundbuchordnung fowie ben Gigenthumserwerb und die bingliche Belaftung ber Grunbftude, Bergwerte und der felbständigen Gerechtigfeiten betreffenb. Bezüglich Ofterreichs f. Auffandung Burtunde.

Auflaufen, verb. intrans., eine Sau auf bie Feber (f. b.) ober ben hirschfänger; bgl. anlaufen IV. "In mahrenbem Anlaufen muß man auch gar hurtig fenn, indem es in Geschwindigfeit aufgelaufen, bafs man auch fein Augenmert fo nehme, bamit es neben dem Ropfe im Blate hineinlaufe." "Die Frischlinge und ichlechten Bachen lafet man nur an hirfchfängern auflaufen." Seppe, Jagbluft, 1783, I., p. 293, 294.

- Fehlt in allen Wörterbüchern. E. v. D. Auflaufen, f. Ginfaat.

Auslegen, verb. trans. I. Feist (f. b.) = fett werben. "Bom Dachs: er hat viel Fett aufgelegt." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 114. - "Die eigentliche Feistzeit bes Biriches fällt in ben Monat August, und ber gut jagbbare hirfc pflegt um biefe Beit bei reichlicher Ajung 6-10 cm hoch Beiß, Feift, aufgulegen." R. v. Dombroweti, Ebel-

wilb, p. 20.

II. Sommer- oder Winterhaare — verfärben, s.d. "... da das Wildpret verfärbet... und sein kurzes, rothes, braunes oder gilbiges Sommerhaar auf-, oder anlegt." C. v. Heppe l. c., p. 288. — "Der Damhirsch ... wenn er sich verfärbet und alles Sommerhaar aufgelegt hat..." Mellin, Anwsg. z. Anlage von Wildbahnen, 1779, p. 312. — "Einige sagen auch (statt färben), das Wildbret leget neue Haare auf." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 113. — Sanders, Wb. II., p. 78 c.

Auflösen, verb. trans. "Aufflösen ober ablösen sagt man | wann einer etwas an einem Thier | auff ober abschneibet." Tänger, Ed. I, Kopenhagen 1682, fol. 10. — "Auflösen, eröffnen ben Schlus ober Schloss an bem Bilbbret ben bem Zerwirten. Das Auflösen kann mit einem starten Messer geschehen, so ferne man ben Bortheil sindet, in die Junctur des Schlosse einzusehen, gehet das Schloss leicht auseinander. Es braucht aber eine Ubung, doch siehet es schloser, als wenn das Schloss aufgeschlagen werden muß." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 43, 44.

Aufmähren, verb. trans., ma. — ein Wild auftreiben, rege machen, v. mhd. mern, änhd. u. ma. mähren — umrühren. "Rege ober rägemachen, item auf mähren heißt so viel als ein Wild aus seinem Stand auftreiben. Heppe, Wohlred. Täger, p. 239, 240. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. V., p. 283. — Schmeller, Bahr. Wb. I., p. 1635.

Anfnahme eines Balbes heißt die Messung ber Grenzen und Eintheilungslinien besselben sowie beren Aufzeichnung mit Hilfe von Instrumenten. Jur Aufnahme bes Engros benügt man am besten den Theodoliten, zur Aufnahme des Details, namentlich der Bestandsgrenzen, den Messtisch oder die Bussol. Außerdem umschließt die Bestandsaufnahme auch noch die Arbeiten, welche zur Ermittlung des Nasseugenzten, die Bestimmung der Bestandshöhen und Formzahlen oder die Ermittlung der Richthöhe.

Aufnahme im allgemeinen. Dieser Ausbruck bebeutet eigentlich die Summe der Geschäfte, welche zur Beschaffung jener Daten dienen, wie sie zur Erzielung eines gewissen Besultates (Blanes, Flächeninhaltes, Holzmassenzehaltes 2c.) nothwendig sind. In diesem Sinne fällt dieser Begriff mit dem der Wessung (Ausmessung) zusammen. Geodätische Aufnahmen können je nach Zweck und Mitteln, welche zur Berwendung kommen sollen, unterschieden werden.

Der Zwed ber Aufnahme schreibt weniger bie Brincipien bor, nach welchen bieselbe zu bewirken sei, er sast vielmehr das Object der Aufnahme ins Auge und verlangt die besonders dien-lichen Arbeiten. So kann man hinsichtlich des Zwedes die Aufnahme unterscheiden in:

a) Forstliche Aufnahmen, welche zum Zwede haben die genaue Ausmittlung der Balbgrenzen, in vielen Fällen zugleich als Eigenthumsgrenzen, bie Ausmessung ber Bege, der Steige, der Gewässer, die Ausscheidung des Holzes nach Alter
und Art, des Bodens nach Bonität, Untergrund
und Ausschmung in der Art, dass aus den
gewonnenen Daten ein versüngtes Bild des
Ganzen (Plan, Karte) am Papier ausgesertigt
werden kann, um dann noch auf Grund dessen eine
zwedentsprechende Baldeintheilung (Schneisennetz.), ein vortheilhaftes Begenetz, die Schlageintheilung, die richtige Hebskührung projectieren
und die Einzeichnung aller Beränderungen (Hiebe,
Bindwürfe, Brüche, Brandslächen 2c.) vornehmen
zu können. Diese Forstlarten sind eine unentbehrliche Grundlage der Forstwirtschung und
einer zielbewussten Forstwirtschaft.

b) Otonomische Aufnahmen legen das Hauptgewicht in die richtige Bestimmung der einzelnen
Barcellengrenzen, um danach die Größe und den Bert derselben berechnen zu können und um durch sie einen richtigen Maßstab für die Besteuerung zu erhalten. Die Karten, welche solchen Aufnahmen entstammen, dienen zur Grenzregulierung, Theilung 2c. und muss jeder Karcelle die ihr angehörige Cultur zu entnehmen sein.

c) Militarische Aufnahmen. hier handelt es sich hauptsächlich um die Darstellung der Bobengestaltung, um die Angabe der Bege und Steige, der Straßen (und ihrer Breiten), der Orte (Stabte, Borfer 2c. unter Angabe ihrer Größe), der Bache. Klusse. Brüden 2c.

Größe), der Bäche, Fluffe, Brüden zc.
d) Topographische Aufnahmen haben zum Bwed die Herficht einer Gegend darbieten, welche eine gute Überficht einer Gegend darbieten, so bas daraus die Lage der Ortschaften, ihre gegenseitige Entfernung, der merkwürdigften Bunkte (Bafferfalle, Aussichten zc.), der Straßen, Bege, Steige zc. herborgeht, um von Touristen zur Orientierung benüht werden zu können.

e) Hobrotechnische Aufnahmen sollen zunächst Blane liefern, aus welchen die Gestalt der Ufer bis auf eine gewisse Breite, die Tiefe und Geschwindigkeit des Wassers, Profile des Flussbettes 2c. zu entnehmen sind.

f) Ortsaufnahmen sollen die gegenseitige Lage der Straßen, Plätze und einzelner Häuser ermitteln, um ebensalls in Form des Planes zur Orientierung oder zum Projectieren neuer Straßen, Leitungen zc. benützt zu werden.

g) Tracenaufnahmen behufs Studiums des Terrains, um auf Grund derselben Eisenbahnen, Straßen, Canale 2c. zu projectieren. Selbstverständlich können alle diese Auf-

Selbstverständlich können alle diese Aufnahmen mit denselben Mitteln, nach denselben Brincipien oder Wethoden vorgenommen werden; allein das specielle Studium jeder dieser Arbeiten wird dennoch abweichende Borgänge in der Behandlung derselben als zwedentsprechend anerkennen müssen. Was die Wittel betrifft, deren man sich bei den verschiedenen Aufnahmen bebient, so unterscheiden wir: a) die einsachen Wittel (Kette oder Wesband, ein Behelf zum Aussteden rechter Wintel und einige Abstedstäde),  $\beta$ ) das Bussoleninstrument,  $\gamma$ ) den Restisch und die Verschieden der Verschieden der Verschlieden der Verschieden der Verschieden der Verschieden der Verschlieden der Vers

Anfnahme eines Parcellencomplexes mit einsachen Witteln. (Hiezu die Tafel auf p. 55.) Benn wir an möglichst große und einsache, burch Wessung bestimmte Figuren das vorhan-

bene Detail anschließen, so genügen wir einem hauptgrundfage ber Geodafie, melder bie For-Harbert (DB) meffen, als aufgenommen dur betrachten. Bur Controle wird auch die Lange ber zweiten Diagonale, u. zw. am besten in ihren beiden Theilen AE und EC feparat ermittelt. Es ift nothwendig, jebe ber bis nun ermahnten Streden boppelt zu meffen und die arithmetischen Mittel ber innerhalb ber Grengen ber unvermeiblichen Fehler übereinstimmenden zwei Resultate als bie richtigen Dage angufeben. Der Detailmeffung mufs eine forgfältige Muspflodung ber Barcellen vorangeben und wird mabrend berfelben icon ein hinreichend großes Brouillon (Stizze) möglichst richtig an-gefertigt. Die ben Linien AB, BC, CD, DA, AC und DB genug nahe liegenden Puntte werben auf felbe mittelft Coordinaten bezogen, ebenfo werben alle Durchschnittspuntte ber AC und DB mit Barcellengrenzen eingemeffen. Sind frumme Linien aufzunehmen, wie der langs ber Standlinie CD fich schlängelnde Bach in seinen Ufern fie barbietet, so wird es ber Umficht unb bem praftifchen Gefühle bes Geometers, ber ben Wert ber Barcellen und ben 3med ber Aufnahme tennen mufs, anheimgestellt fein, beim Auspfloden der frummen Linien die nothige Zahl von Punkten an den richtigen Stellen zu martieren. Selbe werden dann ebenfalls auf Standlinien bezogen, die entweder wie hier (CD) schon gegeben ober die an biefe entibrechend angebunden werden, wie dies bei der Aufnahme bes Weges FG ber Fall ift. Durch bie Mage CJ und DH ift die Anbindelinie HJ festgelegt und tann auf fie ber Weg FG wie auch jeber andere ihr nahe genug gelegene Bunkt bezogen werben. Bei ber Aufnahme bes Beges FG wirb man nicht unterlaffen, bie Breite ber Ropfe ber baranftogenben Aderparcellen (1, 2, 3, 4, 5, ...) zu erheben. Diefe Aderparcellen felbst können am vortheilhaftesten mittelst Traversen ausgenommen werden. In Fig. 13 ist KL eine berartige an AD und BD angebundene Traverse. Längs bieser wer-ben die Breiten der Barcellen gemessen. Bei hinreichender Bahl und gludlicher Bahl folcher Traversen (fie sollen mit den Rainen nabezu rechte Bintel einschließen) erscheinen ihre frummen Begrenzungen entsprechend genau aufgenommen. Gollte zwijchen zwei Traverfen ein ftarterer Bug ber Grenze vortommen, jo wird berfelbe, wie in ber Figur bei b angedeutet, auf feine Sehne bezogen, welche lettere wieber von H und K aus einzumeffen ift. Allenfalls portommenbe Gebaube werben auf geschidt gemählte Anbindelinien (hier PQ) bezogen. Es reicht bei Bebauben von rechtedigem Grundrifs aus, bloß zwei Eden eines berfelben auf die Absciffenachfe (PQ) zu beziehen und die andere Dimenfion bloß zu meffen und entfprechend zu notieren. Betreffend die Beichnung bes Bilbes und die Flächenberechnung f. b. u. Parcellen. Er. Aufnahme größerer Figuren, s. Bussolenaufnahme, Westischaufnahme und Theodolitaufnahme. Lr.

Aufnahme Aleinerer Riguren. (Hiezu bie Tasel auf p. 55.) Diese kann mit den einsachen Behelsen ausgeführt werden (j. Aufnahme im allgemeinen). Die Größe, die Art der Begrenzung, die innere Beschaffenheit der Figur entscheiden über den Borgang dei deren Aufnahme. Wir können im großen Ganzen diese Figuren von geringer Ausdehnung in zwei Hauptgruppen theilen, nämlich: a) in übersehdare und zugleich im ganzen Innern zugängliche Figuren (Wiesen, junge Culturen oder Blößen, auch Käumden, Acter 2c.) und b) in unzugängliche oder nicht übersehdare Parcellen (Teiche, Busche,

bebaute Felber, Ortichaften 2c.).

ad a, a) hat die aufzunehmende Parcelle eine mehr gestreckte Figur, so wird am zweck-mäßigsten die Coordinatenmethode anzuwenden sein. Man wählt wie in Fig. 6 die längste Diagonale als Abscissenachse und bezieht darauf alle außerhalb diefer liegenden Edpuntt bes aufzunehmenden Bieledes mittelft ber Coorbinaten, misst auch die Länge AD und trägt biese Daten sammt ber gewählten Bezeichnung bei ber Auspflöckung (j. b.) ber Figur in ben zuvor angesertigten Handrifs (j. Brouillon) ein. Sollte die Stizze zu klein sein, so muffen diese Bahlen am Rande berfelben ober fonft in einem Manuale flar und unzweideutig notiert werden. Praktisch wird folgendermaßen vorzugehen sein: Bon A als Ursprung wird mit ber Messung ber Abscissen begonnen und die Messtette (Stahlband) fo lange liegen gelaffen, 'ale noch Orbinaten in biefen erften Rettenzug fallen. Bei ben Fußpunkten der Ordinaten, die mittelft der Wintelfpiegel, ber Kreuzscheibe 2c. abzusteden find, werden die Absciffen abgelesen und eingetragen, die Ordinaten aber für sich mit einem Leinenmefsband, ober wenn fie fehr furg find, mit einem Abstedftab erhoben und diefe Daten ebenfalls notiert. Beim zweiten, britten 2c. Rettenzug längs der AD wird in felber Art vorgegangen, bis fämmtliche Coordinaten und das Maß A D notiert find. Bur Controle werden überdies noch ein Baar Diagonalen, 3. B. G.C, B.E eingemeffen und notiert. Diese Methode führt nur bann ju genauen Resultaten, wenn bie Orbinaten unter 20 m Lange betragen.

β) Burben die Ordinaten zu lang ausfallen, so empfiehlt sich besser die Standlinienmethode. Man wählt in Fig. 7 eine Standlinien
MM' so, das die Berbindungslinien ihrer Endpuntte mit jedem Edpunkte der zu messenden
Figur nicht allzu spize Binkel bilben, misst
diese sämmtlichen Berbindungslinien (MA, MB,
MC... und M'A, M'B, MC...) ein und notiert
diese Waße im Handriss oder Manuale. Zur
Controle werden überdies auch hier einige

Diagonalen gemeffen.

7) Wird besonderes Gewicht auf eine genaue Flächenermittlung gelegt und eignet sich die Coordinatenmethode nicht, so kann mit Bortheil die Diagonalmethode zur Anwendung kommen. Wan zerlegt in Fig. 8 die zu messende Figur durch zwedmäßig gewählte Diagonalen in Dreiecke (welche sich möglichst gleichseitigen Dreiecken

nahern follen), mijst bieje Diagonalen und bie fammtlichen Umfangsfeiten bes Bolngons ein, zur Controle die Längen von einigen anderen Diagonalen. notiert im Sandrifs biefe Daten und ebenfo

d) hat bie auszumeffende Figur eine folche Geftalt, bafs fich innerhalb berfelben ein Puntt finden lafet, der bon allen Edpuntten bes Bieledes nahezu gleichen Abstand hat, wie bies I. I, Fig. 9 ber Fall ift, fo mifet man alle Umfangsfeiten bes Polygons und bie fammtlichen Entfernungen bes Boles O bon ben Eden ber Figur. Diefer Borgang ift unter bem Ramen Bolarmethode bekannt. Auch hier wird man für die nothigen Controlen Sorge tragen muffen.

e) hat die Figur eine größere Ausbehnung und ist fie von fehr vielen kleinen Seiten ober frummlinig begrenzt, so combiniert man die Methoben sub a und sub 7; b. h. man legt nabe an die Grengen ber aufzunehmenden Figur ein Bolngon von langeren Standlinien (Absciffenachsen), nimmt letteres nach ber Diagonalmethode (sub γ) auf und bezieht die Edpuntte (respective die mit Bsioden früher zu bezeich-nenden Aus- oder Einbiegungen der frumm-linigen Grenze) mittelst Coordinaten auf die nächstliegenden Abscissenachsen (wie sub a). Die Daten werben in ben Sandrife eingetragen. Auch bie nothigen Controlmaße muffen erhoben und notiert werben.

ad b) Ift bie mit ben einfachsten Mitteln aufzunehmende Figur unüberfehbar ober im Innern unzugänglich, fo erübrigt nur, diefelbe

aus dem Umfange aufzunehmen.

a) Man umgibt Fig. 10 die aufzunehmende Figur mit einem Standlinienrechtede ABCD, fo dafs, wenn es andere Umftände erlauben, die erste Standlinie durch die längfte Seite (6, 7) gelegt wird und bie übrigen brei fo nabe als möglich an die Figur gerückt werden. Das Aussteden bes Rechtedes ABCD geschieht mittelft ber Winteltrommel ober ber Areugicheibe. Die Edpuntte ber aufzunehmenben Figur werben auf bie nachften Standlinien mittelft Coordinaten bezogen, welche lettere im Sandriffe beutlich verzeichnet werben muffen. Uberdies sind die vier Standlinien einzumeffen und zu notieren. Die Maße je zweier paralleler Standlinien muffen felbstverftandlich innerhalb der Grengen der unvermeidlichen Gehler übereinftimmen und ift in diesem Falle je das arithmetische Wittel beider als die richtige Länge anzuseben.

hat man behufs Ausstedung des Standlinienrechtedes bie rechten Wintel bei A, B und C ausgestedt, jo tann burch Brufung bes Bintels bei D (ber auch ein rechter Wintel fein foll) bie Richtigfeit bes Stanblinienrechtedes con-

statiert werben.

Die Theilfiguren, wie sie fich durch die Ordinaten zwijchen Standlinienrechted und Figur ergeben, find nur rechtwinkelige Dreiede und Trapeze (auch Rechtede), und es ift vortheilhaft, bass die Bunkte 2, 4 und 8 (Fig. 10) durch je zwei Paare von Coordinaten eingemeffen werden.

β) Eignet fich das Rechted im gegebenen Falle nicht, fo umichließt man die Figur mit einem Standlinienfunfede (Fig. 11), bezieht hierauf mittelft Coordinaten bie Edpuntte ber Figur, mifst jämmtliche Seiten bes Standlinienfünsedes und überdies AP*), EP und BP', CP', nachdem früher EP und CP' sentrecht auf die Berlängerungen der Standlinie AB ausgeftedt murden.

7) Hat die aufzunehmende Figur eine unübersehbare Umgebung (Bald) und ist sie überhaupt nur an ihren Grenzen zugänglich, wie bies 3. B. bei nicht beraumten Windbruchflachen der Fall ift, fo tann, wenn es fich bloß um die beiläufige Form und Flache biefer Barcelle handelt, folgendermaßen vorgegangen werden. Man legt durch die Grenze (T. I, Fig. 12) möglichft lange Standlinien und verbindet diefelben au einem Bolngon ABCDE; begieht auf biefe Standlinien bie früher ausgepflodten Eden (1, 2, 3, 4 . . . ) ber aufzunehmenben Figur mittelft Coordinaten, mijst alle Seiten und alle Winkel des Standlinienpolygons. Die Winkel werben mit der Rette (Mejsband) folgendermaßen aufgenommen: Um gunachft ben Bintel A zu erhalten, wird von A ein gleiches Stüd (etwa 10 m, 20 m, 30 m...) Am — An aufgetragen, mn gemessen und diese Maße im Brouillon notiert. Durch die drei Seiten Am, An und mn ift bas Dreied Amn, folglich auch ber Wintel A vollfommen bestimmt. Auf bieselbe Art konnen die übrigen Winkel des Standlinienpolygons ermittelt werben. Sollte fich biefer Meffung irgendwo ein hindernis ent-gegenstellen, jo tann selbstverständlich ftatt bes Polygonwintels auch fein Nebenwinkel bestimmt werden, nur mufs letteres im Brouillon entfprechenbe Berudfichtigung erfahren. Go wird 3.88. Dp = Dq = 20 m und überdies die Länge pa im Handrifs fo notiert werben muffen, bass baraus hervorgeht, es sei nicht Winkel D, fondern fein Nebenwinfel gemeffen worben.

Der nächstliegenbe 3med ber Figurenaufnahme im allgemeinen fowie auch speciell betreffend die vorstehenden Fälle sub a und sub b ift in ber Regel zweifach, u. zw. 1. Ausfertigung eines mit ben Projectionen ber Figuren geometrisch ähnlichen Bilbes (1. Zeichnung ber Figuren) und 2. die Ermittlung des Flächen-inhaltes der aufgenommenen Figur (1. Flächen-

Aufnahme und Berechung der Beffau-desmaffen. Bird ber Beftand behufs Ermittlung feiner Maffe ausgezählt (f. Auszählen und Auszählungstabelle), so tann die Maffenerhebung erfolgen: a) unter Zuhilfenahme eines Modellstammes, d) unter Benügung mehrerer Modellstammes, d) unter ftamme, c) nach Draubts Methobe, d) nach gewiffen Maffentafeln ober Formzahlen, e) unter Benütung einer Probegruppe. Sat eine Muszählung des ganzen Beftandes nicht ftattgefunden, jo nimmt man die Zuflucht zu den Probeflächen.

Ift bloß eine Solgart in bem vorliegenden Balbantheile vorhanden, fo bilbet fie ben aufzunehmenden Beftand; find mehrere Holzarten untermischt, so denkt man fich behufs deren Massenermittlung biesen Theil des Forftes in

^{*)} In Fig. 11 (Seite 55) find aus Berfeben an ben Enden ber Berlangerungen ber AB bie Buchftaben P und P' weggeblieben.

ebensoviele Bestande mit je einer Solgart ger-

legt und behandelt jeden für fich.

ad a) Diefe Methobe wird fich namentlich bann empfehlen, wenn ber aufzunehmenbe Beftand so ziemlich gleiche Höhen und nicht allzu sehr differierende Stärkestuffen ausweist. Ift g die Grundsläche (Brusthöhenquerschnitt) des Stammes, dessen Höhe h und Formzahl f ist, so wird seine Masse  $\mu = g$  h f sein müssen (f. Formzahl), und wenn folder n angenommen werden, so ist ihre Dasse m= u.n=ghfn. Bezeichnet man nun mit mi, ma, ma . . . bie Solamaffen, mit g1, g2, g3 ... bie entsprechenden Grundflächen, mit h1, h2, h3 ... bie gugehörigen Soben, mit f1, f2, f3 ... bie einschlägigen Formzahlen und mit n., n., n. . . . die Stammzahlen ber vorhandenen Stärkestufen, so mussen offenbar folgende Gleichungen bestehen:  $m_1 = g_1 \ h_1 \ f_1 \ n_1,$   $m_2 = g_3 \ h_2 \ f_3 \ n_3, \ m_3 = g_3 \ h_3 \ f_3 \ n_3 \dots$  Die Holzmassen Bestandes setzt sich aus den Holzmassen  $(m_1, m_2, m_3, \dots)$  der einzelnen Solzmassen zujammen, so dass

Denten wir uns nun einen Beftanb von ebensovielen (n = n, + n, + n, + ...) unter-einander gleichen Stämmen, beren Grundflache (Kreissläche) bezogen auf die Brufthohe (1.3 m vom Boben nach aufwärts gemessen) g, beren Hohe h, beren Formzahl f und beren Gesammtmaffe mit M, ber Daffe unferes Beftanbes vollfommen übereinstimmt, so mufste ba die Daffe eines folden Normalftammes (Modellftammes, arithmetisch mittleren Stammes) m = g h f, M = ghfn fein, oder mit Berudfichtigung ber Gleichung 1

g h f n = g, h, f, n, + g, h, f, n, + + g, h, f, n, + ... (2. Da nun bei nicht allau fehr bifferierenben Höhen und Durchmeffern auch die Formzahlen ziem-lich gleiche Berte vorftellen, daber h=h₁=h₂=h₃=... und f=f₁=f₂=f₃=... augenommen werben können, jo folgt aus Gleichung 2

g n = g, n, + g, n, + g, n, + ... (3. und wird die Stammtreisflächenjumme

 $g_1 n_1 + g_2 n_2 + g_3 n_3 + \ldots = S \ldots (4.$ geset, so ist g = S, woraus  $g = \frac{S}{n}$ ; wird

nun mit d ber Durchmesser ber bem Mobellstamme angehörigen Grundsläche g bezeichnet, so bass  $g=\frac{d^2}{4}\pi$ , so solgt auch  $\frac{d^2}{4}\pi=\frac{S}{n}$ ,

woraus  $d^2 = \frac{4S}{n\pi}$  und  $d = 2\sqrt{\frac{S}{n\pi}}...(5.$ 

sich ergibt. Übrigens erhält man auch aus 3

$$g = \frac{g_1 n_1 + g_2 n_2 + g_3 n_3 + \dots}{n}$$
 ober
$$\frac{d_1^2}{4} \pi = \frac{\frac{d_1^2}{4} \pi n_1 + \frac{d_2^2}{4} \pi n_2 + \frac{d_3^2}{4} \pi n_3 + \dots}{n}$$

woraus

$$d = \sqrt{\frac{d_1^{a} n_1 + d_2^{a} n_2 + d_2^{a} n_3}{n}}$$
 (6.

refultiert, in welcher Gleichung di, de, de . . . Die Durchmeffer ber einzelnen Starteftufen bebeuten. — Für die Bragis wird fich gur Berechnung des Durchmeffers des Normalstammes die Formel 5 beffer eignen. S wird nach Gleichung 4 erhalten, und n ergibt fich aus ber Auszählungsliste

Um zu einem möglichst einfachen Ausbrucke für den Durchmeffer des Modellftammes zu gelangen, nahmen wir an, bafe bie Bohen und Formzahlen ber vorhandenen Stamme unter einander vollständig gleich seien; ba nun aber von bem Massengehalte des Modellstammes auf bie Maffe bes gangen Beftandes geschloffen werben foll, fo tann namentlich bei mertlich abweichenbem Sobenwuchs und ftarter bifferierenben Stammformen, wenn groben Fehlern begegnet werben will, allein bie mittlere Sobe und die mittlere Formzahl am Modellstamme zur Geltung tommen. Wir werden baher gu bem berechneten Durchmeffer d gur mittleren Bobe und mittleren Formzahl in bem auskluppierten Bestande ein Stammindividuum aufzusuchen und basselbe auf seine Maffe zu untersuchen haben. Die Maffenermittlung bes gefundenen Dobell-ftammes tann dann in zweifacher Beife erfolgen, u. zw. a) burch Fällung und genaue Cubierung im liegenden Justande (hier eigentlich der einzig zulässige Borgang),  $\beta$ ) durch Cubierung des stehenden Stammes (hier unzuverlässig,  $\beta$ , hier-über Cubierung des Einzelstammes). Geht man nach a vor, fo ift es im Intereffe ber Genauigfeit geboten, ben Modellftamm in mehreren Exemplaren ausfindig zu machen, ihre Maffen zu ermitteln und das arithmetische Mittel der-jelben als das relativ beste Resultat anzusehen. Sollten nicht hinreichend Stämme bon bem berechneten Durchmeffer d vorhanden fein, fo mahlt man etwas ftartere ober ichmachere Exemplare bon mittlerer Sohe und Formzahl, cubiert dieselben und reduciert ihre Massen auf das richtige Maß. Indem nämlich dem Modellstamme die Maffe m = ghf gutommt, wird für den in der Stärfe etwas abweichenben Stamm bie Daffe m, = g, hf erhalten, woraus fich leicht die Broportion m:m, = g:g, ergibt unb m = m, = g als die dem Modellstamme zutommende Maffe refultiert.

Ift bie Maffe bes Mobellftammes möglichft genau ermittelt, fo ift bem Borangehenden gufolge M = m n. (Wassentaseln werden zweckmäßiger in ber ad d biefes Artikels angebeuteten Beife verwendet.)

ad b) Rommen in dem aufzunehmenden Bestande Stämme von sehr abweichenden Stärken vor, und will die Massenermittlung Anspruch auf Berläslichkeit erheben, so müßten durch Zusammenfassen mehrerer (3—6) auseinander-folgender Stärkestusen Stärkeclassen gebildet werden, melche lettere dann je für sich so zu behandeln sind, wie ad a gezeigt wurde. Zeder Stärkeclasse fällt daher je ein Wodellstamm (wenn auch in mehreren Exemplaren untersucht) gu, weshalb diese Methode die Bestandesmassenaufnahme mittelft mehrerer Modellstämme genannt wird. Sollten bedeutende Unterschiede in ben

Baumhöhen bemerkbar fein, so geschieht schon bie Auszählung mit Rüdsicht barauf, und sind bann bie Stämme auch nach Söbenclassen zu trennen und biese separat zu behandeln.

ad c) Eine ber vorzüglichsten Aufnahmsmethoben der Bestandesmasse ist die nach Draubt. Sind  $m_1, m_2, m_3 \dots$  die Wassen der einzzelnen Stärkestufen und M die Wasse des Bestandes, so ist  $\mathbf{M} = \mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2 + \mathbf{m}_3 + \dots$ , somit auch ein aliquoter Theil  $\left(\frac{1}{a}\right)$  der Wasse M,

baher 
$$\frac{1}{a}M = \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}{a} = \frac{1}{a}m_4 + \frac{1}{a}m_2 + \frac{1}{a}m_3 + \dots$$

ober wenn die Massen der Mittelstämme innerober wenn die Majien der Metteljtamme innershalb ber einzelnen Stärkestufen mit  $\mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots$  bezeichnet werden und die entsprachen Stammzahlen mit  $n_1, n_2, n_3 \dots$ , so erhält man, da  $m_1 = n_1, \mu_1, m_2 = n_2, \mu_2, m_3 = n_3, \mu_3 \dots$   $\frac{1}{a} M = \frac{1}{a} n_1, \mu_1 + \frac{1}{a} n_2, \mu_2 + \frac{1}{a} n_3, \mu_3 + \dots$  I. und weil  $\frac{1}{a}$   $n_1$ ,  $\frac{1}{a}$   $n_2$ ,  $\frac{1}{a}$   $n_3$ ... gleiche aliquote Theile ber Stammzahlen ber einzelnen Stärkeftufen bedeuten, jo tann zufolge . . . I. behauptet werben, dass ein aliquoter Theil ber Beftandesmaffe erhalten wird, wenn aus jeber Starteftufe ein gleicher aliquoter Theil ber barin vertretenen Stämme als Mittelftamme cubiert und bie Refultate zu einer Summe vereinigt werben. -Will man die Entnahme der Stämme aus ben einzelnen Starteftufen in Procenten ber barin auftretenden Stammzahlen und folglich die baraus berechnete Maffe in Brocenten ber gangen Beftanbesmaffe ausgebrudt haben, fo braucht nur erwogen zu werben, bafs  $\frac{1}{a} = \frac{p}{100}$ , wobei p bas Procent bedeutet; ba aber auch

$$\frac{p}{400} = 0.0 \text{ p}, \text{ baher } \frac{1}{9} = 0.0 \text{ p}$$

gefest werden tann, fo folgt mit Rudficht auf Gleichung I.:

$$0.0 \text{ p M} = 0.0 \text{ p n}_1 \mu_1 + 0.0 \text{ p n}_2 \mu_3 + \dots = 30,$$

b. h. wir wiffen nun, bafs fich ein bestimmtes Procent (p) ber Bestandesmasse M in ber Dasse Mehren besselben Procentsates (p) an Wodellstämmen ergibt, ber jeder Stärkestuse zu entnehmen ist.

Will man von einer absoluten Gesammtzahl z ber Mittelbäume ausgehen, so wäre erst daraus das Procent p der aus jeder Stärkestuse zu berücksichtigenden Mittelstämme zu rechnen, was nach der Formel  $p=\frac{100 \text{ z}}{n}$  leicht geschehen kann (wobei n die Gesammtzahl der Stämme im Bestande bedeutet).

Aus dem Borstehenden solgt 0.0 p M = M, woraus  $M = \frac{M}{0.0 \text{ p}} = \frac{100 M}{p}$ , d. h. die Bestandesmasse wird gesunden, wenn man die Gesammtmasse der Wodellstämme mit 100 multispliciert und dieses Product durch das gewählte Procent dividiert.

Wird das Procent als solches gewählt, oder geht man von irgend einer absoluten Jahl von Wodelstämmen aus, so wird es vorsommen, das sich für die eine oder die andere Stärkestuse leine ganze Jahl an Modellstämmen ergisch, wodurch dieses Bersahren unter Umständen in seinem praktischen Werte einzubüßen droht. Es ist vorgeschlagen worden, die sich hier unter 0.5 ergebenden Bruchtheile an Modellstämmen zu vernachlässign und die über 0.5 betragenden zur vollen Einheit abzurunden; dies Bersahren erscheint aber nur bei größeren Beständen unbedenklich.

Urich bemuhte sich, diesem Übelstande, welcher sich namentlich dann fühlbar macht, wenn die Stärkestufen nicht genug reich dotiert sind, wenn daher für einzelne derselben nur Bruchtheile eines Modelltammes entsalen, daburch zu begegnen, daß er aus den Stärkestufen Stärkelassen gleichen Stammzahlen formierte und jede derselben mit einem Probesbaum bedachte.

Benn baher n die Gesammtzahl der Stämme innerhalb der vorhandenen Stärkestufen vorstellt, und es sollen z Brobestämme zur Fällung (Berechnung) kommen, so wird jede der nach Urich gebildeten Stärkeclassen  $\frac{n}{z}$  = a Stämme enthalten müssen. Selbstverständlich werden die zu der Zahl a sehlenden Stänme der einen Stärkestufe aus der nächsten Stärkestufe ergänzt.

Berechnet man nun innerhalb jeder dieser gebilbeten Stärkeclassen die Stammtreisstächen g1, g2, g2... g2, so werden die Durchmesser der diesen Stammgruppen entsprechenden Probestämme einsach nach den Formeln

oder noch einsacher mittelst Kreisflächentaseln ermittelt. — Dass auch bei biesen Bersahren bas gesammte Probeholz einen bekannten aliquoten Theil (ober Procent)  $\left(\frac{1}{a}\right)$  der Bestandesmasse bilbet, ist leicht nachzuweisen. Ift die Stammfreissläche des ganzen Bestandes G, so muß

 $G=g_{\text{1}}+g_{\text{2}}+g_{\text{3}}+\ldots+g_{\text{2}}$ , die Summe der Stammtreisssächen der vorhandenen Stärteclassen, daher

$$\frac{1}{a}G = \frac{1}{a}g_1 + \frac{1}{a}g_2 + \frac{1}{a}g_3 + \dots + \frac{1}{a}g_2$$
und da hier die Bahl der Stämme innerhalb einer Stärkeclasse bebeutet, so ist  $\frac{g_1}{a} = \gamma_1$  der Stammfreisssläche des ersten Probestammes,  $\frac{g_2}{a} = \gamma_2$  der Stammfreisssläche des zweiten Probestammes, und wenn  $\gamma_3, \gamma_4 \dots \gamma_2$  die

analogen Bebeutungen für die weiteren Brobebaume haben, fo ift

$$\frac{1}{a}G = \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \dots + \gamma_2 \text{ ober}$$

$$\frac{1}{a}M = \frac{1}{a}Ghf = \gamma_1 hf + \gamma_2 hf + \gamma_3 hf + \dots + \gamma_2 hf,$$

worin h und f mittlere Bobe und Formaahl ober als Product die mittlere Formhöhe (j. b.) bebeuten.

γ₁ h f = μ₁, γ₂ h f = μ₂, γ₃ h f = μ₃... bie Raffen ber einzelnen Probestämme, baber

$$\frac{1}{8} M = \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + \dots + \mu_2$$

b. h. auch biefe Methode geftattet wie bie von Draubt ein gemeinsames Aufarbeiten bes Brobe-

holzes.

Bei größeren Beftanden leiften beibe Dethoben ber hier möglichen Ausgleichung wegen nahezu Gleiches und ift beshalb bie einfachere (nach Draudt) vorzugiehen. Bei kleineren Beftanben murben mir ber Urich'ichen Dethobe ben Borgug geben.

Bird bas Probeholz in die ortsüblichen Sortimente (Rloge, Brennholz, Reisigwellen 2c.) aufgearbeitet, was Draubt verlangt und welcher Umftand eine ber Lichtfeiten biefer (auch ber Urich'ichen) Methode ift, fo gilt felbstverftanblich für die getrennte Berechnung ber verschiedenen Sortimente biefelbe Formel M = 100 m, nur

bedeutet hier M bie im Bestande stodende Masse bes gewissen Sortimentes und **#** jene Masse besselben Sortimentes, wie fie fich aus bem Probeholze ergab.

Nicht übersehen barf werben, bass in ber Formel  $\mathbf{M} = \frac{100}{p}$  statt bes Quotienten  $\frac{100}{p}$  bas Berhältnis der Stammfreisslächensumme (S) gur Kreisflächensumme bes Brobeholzes (s) in Rechnung kommen kann, wodurch allerbings sich die Daffenberechnung complicierter geftaltet, aber bafür auch eine größere Garantie für die Rich-tigfeit geboten wird. — Bezeichnet man mit 71, 79, 73 ... bie Rreisflachen ber Mobellftamme innerhalb ber berichiebenen Starteftufen, fo ift, wenn n, n, n, ... und p bie ihnen bereits gegebenen Bebeutungen beibehalten,

$$\begin{array}{c} S = n_1 \, \gamma_1 + n_2 \, \gamma_2 + n_3 \, \gamma_3 + \dots, \text{ baher} \\ 0.0 \, p \, S = 0.0 \, p \, n_1 \, \gamma_1 + 0.0 \, p \, n_2 \, \gamma_3 + \\ + 0.0 \, p \, n_3 \, \gamma_3 + \dots = s, \end{array}$$

woraus unmittelbar folgt

$$\frac{S}{8} = \frac{1}{0.0 \text{ p}} = \frac{100}{p}$$

was oben behauptet murbe. Die Maffenformel übergeht baher in  $M=\frac{S}{s}$  M. Bebentt man, bafs m eine bon s abhangige Große, bafe alfo bei etwas fehlerhaftem's auch bas III in bem= felben Sinne fehlerhaft fein mufs, bafs aber bei Unwendung diefer Formeln, ba fich hier mund s als Dividend und Divifor entgegen-

ftehen, diefer Fehler wenigstens zum großen

Theile compensieren mufs, mas bei ber Anwendung ber Formel  $\mathbf{M} = \frac{100 \, \mathbf{M}}{p}$  nicht ber Fall ift. — Diefe lettere Formel wird aber bennoch als Controlformel gute Dienfte leiften fönnen *).

ad d) Benn für jebe Starfeftufe unter Berudfichtigung ber mittleren Sobe biegu geeigneten Maffen- ober Formzahltafeln (f. Form-zahl, Maffentafeln) ber Cubitinhalt je eines Stammes entnommen, resp. berechnet und mit ber entfprechenden Stammzahl multipliciert wirb, fo stellt bie Summe diefer Producte die Bestandesmaffe vor. Werben mit k1, k2, k8 bie Maffen der Gingelstämme ber aufeinanderfolgenben Stärfeftufen bezeichnet, fo ift

$$M = n_1 k_1 + n_2 k_2 + n_3 k_3 + \dots$$

wobei n1, n2, n2... die Stammzahlen ber Starteftufen bebeuten. Bei Anwendung ber banrifchen Maffentafeln bleibt bas Stodholz

unberüdfichtigt.

ad e) handelt es fich um eine minder ge-naue Aufnahme der Bestandesmasse, so lafst man ben Beftanb bloß ausgahlen (nicht fluppieren) und mahlt bann im felben Beftande eine Baumgruppe (Probegruppe), welche im Rleinen, mas Soben, Starten, Formzahlen ber Stamme unb bas gegenseitige Berhaltnis ber Starteftufen betrifft, ben gangen Beftand gu reprafentieren vermag. Ermittelt man hierauf die Maffe m biefer Baumgruppe, beren Stammzahl z fei, und bezeichnet man mit M die Daffe und mit Z die Stammzahl des ganzen Bestandes, so ist leicht einzusehen, bafs folgende Proportion befteht: M: m = Z: z, woraus  $M = m \frac{Z}{z}$ , b. h. bie Masse des Bestandes ergibt sich als Product ber Maffe ber Brobegruppe in den Quotienten ber Stammzahl des Beftandes und der Stamm-

zahl ber Brobegruppe.

Soll bie Aufnahme ber Beftandesmaffe ohne Auszählung (bezw. Kluppierung) bes gangen Beftanbes vorgenommen werben, jo mahlt man in demfelben eine Bartie aus, welche wie im borhergehenden Falle bezüglich der darin ftodenden Stämme (auch den Grad der Bestodung mit berudfichtigt) ein möglichst getreues, verjungtes Bilb bes gangen Beftanbes vorftellt, und ichließt, wenn dies angeht, das Ganze in ein mit Kreuzscheibe o. dgl. abgestecktes Rechteck oder Trapezoid ein. Was die Größe dieser Figur (Probesiade) betrisst, so sol Große beier Figur (Probesiade) betrisst, so sol sie bei Altholz niemals unter 0.5 ha, bei Jungholz nie unter 0.25 ha betragen. Da es sich um die Inhalts-berechnung der Probessäche handelt, so müssen bei rechtectiger Form derselben die Basis d und bie Sohe h gemeffen werben, woraus befanntlich die Fläche f = gh gefunden wird; hat die Brobefläche die Figur eines Trapezoides, fo mifst man ihre fammtlichen Seiten (a, b, c, d) und eine Diagonale p, bentt fich behufs Berechnung bes Flacheninhaltes bie Figur burch p in zwei Dreiede I und II gerlegt und erhalt

^{*)} hier mare auch noch die Rob. Bartig'iche Methobe 3 one ware aum nom vie mon garing inst methods gu ermannen, welche für gleiche Antheile der Bestandes-treisfläche je einen Probestlanm nimmt. Dier ift eine gemein-same Aufarbeitung bes Probeholges nicht gestattet.

$$\begin{split} f = & \triangle I + \triangle II = \sqrt{s \ (s-a) \ (s-b) \ (s-p)} + \\ & + \sqrt{s_1 \ (s_1-c) \ (s_1-d) \ (s_1-p)} \\ \text{morin } s = & \frac{a+b+p}{2} \ \text{unb } s_1 = \frac{c+d+p}{2} \end{split}$$

Die Brobeflache mirb austluppiert, die Solgmaffe m, die darauf stodt, berechnet; offenbar gilt dann, wenn F den Flächeninhalt, M die Maffe bes gangen Beftandes vorstellen, die

Proportion:  $\mathbf{M} : \mathbf{m} = \mathbf{F} : \mathbf{f}$ , woraus  $\mathbf{M} = \mathbf{m} \cdot \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{f}}$ 

d. h. man findet die Holzmaffe des ganzen Be-ftandes, wenn man die Maffe der Probeflache mit bem Quotienten aus bem Flächeninhalte bes gangen Beftanbes und bem Glacheninhalte

der Brobestäche multipliciert.

Bum Schluffe fei noch erwähnt, bafs unter den angeführten Dethoden die Draudt'iche, unter Umständen die Urich'sche die besten Resultate verbürgt, dass die sub a und sub b beschriebenen Methoden, wenn die Modellstämme für gleiche Starten und höhen in mehreren Exemplaren gefällt und fectionsweise cubiert merben, ebenfalls verlässliche Ergebnisse liefern, dass auch bie Aufnahme nach guten Massentafeln nicht zu verachten fei, und bafs nach Probegruppen und Brobeflächen wenig verlafeliche Bahlen erhalten werden.

Aufnehmen, verb. trans. I. die Rahrung, Alung. "Ben bem Schwardund Raubwildbret heißet es: es friffet ober nimmt feinen Frag auf." C. v. Beppe, Aufr.

Lehrpring, p. 138.

II. eine Fährte, v. Leit- und Schweißhund = annehmen, anfallen. "Die Fährte wohl aufnehmen, man fagt auch: annehmen, anfallen, wol fuchen, beißet: wenn bie Sunde ohne langes herumgreifen mit ber Rafe biejenige Fährte balb finden und aufnehmen, die fie juchen follen." ibid., p. 319. "Bey der Anführung ber jungen Finder ift hauptfächlich barauf zu sehen, dass fie feine andere als Saufährte aufnehmen . . . Wellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 210. — Wintell, II., p. 38. — Laube, Jagdbr., p. 238. — Frz.: empaumer la voie; eine verlorene Fährte: relever le défaut.

III. vom Hühnerhund bei der Dreffur. Benn ein Hühnerhund beim Dreffieren das hingeworfene anfast, so fagt man: er nimmt

auf." Behlen, Bmfpr., 1826, p. 20, 21. IV. bas Beug. "Das Jagbzeug auf bie Bagen bringen, heißt ebenfalls das Beug auf-

nehmen." Sartig, Anltg. 3. Bmipr., 1809, p. 81. V. beim Regen. "Aufnehmen heißet: Bey dem Striden zugeben, um mehr Maschen zu bekommen, auch eine gesallene Masche wieder ausheben." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 44. — Frz.: reprendre le fil. VI. mit Auslassung des Objectes — trächtig

werden vom Bilb und von hunden. "Benn ein Stud Bild nach bem Beichlage trächtig wird, fagt man, es hat aufgenommen. Beppe l.c. -Behlen und Hartig l. c. — Sanders, Wb. II., p. 415 a.

Aufposchen, verb. trans., = einen Bogel auffüttern, anfbringen; eine mertwürdige Berbindung, ahnlich wie abern, an-, aufabern; vgl. anposchen, poschen. "Die Jungen Bilbfangen fennd fehr boje uffaupfofchen und ihnen fauer | biß fiege wohnen | ber Gefangnuß zu vergeffen." "Die gar jungen | wann sie noch blindt oder blodt senn | können manchmal viel ehe | als bie | fo gimblich flude fenn | auffgepfoichet werden . . . " Aitinger, Bollftand. Jagb- und Bendbuchlein | Bon bem Bogelftellen. Caffel 1681, p. 150 u. 330.

Aufprellen, verb. intrans., von Bogeln, rafch auffliegen, aufftieben; felten; vgl. prellen, nach-, vorprellen. "Auf die aufprellenden Reiger wurden alsofort soviel salten ausgelassen." E. v. Lohenstein, Armin, I., p. 88. — "Wann ich nun an dem wauh wauh | und stillem Russ der Wachtel abgenommen | das fie unter bem Garnlein fige | bin ich fcnell aufgestanden | hab geschryen | in die Bande geflatichet . . . davon die Bachtel aufgeprellt . . . v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 826 b. — Grimm, D. W. I., p. 701. E. v. D.

Aufrechtsehen. Obicon bas auf ber Reghaut burch die brechende Wirfung ber Augenmedien entstehende Bild ein vertehrtes ift, fo feben wir die Dinge um uns doch in ihrer wirklichen Situation, weil unfere Borftellung auf Grund der wiederholten Erfahrung die Dbjecte eben dorthin verlegt, wo fie fich befinden, nicht wo fie unferem Auge zu fein scheinen. Rnr.

Aufregen, verb. trans., ein Bilb, f. v. w. regemachen (f. b.). Burm, Auerwilb, p. 5. Frg.: denicher, faire bondir, faire partir. E. v. D.

Auffandungsurkunde (Auflaffungsurtunde) ift eine Urfunde, welche lediglich die jog. Tabularclausel enthält, d. h. die Erflärung besjenigen, beffen bucherliches Recht beichrankt ober aufgehoben werden foll, dafs er die beabsichtigte Einverleibung bewilligt. Wirb bie Aufsandungsurfunde burch einen Bevollmäch-tigten produciert, so muss die urfundliche Bollmacht bes Tabularbefipers beigebracht werben. Das Wort "Auffandung" kommt von send = Bericht, weil in fruberen Beiten ber übergang bes Gigenthumsrechtes an Immobilien bor bem Gerichte stattfanb.

Uber bie Geburenbehandlung einer Auf-fandungsurfunde entichied ber B. G. S. mit Erl. vom 26. Februar 1884, B. 430 (Budwinsti, Bb. VIII, Rr. 2034), daß eine Aufsandungsurfunde, mit welcher ein bisheriger Alleineigenthumer eines Grundftudes feine Ginwilligung bagu ertheilte, bafs bas Eigenthumsrecht feines Bruders auf ein Drittel der Realität intabuliert werbe, ber 31/4%igen Gebur unterliege, weil fie die Übertragung des Eigenthumsrechtes an einem Drittheil der Realität involviere. Diefe Gebur mufste entrichtet werben, obwohl ber Tabularrichter die gewünschte Intabulierung auf Grund der Auffandungsurfunde gar nicht vornahm, indem das Arar das Recht auf biefe Gebur bereits in bem Augenblide erworben hatte, in welchem bas zu vergebürenbe Rechts-geschäft zustande kam. Bezüglich Deutschlands f. Auflaffung. Rcht.

Auffah, ber. I. an ber Buchfe, bie Bifiervorrichtung, namentlich wenn bieje für größere und fleinere Diftangen gum Berichieben ober Aufflappen ein-

gerichtet ift (f. Bifier).

II. am Waldhorn. "Auffat wird das fleine Rohr genenut, fo auf ein Balbhorn gefetet wird, wenn es tiefen Ton geben foll." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 44. Onomat. forest.

IV. (v. Stahl), p. 87.

III. = bas Auffegen bes Gehörns, f. auffegen I.; felten. "Alle (Reh-) Bode, die gute Affung haben, haben acht bis zehn gut ober ichlecht aufgesete Enden; benm zwenten Auffat haben fie gemeiniglich zwo Enden auf jeder Stange . . . Le Verrier de la Conterie, Munster 1780, p. 146. — Sanbers, 28b. II./2., 863 a. E. v. D.

Auffaugung, f. Abforption. Rnr. Auffchalten. Mit biefem Ausbrude bezeichnet man eine eigene Art ber Schnittmarenbindung beim Transporte von Schnittmaterial zu Baffer (f. Flößerei).

Auffcarfen, verb. trans., auch in ber ma. Form auffchurfen.

I. ein Wild, d. h. demselben die Haut auf= ichneiben; namentlich vom Baren, feltener von edlem Wild ober bem nieberen Saarraubwild. "Wenn bemnach der Jäger den hirsch ober Thier aufbrechen will, so muss er solchen erstlich in das Gehörne legen, darauf am Salse bin-unter aufschärffen... Notabilia Venatoris, Rurnberg und Altborff 1731, p. 236. - "Der Bar wird aufgeschärfft, zerwirct." "Denn ba legt man ihn (ben Biber) auf ben Ruden, jchärfft ihn bis an die Geilen vom Laufte herunter auf..." "So er einen (Hirfch) ge-ichossen, schärffet er den Hals dis an die Bruft auf..." Döbel, Ed. I, 1746, fol. 33, 36 u. 96. - "Ginen Birich aufbrechen heißet: wenn ber Jager bemfelben ben Banft auficharfet." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 419. "Sobald ber Safe aufgeschärfet ift (Unm.)... Man icharfet einen hafen auf, wenn man ihm bie haut des Unterleibes eröffnet." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 128. - "Singegen obicon ber Bar ein Raubthier ift, fo hat boch berfelbe barinn mas befonders, bafs feine Saut nicht Balg, fonbern haut genennet, auch berfelbe nicht geftreift, fonbern aufgeschärft... wirb ... Onomat. forest. I., p. 46. — Seppe, Bohlred. Jäger, p. 44. — Hartig, Lexit., p. 80. — Winkell, I., p. 229. — Laube, Jagobr., p. 238. — Bgl. schärfen, ab-, ausschärfen. — Frz.: ouvrir.

II. "... bann auch wo der hirich mit bem Fuß die Erbe verwundet, i. e. ben trodenem Boben, wird benennt das Auficharfen." Beppe, 1. c. — Grimm, D. 286. I., p. 720. — Sanders, 28b. П./2., р. 892 а.

Auffcharfmeffer, bas = Beibmeffer. "Denn ben ber Jageren führet man gwar Meffer, man ichneidet aber nicht damit, fonbern schärfet . . .; daher werden auch die Meffer Auficharf- ober Berwürkmeffer genennet." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 420. E. v. D. Aufschlag. Bezüglich ber Bedeutung bes Bortes ift ber Artikel Anflug nachzuschen.

Aufschlag liefern von unseren Baldbäumen: Die Giche, Buche, auch die Ebelfaftanie, wenn wir sie zu letteren rechnen wollen, mas an-ganglich erscheint, ba sie im Besten Deutschlands im Walbe erscheint und bort verschiedentlich besonders als Schlagholz bewirtschaftet wird.

Bur Erzielung von Anifchlag in Befamungsichlagen (j. b.) wirb, um ben Boben hinreichend mit Samen durch bie Samenbaume überftreut au erhalten, eine dichtere Stellung derfelben unvermeidlich fein, da ber schwere Same nicht weit über die Traufe des Mutterbaumes hinausfällt. Rothigenfalls ift bier burch fünftliche Beijaat von vorneherein nachzuhelfen. Sollte fich beffenungeachtet später im Schlage nicht hinreichend Aufschlag zeigen, fo ift berfelbe burch fünftliche Zwischenfaat zu vervollständigen, wobei freilich bei Benütung fpaterer Maftjahre gur Erreichung bes Zwedes burchgreifendere Bodenbearbeitung wird ftattfinden muffen, als vielleicht im Anfang bes Berjungungszeitraumes erforberlich mar, ba inzwischen der Boden durch Berhartung, Unfrauterwuchs u. bgl. weniger geeignet für bie Samenaufnahme fein wirb, als bies fruher ber Fall war. (S. Raheres bei "Eichen- und Buchen-erziehung".)

Die Ebelkastanie wird in Deutschland im Samenichlage auf natürlichem Wege in ber Regel nicht erzogen und ihr Aufschlag sonach gur Berjungung nicht benütt (f. Edelfaftanienerziehung)

Anfichlag, ber, eines Geichoffes fann auf bem Erbboben, auf Baffer, auf Bilb ober auf irgend einem anderen Gegenstande in ber Beije erfolgen, bafs bas Geichofs entweder ben getroffenen Gegenstand durchdringt, bezw. nur in benfelben eindringt und fteden bleibt, oder aber dafs es abpraut. Die Abprallwinkel ber auffclagenden Befchoffe follten zwar theoretifch, b. h. bei vollfommen harten und vollfommen elaftischen Gegenständen und ebenfolchen Beichoffen den Auftreffwinkeln gleich fein, find jedoch in ber Pragis, ba es folche Gegenstände und Geschoffe nicht gibt, größer als die Auftreff= wintel und entziehen fich jeder sicheren Berech= nung. Beim Schießen auf ber Jagd ift baber, um Ungludefalle burch abprallende Geichoffe gu verhüten, große Borficht geboten und außer ber Unregelmäßigkeit ber Abprallwinkel auch ber Umstand zu beachten, bajs die Rraft ber Beichoffe burch Aufichlage auf harte ober glatte Gegenstände bei fpigem Auftreffmintel nur wenia vermindert wird, wie dies g. B. beim Schießen gegen harten, fteinigen ober gefrorenen Boben, gegen Baffer- und Gieflachen, gegen glatte, runde und feste Baumftamme ber Fall ift. Den für ben Schupen in ben meiften Fallen hörbaren Ton, welchen ber Aufschlag einer Rugel bervorbringt, nennt man Rugelichlag (j. b.).

Auffclag, ber. I. Gine Art Sprentel (f. b.). "Ich habe Junge Stiglit in den Borbeden auff meinen Uffichlägen gefangen . . . ", Bon ben Spren-deln und Bffichlägen . . . . Aitinger, Boll-ftänbiges Jagd- und Wenbbüchlein | Bon dem Bogelftellen, Caffel 1681, p. 143, 144. — "Mit ben Sprenteln und Aufschlägen die Bogel gu fangen, ift eine alte, ja wohl gar die altefte Art." Neue luftige u. vollständige Jagokunft,

Leipzig 1760, p. 83. — "Aufschlag, auch Schneller, Sprentel, ift eine Art von einem Bogelgeschneibe, wo die Bogel an benen Fugen fich fangen." Beppe, Bohlred. Jager, p. 44. - Frg.: la collet.

II. bas Spannholz ber Rege am Bogelsherb. "Aufschläge heißen bey ben großen Bogels und Kintenherden biejenigen Solzer, mit welchen die Nepe ausgespannet werden." Onomat. forest. I., p. 158. Albrecht, ber fl. Bogelfänger, Leipzig 1798-1801, I., p. 21. Wintell, II., p. 421. Sanders, 286. II./2., p. 933 c. E. v. D.

Aufschlagen, verb. intrans. u. trans. . intrans. "Wenn ein Aufschlag loßichlaget, wird gefagt, er fclagt ober ift aufs gefchlagen."

II. trans. "Benn ein hirsch ober Thier, auch Sauen, die Sulachen annehmen und felbige brav umwenden und ausfragen, wird auch aufichlagen benennt." Beppe, Bobired. Jager, p. 45. S. a. schlagen, sublen, brechen. Sanders,

23b. II./2., p. 940a.

Aufschließen nennt man die Operation. burch welche die unlösliche Riefeliaure und diejenigen Silicate, welche fie enthalten, in ben löslichen Zustand übergeführt werben. Man glüht sie nämlich mit kohlensaurem Natron ober Rali, wobei sich unter Entweichen der Rohlenfäure tiejelfaures Ratron ober Kali bildet. v. Gn.

Auffdreden, verb. trans., = aufftogen, auffagen, ipeciell vom hafen. "Der hafe fteht auf, wird aufgeftoßen, aufgeschredt." Dobel, Ed. V, 1828, I., p. 35b. — Grimm, D. 936. l., p. 730.

Auffdürfen, f. auffcharfen. E. v. D. Aufschwingen, verb. reflex., von Bögeln = aufbaumen, -bloden, -haten, -fallen u. f. w.; selten; ausnahmsweise ,an einem' statt ,auf einen Baum'. "Den Geruch von den Phasanen nehmen alle hund gern an sich; das meiste ift wann sie den Bogel mit Gewalt auftreiben fonderlich | wann es in den Auen geschiebet | und fich berfelbe | wie feine Gewonheit ift | an einem Baum auffichwinget | und fich an einen biden Aft fetet . . . " v. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 695 b. E. v. D.

Auffehen, verb. trans. u. intrans. I. = vereden, Gehörne und Geweihe, auch so und so viel Enden an benfelben; von allen Cervinen. "Bie ber Jäger vom hirsch bei 3agern Bendmannisch reben und bas Bendmeffer verhuten fol: Brunfft | Bichfilet | Bibergehet | .. Fegt | Schlegt | Wirfft ab | Sest vff | . . Betrus de Crescentiis, Fift., Fegerabend 1583, fol. 496. — "Lieber Beidmann | fag an: Bas hat der edle hirsch dir leidsgethan? — Er hat fein Schatten genetet und gewetet | Bnb hat | ho ho woit gut | fein eble Kron vffgefchet." Jägertunft vnnd Wändgeschren, Nürnberg 1616, no. 9. - "Aufffegen, jagt man von ben birichen ober Rebebode, mann ihm bic Gehorne machien | nemblich | wie hoch hat er auffge-feget." Tanger, Ed. I, Kopenhagen 1682, fol. 10. ,Wann fie (die Hirsche) die Stangen stärker aufffegen | werden fie Jagbar genannt, wo fie 10. oder 12. Zinden auffgesett haben . . . " v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 707 a. - "... jo findet man bei den Rehen, ... da fie im Winter aufffegen . . . " Dellin, Anwig. 3. Anlage b. Bildbahnen, 1779, p. 165. - Das Geöffnete Jäger-Hauß, Hamburg 1715, p. 13.
— Fleming, E. J. I., Anh., fol. 101. — Döbel,
Ed. I, 1746, fol. 3, 27. — Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 45. — Onomat. forest. I., p. 158. — Hartig, Lexil., p. 81. — Wintell, I., 158. — R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 36. — Frz.: refaire sa tête, se refaire; Enben: pousser son bois; vier Enden: porter quatre de refait; Sirfc, der frijch aufgesett, eben voll verreckt hat: cerf de revenue de tête.

II. eine Rugel (bei Borberlabern) auf bas Bflafter, den Pfropfen; ebenfo ein Bundhutchen. - Frz.: charger à balle; Zündhütchen: amorcer

le fusil.

III. intrans. = auffigen (f. b. I.); felten. "Der hirsch jaget sich auch mit bem Thiere herum, ebe er es jum Beichlag bringet. Stebet es nun, fo fest er geschwind auf und gibt bem Thier nur etliche Stofe." Dobel l. c., fol. 2b. Grimm, D. Wb. I., p. 736, 738. — Sanders, Wb. II./2., p. 1184a, b. E. v. D.

Aufficht, f. Balbaufficht (vgl. a. Forftichut). Siái.

Auffichtskoften, f. Berwaltungstoften. 'Rr. Anffichtspersonale, f. Schupperfonale.

**Auffihen,** verb. intrans. u. trans. I. ber hirsch auf bas Thier zum Beschlag. hartig, Legit, p. 52. Winkell, Ed. V, I., p. 461. II. ber Bfropfen auf ber Ladung, die Rugel

auf dem Bulverpfropfen. Sartig 1. c.

III. vom Bogel = anfußen, aufhaten u. f. w. .. man tans ben uns in ben Gehagen wol brauchen | auff die Bogel | fo barinnen auffipen." v. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II.,

fol. 830 b. — Frz.: se percher, jucher. IV. trans. mit lassen, einen Lielpunkt beim Schießen auf bem Rorn ober biefes auf bem Ginschnitt ber Bifiervorrichtung. "Auffigen laffen fagt man bei bem Schiegen, wo nemlich basienige, wonach man ichiegen will, einem jo in das Geficht fället, als wenn es einem auf bem Rorne auffäße." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 45. — Sanbers, 286. II./2., p. 1111 a. E. v. D.

Auffpannen der Mefstifchblatter. Die Meistischblätter muffen por ber Meistischaufnahme mit festem, nicht brüchigem Beichenpapier bespannt werden. Bu diesem Zwede bringt man hinreichend großes Papier auf bas Tijchblatt und fährt mit etwas eingebogener Sand über bie Ranten dasselben, so dafe lettere sich auf bem Bapier in Form von Bugen abzeichnen. hierauf ichneibet man mit einem icharfen Meffer parallel zu den Bugen, von diefen etwa in einer Entfernung von 2-2.5 cm nach außen bas Bapier zu und bie Eden biefer 2 cm breiten Ränder rechtwinkelig gegen die Buge aus, biegt bie Ränder nach aufwärts und befeuchtet bie gange Unterseite bes Bapieres (mit Ausnahme ber ermähnten Ranber) mit einem reinen Schwamm. In der Regel pflegt man das Defs-tifchblatt mit Eiweißichnee einzureiben, ehe man basselbe mit Papier bespannt. Es wird zu diesem Awece Eiweiß (von Hühnereiern) auf einem Teller mit etwas Baffer gemengt und mit einer Schneeruthe ober Gisgabel jo lange geichlagen,

bis es einen porofen weißen Schaum bilbet; biefer wird auf bas Mefstischblatt übertragen und dafelbft mit den flachen Sanden fo lange eingerieben, bis es vom holze absorbiert ericheint. Das früher zugeschnittene und an ben Rändern aufgebogene Papier wird nun auf bas Mefstischblatt gebracht, jeder Rand auf feiner Unterseite mit bidfluffigem guten Gummi (arab.) bestrichen, die Luft zwischen Bapier und Tisch-blatt durch Übersahren bes Papiers mit einem reinen trodenen Tuche bon ber Mitte gegen bie Rander zu entfernt, jeder gummierte Rand nach abwärts gebogen, an die ichmalen Seitenflächen bes Mefstischblattes gebrudt und burch Streichen mit bem Daumennagel ober einem Falgbein unter Anwendung größeren Drudes zum haften gebracht. Große Borficht ift darauf zu ver-wenden, das zwischen Bapier und Tischblatt feinerlei Körperchen zuruchleiben. Es ift von Bortheil, jest auch noch die obere Fläche des Papieres mit einem naffen Schwamm zu überfahren und basselbe, an einem staubfreien Orte liegend und vor strahlender Barme geschüt, langsam trodnen zu lassen. Das aufgespannte Bapier barf nach dem Trodnen feine Falten haben, fondern mufs in allen feinen Bartien alatt auf bem Meistischblatte aufliegen. Er.

Aufsperren, verb. trans.

I. "Auffperren, biefes Bort wird gebraucht anflatt ein geschloffenes Jagen eröffnen." II. "... bann auch einer geschoffenen wilben Sau mit einem Holz bas Raul auseinanber fpreipen, welches nur eine Bierrath abgibt, bafs

Die Sau bei bem Abführen befto wilber ausfebe . . . . Beppe, Bohlreb. Jager, p. 45. E.v. D. Auffprengen, ein Bilb, vorzugeweife Reb-

hühner = aufjagen; vgl. sprengen, ver- und geriprengen. "Bilbbret aus feinem Stanbe auffprengen beißet: wenn ber Jager bas Bilbbret in bem Bogen, worin es ftehet ober fich gesteckt hat, durch Hunde, Schreyen, Schießen und dergleichen Lermen, rege und losdrüchig machet oder, wenn er es vorjaget (s. b.)." "In solchem Stande steden sie (die Hirsche) sich gerne recht veste und lassen sie don benen Betten, worauf fie fich einmal gefest, nicht leichtlich aufiprengen." "Wenn ber wilbe Phajan zu Baum gehet, welches geschiehet, wenn er bom Boben aufgesprenget wird ... E. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 101, 116, 311, 327. — Fleming, T. J. I., fol. 148. — Grimm, D. 286. I., p. 743. - Frz.: lancer, faire lever. E. v. D.

Aufsproffen, verb. intrans., veraltet = auffeben I. "Auffeben, aufsproffen, tolbenen, verrenden ober berftreden ift, wenn ein Girich ober Bod abgeworfen hat und neue Gewichter bekommt; wird ang geir---, folbenet, ve ober Bod fproffet auf, kolbenet, ve ftredet 2c." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 45.
E. v. D. bekommt; wird auch gesprochen: ber hirsch tolbenet, ver-

Anfipuren, verb. trans., ein Bild = ausfpuren, fpuren; veraltet. "... ber rechte Sirfch wird von ben Leithunden und beften altesten Jagdhunden wieder aufgespührt | und die rechte Fahrt gefunden ... v. hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 717 b. "Der hase wird auf der Reue ... aufgespürt oder ausgemacht ... Döbel, Ed. V, 1828, p. 35 b. Grimm, D. Wb. I., p. 744. — Frz.: dépister; verlorenes Bilb: queter, pourchasser. E. v. D. Aufftanben, f. aufftieben. **E**. v. D.

Aufftaubern, f. aufftöbern. E. v. D.

Auffieden, verb. trans., nieberes Bilb aufjagen, auftreiben; namentlich vom Sund. "Aufstechen ober aufftogen, will fagen, wenn ein Haafe burch einen Jager ober hund aus seinem Lager aufgetrieben wird." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 45. "(Der Hase) wird durch Menschen oder hunde aufgestoßen, von letteren auch aufgeftochen." Bintell, II., p. 2. - Behlen, Realund Berb.-Lerit. I., p. 103, VI., p. 216. — Die Sohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 349. — Grimm, D. 1836. I., p. 745. — Sanders, 286. II./2., p. 1189 b. — Frz.: déterrer, dénicher, faire E. v. D.

Aufstecken, verb. trans. "Aufsteden ift anstatt eine Fert verbrechen (s. b.), einen Bruch (s. b.) bahin aufsteden. — Nota: Der Gebrauch bes Ausstedens ist nicht überall, sondern statt dessen wird ein verkehrter Bruch geleget. Das erhachte Aussteden will aber bieles anziene gebachte Auffteden will aber biefes anzeigen, wenn ein Befuch (f. b.) vorgenommen worben, wird die Ferte, worauf man suchen will und was bestättet werden foll, verbrochen, auf bie übrig vortommenbe aber ein Bruch geftedet, jum Beichen, bafs feine Ferte, bie ber Sund angefallen habe, fibergangen worden febe." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 45. — Das Aufsteden ift, feit die Borfuche mit dem Leithunde nicht mehr geubt wird, außer Gebrauch.

Auffteder, ber, veraltet für Lodvogel, Läufer am Bogelherd; namentlich für geftopfte Balge, die ftatt lebender Bogel benütt murben. "Man fange sie aber ust welcherleh Art man will | so gehöret ein lebendiger Ruhrvogel barben | und ein Baar lebendiger Bffsteder oder Läusser..." "Bon den überzogenen Lodern | Bfiftedern ober Balgen | fo jum Bogelftellen gebrauchet werden." Aitinger, Jagb- und Bebbbuchlein Bon bem Bogelftellen, Caffel 1681, p. 90, 158.

luffichen, verb. intrans.

I. sich erheben, aufspringen, auffliegen, namentlich bom Feberwilde; bgl aufthun, aufftieben, auffahren 2c. "... doch muß hiermit bescheidentlich gehandelt werden bamit fie (bie Halbvögel) von zu vielen geboche oder klopffen nicht gar ufffteben . . . Aitinger, Bollftanbiges Jagd- und Wendbüchlein | Bon dem Bogelftellen, auf, wo fie fich gebrudet hatte, wenn ihr ber Hund zu nahe auf ben Leib kommt." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 326. "Wenn ein Haafe aus ber Saß aufspringet, wird gesagt, er fahret auf ober aub ftehet auf." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 42. "Aufstehen sagt man bei fipenben Jagd. thieren, wenn fie fich bom Boben erheben." Behlen, Bmipr., 1826, p. 21. — "Benn Reb-huhner auffliegen, fagt man: fie fteben auf, wenn fie hoher fteigen, fie ftieben." Bintell, II., p. 216. — Hartig, Anltg. z. Wmfpr., 1809,

p. 81, und Legit., p. 81. - Laube, Jagbbr., p. 239. — Frz.: debucher.

II. veraltet, vom Bogel = sich auf etwas fegen, bgl. fteben, ab-, an-, hinfteben, antreten. "Bnd ob er (ber Beizvogel) von wildigfeit nitt wider tame noch auff ftund . . . Gin fcons Buchlin bon bem bebgen mit bem Sabich, Straßburg 1510, c. 17. - Sanbers, 286. II./2., 1194 a. E. v. D.

**Aussteigen,** verb. intrans., von Raubvögeln = fich freisend hoch in die Luft heben; bom Marber = an etwas emportlettern. Bgl. Aufstieg, Ausstieg, steigen. Behlen, Real- u. Berb.-Legif. I., p. 102. — Selten von Bögeln = auffußen. "Solches hört man balb an ihnen, weil der (Fasan-) Hahn während dem Auffteigen fich laut boren lafst." 3. Ch. Beppe, Jagbluft, 1783, II., p. 75. E. v. D.

Aufftellen, verb. trans., Fallen, Gifen, Garne, Rege 2c. = fie jum Fange herrichten. "Garne, Rege, Gifen und Fallen zc., wenn sie behörig gerichtet worden, heißet aufstellen." heppe, Wohlred. Jäger, p. 46. S. stellen, Stellvorrichtung 2c. E. v. D.

Aufstellen der Mefsinstrumente, f. Buffole, Defstifch, Rivellierinftrumente und Theobolit.

Aufflieden, verb. trans. u. intrans., auch

(und wohl richtiger) aufstäuben.

I. intrans. = aufftehen I., nur vom Feberwild. "... wo fie (bie Rebhuhner) auß ihrem Lager auffteuben und fich wiederumb nieder-geben . . . "DIjes ift bas aller tunftreichste unter dem Hunerfangen | wann die Huner uff-gesteubet | ... Aitinger, Bollständiges Jagd-und Beydbucklein | von dem Bogelstellen, Cassel 1681, p. 19, 23. — "Ein kleiner Bogel ftiebet auf, heißet: ber Bogel flieget vor bem Sund von dem Fledgen auf, wo er gefeffen hat." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 326. - "Aufftehen ober aufstieben ... Beppe, Bohlred. Sager, p. 46. - "Auerwild burch Menichen ober Sunde zum aufstehen oder auf ftieben bringen." Burm, Auerwild, p. 5. — Frz.: s'elever.

II. trans. = aufjagen, aufstöbern, nur vom Federwild. "Aufstieben nennt man es, wenn man Feberwild aufjagt. "Hartig, Anltg. 3. Wimfpr., 1809, p. 21, und Lexit., p. 81. — "Aufstie ben nennt man bas Aufjagen bes Feberwildes." Behlen, Wmfpr., 1826, p. 21. — Laube, Jagdbr., p. 123, 125. — Grimm, D. Wb. I., p. 750. — Sanders. Wb. II./2., p. 1185 b. E. v. D.

Aufstieg, ber. I. "Aufstieg, ber, ber Auszug ber Jäger nach ben Berghöhen. "Guten Aufftieg! Gludwunsch für Sahnenjäger im Sochgebirge beim Auszuge auf bie hochgelegenen Balzplate." Burm, Auerwilb p. 6.

II. "Aufftieg (heißt) die Stelle, mp er (ber Stein- ober Baummarber) von der Erbe an einem Gebäude ober Baume hinauftlettert." Winkell, III., p. 166. — Behlen, Real- u. Berb.-Legif. I., p. 103. — Sanders, Wb. II./2., p. 1215b.

E. v. D. Auffioberu, verb. trans., ein Bilb, vom Jäger und namentlich bem (Stöber-) hund. Bgl. ftobern. Die Borte ftieben, ftauben, ftaubern, ftobern, etymologisch zusammen-

gehörig, sind hier getrennt behandelt, da fie in ihren verschiedenen Formen namentlich in Busammensetzung mit ber Borfilbe auf gegenwärtig auch verschiebene Bedeutungen ober boch feine Ruancierungen berfelben besitzen. "Ru aber folche Jagbhunde, ja Teufel hinder vne find, vnd vns auffteubern, fo muffen wir wol munter werben." Luther, Werte, 1545, V., fol. 198. — "Ran mann diese Hunde auch zugleich auf die Phasanen gewöhnen ift es besto besser | ben es bebarff wenig Mibe | als bafs fie biefelben auffftobern lernen." "Bann ber Schnee oben aufgefrohren ift | bafs es fehr inaftert | halten fie (die Rebhühner) schwerlich | weil sie das Ge= raufche von weiten boren | und barburch aufgeftobert werden." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 695 b, 826 a. - Behlen, Real- u. Berb.-Legit. I., p. 103. — Sanbers, 28b. II./2., p. 1223 b. — Frz.: faire lever.

Aufftoden einen Sund, ift gleichbebeutenb "Aufziehen". Die Aufstodung ber berrschaftlichen hunde war eine jener Dienftleiftungen, welche auf Grund bes Jagbrechtes von ben Unterthanen, u. zw. namentlich von den Müllern und Schäfern geforbert murbe. Schw.

Aufftofen, verb. trans., ein Bilb = auf-iprengen, aufftechen, aufftieben II., aufftobern 2c. "Bann die Sunde einen Saafen aufftogen | onnd zum Lauff bringen . . . . Joan. Colerus, Oeconomia, 1680, fol. 578 a. - "Stößt ber Sund was auf, fo er über Wind tommt, tan man ihm nicht allemal unrecht geben." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 107a. — "Sie find ichedete, feurige, wollautenbe und wolbehangene Bundgen, stoßen alles auf, was ihnen in Felbern und heden vorlommet ... E. v. Seppe, Aufr. Lehr-pring, p. 17, 326. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 45. — Hartig, Legit., p. 53. — Sanders, Bb. I., p. 1228 a. — Frz.: faire lever, déterrer,

Aufftreichen, verb. intrans., f. v. w. auf- fliegen; bann in eigenthumlicher Bebeutung = bergan laufen; veraltet, vgl. ftreichen. "Den Sajen, fo er die berg | buhel vud hohe be-gehrt | fol man ihn mit den hunden abtreiben | dann von lenge wegen seiner hinderen bein | so lenger fein dann die vorderen | ift er vil baß bereitet | ben berg aufzufftreichen | bann ben berg hinab . . . " C. Gesner, Thierbuch, Beidelberg 1606, fol. 70 v. — Sanbers, 286. II./2., p. 1236 c.

Aufthuu, verb. trans. u. reflex. I. trans. = aufjagen, aufstoßen 2c. "Aufstoßen, auch aufthun, heißt, einen haasen ober sonst ein zur niederen Jagd gehöriges Thier aufjagen." Hartig, Anltg. 3. Wmspr., 1809, p. 81.

— Behlen, Wmspr., 1826, p. 21.

II. reflex., Gegenfan von nieberthun, vom Rothwilb = fich aus bem Bett erheben, hoch, rege werden. "... vund da mann fie (bie hunde) hernacher außerhalb und ohne Thücher brauchen wolte | vnd fich ber Sirfc auffthet | ben Sunden vorlieff | vnnd ... " "... dass auch andere Birich vom geichren ber Jaghundt unnb Jager auß forcht sich auffthun vnd flüchtig werden ... Jacques du Fouillour, New Jäger-buch, Straßburg 1590, fol. 15 v u. 45 v. — "Der Birich und Thier thun fich nieder, legen fich

nicht nieber. Der hirsch und Thier thun sich wieber auf und fteben nicht auf." Barfon, Sirichgerechter Jager, 1734, fol. 80. — "Es heißt vom Rothwild . . . es thut fich auf, wenn es bas Bette verläfst." Dobel, Ed. V, 1828, p. 16b.

- Sanbers, Wb. II./2., p. 1319b. E. v. D. Auf- und Abtrag. Beim Wegbau ober bei ber herstellung eines Bahnförpers bezieht sich ber "Auftrag" auf jene Erdmassen, welche über ober neben dem natürlichen Gelande abzulagern find, mahrend die vom natürlichen ober gemachienen Boden auszuhebenden Daffen als "Abtrag" bezeichnet werben. Mus ben Querprofilen werden bie Auf- und Abtragsflächen burch Berlegung in regelmäßige Figuren ober mittelft Anwendung eines Planimeters berechnet und sodann mit der entsprechenden Länge jener Theilftrede bes Langenprofils multipliciert, für melches bas betreffende Querprofil angenommen wurde. Gind beifpielsmeife die Auf- und Abtragsmaffen ao und as bon zwei Querprofilen befannt, besgleichen auch ber Abstand ober die Entfernung b ber beiben Profile, fo tann bie Maffenbewegung unter ber Boraussetzung, bafs a., a. annahernb gleich find, aus ber Formel  $K = b \frac{a_0 + a_1}{2}$  berechnet werben.

Bei brei bekannten und gleich weit entfernten Profilen ift K=b  $\frac{a_0+4a_1+a_2}{6}$ ; für n Profile, wenn n eine gerade Bahl ift,

$$K = b\left(\frac{a_0}{2} + a_1 + a_2 + \dots + \frac{a_n}{2}\right)$$

 $K=b\left(\frac{a_0}{2}+a_1+a_2+\ldots\frac{a_n}{2}\right).$  Wäre dagegen die Anzahl der Profile eine ungerade, dann ist

$$K = \frac{b}{3} [a_0 + a_n + 4 (a_1 + a_3 + \dots + a_{n-2}) + \\
+ 2 (a_2 + a_4 + a_3 \dots + a_{n-2})].$$

+2 (a, +a, +a, ... a, ...)]. Auftrag und Abitrag foll in der Regel in ben einzelnen Profilftreden gleich oder zum mindeften annähernd gleichgeftellt werden. Ausnahmen sind nur zulässig bei untergeordneten Unlagen ober bort, wo ber Rorper bes Beges ober ber Bahn aus Rudficht ber Abbachung oder ber Bodenbeschaffenheit mit feiner vollen Breite in das natürliche Gelande gelegt wer-

Eine annähernde Ausgleichung hat dagegen plagzugreifen, wenn für Überschusse tein Ablagerungsplat vorhanden fein follte, wenn bemnach für die Unterbringung berfelben ein toftspieliger fremder Grund erft erworben werden mufste ober ber etwa borhandene Ablagerungsplat berart ungunftig gelegen mare, bafs bie Materialverführung unverhaltnismäßige Roften verurfachen murbe.

Die Massenausgleichung wird durch verticale ober horizontale Berichiebung der Wegober Bahnachse erreicht. Die erstere Art ber Berichiebung empfiehlt fich für gebirgige, die lettere mehr für flach abbachenbe Bobenformungen.

horizontale Berichiebungen muffen ange-wendet werden, wenn durch Anderung am Gefälle das hiefür zuläffige Daß überichritten wird, mahrend verticale Berichiebungen burch Bebung ober Sentung bes Längenprofiles bort ! platzugreifen hatten, wo die einmal festgefette Richtung des Weg- ober Bahntorpers beibehalten werden muis.

Bolumsveränderungen an ben zu bemegenden Maffen, welche burch die Loderung bes gegrabenen Materiales und burch das Segen der Anschüttungen hervorgerufen werden, bleiben bei der Materialausgleichung außer Rechnung. Die Auftragemaffen find mit bem fleinften Ausmaße zu berechnen, weil einem allfälligen Abgange örtlich leicht nachgeholfen werben tann, indem man die Abtragsboschungen flacher anlegt (f. Anfchuttungen, Erbarbeiten, Bofdungen, Begebau).

Auftreffwinkel, ber, ift beim Schießen gegen aufrecht ftebenbe Gegenftanbe ber Bintel, welchen die Schulsebene segenhande ver weinen, in welchen die Schulsebene seinzelgeschosses liegt) im letzten Theil der Flugbahn mit der durch den Tresspunkt im Ziel gehenden senkrechten Ebene bildet. Richt zu verwechseln mit dem Fall- ober Ginfallwinkel, welcher beim Schießen gegen wagerechte Riele burch bie im Endbunkte der Bahn an lettere gelegte Tangente und die durch den Treffpunkt gehende wagerechte Ebene gebildet wird. Der Auftreffwinkel liegt in einer wagerechten, ber Fallwintel in einer fentrechten Ebene; ersterer ist von der Stellung des Schießenden zur Oberfläche des Zieles im Treffpuntt, letterer von der Krummung ber Flugbahn abhängig. Je mehr fich der Auftreffwinkel einem rechten nahert, defto mehr wird die Durchfolagstraft wirtfam werden; je fpiger er ba-gegen wird, befto leichter prallt bas Gefcofs ab (f. Abprallen).

Anfwecken, verb. trans., einen Safen burch Bindhunde aufjagen laffen; felten. "Benn min ber (Beis-) Bogel alfo abgerichtet, so tann man bemfelbigen wohl einen hafen mit den Bindfpielen im offenen Felbe aufweden laffen . . . " 3. Chr. Heppe, Jagdlust 1784, III., p. 153.

Aufwecker, ber, die Bachtelpfeife (f. b.). Ber fich nun rechte Luft mit bem Bachtelfange machen will, muss auch noch mehr Ruffe oder Pfeissen haben. Als da ist nothwendig ein Beder oder Ausweder." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 196a. — Onomat. forest. I., p. 158. — Winkell, II., p. 374. Wintell, II., p. 374.

Answersen, verb. trans. I. das Haupt, vom hohen Haarwilde und Haunde, meist mit Austassung des Objectes. "... us wersen, schrien, denen min Herz (Hundename) alda begunde." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 57. Fehlt in den neueren Börterbuchern, ift aber im Sprachgebrauche häufig und

gerecht. S. verhoffen. — Frz.: redresser (la tête). II. Kirrung auf die Kirrungspläte. Die hohe Jagd, Um 1846, I., p. 349. Sanders, Wb. II./2., p. 1572 c.

Anfwirken, verb. trans., veraltet für auflofen, aufschärfen (f. b.). "Benn man einen auffgebrochenen Sirichen auffwirtet ... " Joan. Colerus, Oeconomia, 1680, fol. 592a. — Sanbers, 236. II./2., p. 1627a.

Aufziefen, verb. trans. I. "Die im Geschneid herunter gefallene Schlingen aufstellen, heißet auffgiehen." Beppe, Bobired. Jager, p. 46. Beblen, Real- u. Berb.-

Lexif. I., p. 103. II. "In behöriger Ordnung auf eine Jagd geben, nennt man auch aufgieben auf bie Jagb." ibid.

III. "Ein Gewehr fpannen ober auf-ziehen." ibid. — Frz.: armer le fasil. IV. "Bögel und hunde erziehen, geht auch unter obbemelbtem Wort." ibid. — Canders, 285. II./2., p. 1749b. — Frg.: bander, nourrir, Œ. n. D.

Aufgieffdühen, f. Schüben. Aufgnot, die, ein neuer, erft von Burm und 3. Sterger in Die Bimfpr. eingeführter Musbrud, vgl. Angucht, Aufgug. "Aufgucht, bie (auch ber Aufgug), bie funftliche Erziehung jungen Auerwilbes aus Eiern; auch: bie ge-fammte junge Colonie." Wurm, Auerwild, p. 6. E. v. D.

Aufzug, ber. I. bas Aufziehen (IV.) ber Fafanen, bgl. Aufgucht; auch die Gefammtheit ber aufgezogenen jungen Jafanen und ber hiegu nothigen Unlage. "Anfzug, Fafanen aufzug wird die Gefammt-heit ber jungen Fasanen in einem Fasanengarten genannt." Behlen, Bufpr., 1826, p. 22, und Ral- u. Berb-Berit. I., p. 103, VI., p. 235. hartig, Lexit., p. 53. Laube, Jagdbr., p. 239. - Haufig nennt man, fo wie man bon gahmen und milben Fafanerien fpricht, das Aufgieben ber Safanen aus Giern ben "gahmen" Aufgug. - Frz.: la couvée de faisandeaux.

II. die Steige, in welcher man die Fasan-eier burch eine Truthenne ausbruten läfst. Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 349. Räheres f. Fasan. Sanders, 286. II./2., p. 4789c. E.v.D.

Auge, bas; viele Autoren nennen bas Sehorgan aller Bilbgattungen Auge, viele machen Unterschiede; vgl. Licht, Geher. Heutgutage fagt man Auge in der Regel nur bom halen, Kanungen und Feberwilde. "Aug wird benennt bas Mug an Jager und Thieren." Deppe, Bohlred. Jager, p. 46. - "Auge heißt ben allen gur Jagb gehörigen Thieren bas Muge. Dbwohl einige die Augen des Rothwildes Lichter nennen, so ist diese Benennung doch nicht all-gemein." Hartig, Anltg 3. Waripr., 1809, p. 84, und Lexis., p. 53. — "Der Haje hat . . . Augen und nicht Lichter." R. v. Dombrowski, Lehru. Sb. f. Ber Sager, p. 223. E. v. D.

Angen ber Gaugethiere, Bogel, Gifche, Kriechthiere und Lurche, f. b. Gw. - Hde. - Anr.

Angen ber Infecten. Bermittlungs. organe bes Gefichtefinnes; fie fehlen nur fehr wenigen (hohlenbewohnenben) Infecten, fteben ftete am Ropfe und in Berbindung mit bem oberen Schlundganglion. Man untericheibet: einfache ober Bunttaugen (Dcellen) und gufammengefeste (Ret., Facetten., Haupt-) Augen (Fig. 75, 76 und 77). Die Ocellen treten bei ben Imagines niemals allein, sonbern ftets mit Regaugen gusammen aus, tonnen aber auch (g. B. bei ben meiften Rafern) ganglich fehlen. Ocellen tommen gu 1-3 bor, fteben in ber Scheitelmitte; Die Cuticula tritt hier ale fpiegelglatte, förnchen- oder halbtugel-förmige Auswölbungen hervor; fie bilbet eine burchsichtige, mit Glastörper, Reshaut und Sehnerven in Berbindung ftebende Linje. — Die Regaugen find freis paarig, u. 3w. frets nur in einem Baare vorhanden, ftehen feitlich am Kopfe und find als innige Bereinigung einer

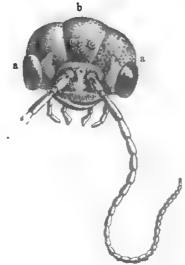


Fig. 76. Ropf von Lyda pratonsis (ftart bergrößert). a, a Reyougen; b brei Bunftaugen (ocolli).

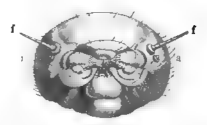
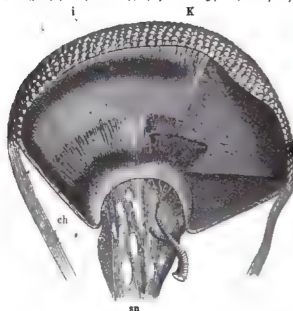


Fig. 76. Barven- (Afterraupen-) Ropf von Lyda campontris (fart vergrößert); a, a bie an Sielle ber Regaugen tretenben, beiberfeits nur in ber Eingall vorhandenen Bunttangen; f, f die Schler

größeren (oft jogar fehr großen) Anzahl von unter fich in Wechfelbeziehung ftehenben Ocellen aufgufaffen, beren jebe fich an ber Oberflachenbilbung des Regauges betheiligt, als eine (meift sechsedige) Facette sich darstellt und mit dem correspondierenden Rervenapparat einer Ocelle morphologisch gleichwertig ist — Die Anzahl ber bas Repauge gulammenfepenben Facetten (Felber) ichwantt bon eima 20 (Pselaphus) bis au vielen taufenben (25.000 bei Mordolla; und bei manchen Schmetterlingen [Geoffrag] 30.000 bis 60.000). - Abweichungen tommen nur in außerft feltenen Fallen vor. Go tritt g. B. bei ben Flohen an Stelle bes Repauges ein einziges Bunttauge (einfacettiges hauptauge) und bei den Spring-ichmanzen eine Gruppe von 4—8 Ocellen. Im Larbenguftanbe finden fich echte Regaugen fowie icheitelitandige Ocellen nur bei ben Ametabola, Die Larven ber Metabola zeigen an Stelle ber Rezaugen entweber paarig ober zu Gruppen geordnete Ocellen, ober fie find blind. — Die Augen bilben wichtige Anhaltspunkte für die Systematik. — Am Imagotopse bezeichnet man bie Repaugen als: genaberte Augen (oculi approximati), wenn bie sie trennende Stirnleiste eine nur schmale ift; — zusammenstoßende Augen (o. conniventes), wenn ihre Innentander in Berührung treten; — abstehende Augen (o. dietantes), wenn sie, die gange Stirne freilassend, seitlich am Ropse stehen. — Ihrer



Big. 77. Bangeburchichnittenes Facettauge eines Bindingichmarmers nach Bendig (B. Grabers Insecten, I Abl., p. 265). Die feste citinisterte Augentapiel oder Sciera außen facetiert, innen fiebartig durchtrochen jum Durchritt der kabstruigen Sehnervendigungen. A Schichte der Arpfallegel; i telbartige Pigmentzone: ch Reshautpigment (Charloidas); sa Schneru; tr in feine Faserdundel aufgeloste Luftrobren (Tracheen).

oberflächlichen Befleidung nach unterscheibet man nacte Angen (o. nudi); — behaarte Angen (o. hirti); — bewimperte Angen (o. superciliati). — Ihrer Form nach fönnen die Angen sein: rund, nierenförmig, länglich, andgerandet; oder die Angen sind getheilt, d. h. under eine Chitinseiste in eine obere und untere hälfte getrennt (bei Lucanus, Geotrupes, in gewissem Sinne auch beim sorstlichäblichen Polygraphus).

Augen, ängeln — sehen, schauen, von allem Wilde und Jagdhunden. "Diese Bänder haben ben Fehler, dass ihn sich die hunde abstreissen können, wenn sie etwas ängen sehen, ..." Wellin, Anwsg. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 224. — "Wird man gewahr, dass sie sie seine die die hunde nicht recht äugen ..." Heppe, Jagdluft, 1783, I., p. 299. — "Man bulbe serner nie, dass sie so sie sie die Windhunde) beim Augen eines heraussahrenden hasen gleich am Strick vortwärts sahrenden hasen gleich am Strick vortwärts sahren." Winfell, II., p. 38. — "Aeugen, dei den das- und Windhunden sehen." Behlen, Winfpr., 1826, p. 12. — hartig, Aultg 3. Winspr., 1809, p. 72, und Lexik., p. 18. — "Weniger scharf als die eben beschriebenen Sinne des Geruches und Cehöres sinde ich (beim Telwilde) jenen des Augens..." R.v. Dombrowski, Edelwild, p. 17.

"Die Gemse äugt auch scharf und weit..."
"(Danwild) die Sinne bes Witterus, Bernehmens und Augens..." Dess. Lehr- u. H. s. Ber.-Jäger, p. 87, 112. — Augen sindet sich auch, wiewohl selten, in der Bedeutung: mit den Augen statt mit der Rase suchen, vom Leit-, Schweiß- und Vorstehhund. "... wobet er (der Leithund) sich denn das Augen dergestalt an-

gewöhnt, dass er in der Folge von seiner Rase gar keinen Gebrauch gemacht." Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 249. — Grimm, D. Wb. I., p. 801. — Sanders, 286. I., p. 59 a, b. E. v. D.

Augenachse, nicht zu verwechfeln mit der Sehachse (Gesichtslinie), heißt die durch den Mittelpunkt der Hornhaut und des ganzen Auges gezogene Linie. Rur.

Augenarterie, f. Augenge-

Angendemegungen. Bei nieberen Thieren bermogen fich bie Mugen meift nicht felbftanbig gu bewegen Bei vielen Schneden und Rrebfen fteben fie auf turgeren ober langeren Stielen, bie beweglich finb. Bei ben Birbelthieren ift bie Bewegung bes Auges eine felbftan-bige und vielfache. Einmal tann es fich auf bem Bewebepolfter ber Angenhöhle um einen figen Mittelpunft (Drebpuntt) breben; man nennt bie bon biefem Drehpuntt gu bem außerlich figierten Blidpuntt, nach bem fich ber Blid richtet, ge-bachte Line bie Blidlinie und bie burch die Blidlinie beiber Augen gezogene Chene bie Blidebene. In biefer Richtung bebt und fent fich bas Muge, wendet es fich lints

und rechts. Außerdem, mit diefer Bewegung combiniert, fann das Auge noch eine rotterende Bewegung um die Blicklinie aussühren. Manche Witbelthiere (Bferde) vermögen, indem sie die geraden Augenmuskeln auf einmal aufpannen, den Augapfel in die Augenhöhle hineingugiehen (f. Augenmuskeln).

Angensranen, auperoilia, heißen die diden, aufänglich furzen, im spateren Alter mit langeren abstehenden Haaren vermischten, nach außen gerichteten, bogenförnig von der Rasenwurzel am oberen Augenhöhlenrande hinziehenden haare; sie halten den Stirnschweiß ab. Anr.

Angensutter, lema, sebum palpebrale, beifit bie die Augenlibranber jum Zwede ber Berhinderung bes übertrittes ber Thranenbrufen einsettende Absonderung ber zwischen ben Wimpern ausmandenden Meibonischen Drufen.

Augenbe, f. Augiprofs. E. v. D. Augengefäßen Bon arteriellen Augengefäßen. Bon arteriellen Augengefäßen sei die als Aft ber inneren Kopfichlagaber außen und unten vom Gehnerv durch das Gehloch in die Augenhöhle giebenbe Augenarterie (arteria ophthalmica) erwöhnt, welche die Tentralarterie, die Thranendrusenarterie, die Afte gu den Augenvorderen Cisararterien, die Afte gu den Augen-

musteln, die Aftchen gu ben Augenlibern entfenbet. Abgeleitet wird bas Blut burch eine obere und eine untere Augenvene (vena ophthalmica).

Angenleuchten, f. Leuchten ber Thiere. Anr. Angenlider, palpebrae. Durch eigene Musteln bewegliche, fettarme, am oberen und mnteren Ranbe bes Einganges ber Augenhöhle befestigte Sautverdoppelungen mit gahlreichen Drufen: Deibonifche Drufen, Schweißdrufen, mobificierte Schweißdrusen, Mang'sche und Krauseiche Drufen. Bei niederen Birbelthieren fehlen bie Augenliber. Bei ben Schlangen und ben Saftzehern ift bas untere Lib durchfichtig und mit dem oberen verwachsen, so dafs, wenn erfteres über den Augapfel hinweggezogen wird, die Thiere augenlidlos erscheinen. Bei ben am Lande lebenden Saugethieren ift immer ein oberes und ein unteres Lib, beibe burch eine Spalte getrennt, vorhanden, beibe Rander meift mit Augenwimpern, cilia, befett. Bei vielen Wirbelthieren tritt noch als brittes Augenlib bie Ridhaut (f. d.) hinzu.

Augenmafer. Bei einigen Solzarten, insbesondere der Linde, Flatterrüfter, Efche, Kreugborn u. f. w., tommt es häufig bor, dass die folafenden Augen, ohne zu einer Triebbilbung nach außen zu gelangen, fich wiederholt gabelformig theilen und daburch bewirken, bafs ber burch intermediares Langenwachsthum alljährlich um die Breite bes neuen Jahrringes fich vergrößernde, im Solaftamm verborgene Anofpenftamm ftrahlenförmig und oft berzweigt ben Solgtorper durchzieht. Die Organe des letteren weichen biefen Anofpenftammen beiberfeits aus, und es entsteht somit eine Unregelmäßigfeit im Berlaufe der Bolgfafern, welche im Tangentialschnitt, also auf ber Schnittfläche eines Brettes durch die als fleine bunfle Buntte erfennbaren Anofpenftammdurchschnitte charafterifiert und Augenmafer genannt wird.

Augenmaß. Die mehr ober minber scharfe Beurtheilung einer Große im mathematischen Sinne durch einfaches Schauen nennt man bas Augenmaß; dasfelbe tann, durch Ubung bervolltommt, zu recht brauchbaren Resultaten, namentlich in Rudficht auf Entwürfe von Brouitlons, oculare Holzschähungen 2c. führen.

Angenmuskeln. Bei allen Birbelthieren finden wir einen oberen, einen unteren, einen außeren und einen inneren Augenmustel, welche vier geraden Mustel oder Musculi recti in der hinteren Augenhöhlenregion oder noch weiter hinten in einem Canal ber Schabelbafis entspringen, bann einen oberen und einen unteren schiefen Augenmustel (Musculi obligui), meift tnapp übereinander an der Rafenflache ber Augenhöhle angeheftet, weiters bei vielen Birbelthieren noch einen neben bem Sehloche entspringenden Augapfelrudzieher, Musculus retractor bulbi (j. a. Nichaut).

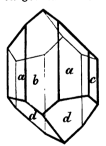
Angennerven. Als folche treten auf ber Sehnerv (Nervus opticus) (f. b.), der 3., 4. und 6. hirnnerv (Nervus oculomotorius, trochlearis und abducens); ersterer versorgt ben Libheber und alle Augenmusteln mit Ausnahme bes oberen ichiefen (den ber 4.) und bes äußeren | geraden (ben ber 6. Hirnnerve versorgt), die Nervi ciliares, welche bie Cornea und Tunia uvea versorgen, und Aftchen bes 1. und 2. ramus nervi trigemini, welche ben Thranensack und die Augenlider versorgen (s. a. System der Birbelthiere' Anr.

Lbr. Augenspiegel, f. Gehen. Angeniprois, f. Mugiprois. Œ. v. D. Angenftiele heißen gliedmaßenabnliche, gelentig nach der Stirne zu bewegliche Fortfate bei ben Rrebfen, die in ber Regel am Ende die Augen tragen.

lugentanionugen fonnen durch verichiedene Urfachen hervorgerufen werden. Einmal durch Objecte, bie sich in der That im Augapfel befinden, bei der Sehvorstellung als in der Umgebung vor dem Auge befindlich erfcheinen. Augentäuschungen find ferner die Ericheinungen von Bahnbilbern, Luftschiffen, Bunberfeen, Fata morgana-Bilbern, wie fie die totale Reflerion und Lichtbrechung unter gewiffen Umftanden hervorruft, weiters die Täuschung bei Schätzung ber Größe, ber Entfernung eines Gegenstandes, die Entstehung von Rachbilbern burch Reizung ber Sehhaut, endlich die fubjectiven Augentäuschungen burch berichiebenfte innere Reize, wobei bie Lichtempfindung als von außen tommend erscheint, fo bas Augen-flimmern im Dunteln, die fog. Drudbilber (i. b.), die Hallucinationserscheinungen (j. b.). S. a. Aftigmatismus, Eutoptische Ericheinungen, Frradiation. Augenvene, f. Augengefäße.

Anr. Angenganne, f. Bahne und Berbauungs-Anr. organe.

Augit, in turg faulenförmigen, monoclinen, meift rundum ausgebildeten Rryftallen. Die haufigste Form ist in Fig. 78 abgebildet und enthält bie Formen der monoclinen Säule (a), der Hemi-



ppramibe (d), ber gangs-(c) und Querfläche (b). Faft ohne Spaltbarteit (Unterichied von Hornblende). Die Harte ift erheblich (5. = 5-6). Chemifch: Im reinsten Buftande ein Calciummagnefiumfilicat (CaMg) SiO, enthält aber fast stets eine erhebliche Menge von Eisen und Der gemeine Thonerde. Augit findet fich als Be-Big. 78. Rormale Form ftandtheil zahlreicher Gefteine (Bafalt, Lava, An-

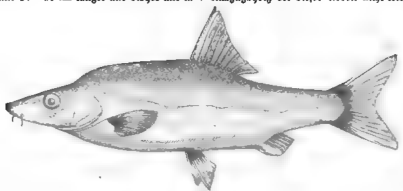
befit, Diabas, Melaphyr 2c.), in benen er fich meist in Arnstallen findet; der Augit verwittert leicht, und fein Ralt- und Thonerdegehalt bedingt meift einen gunftigen Boden.

Angiprois, ber, bas unterfte Enbe am Geweih bes Rothhiriches. Bahrenb man für biefes in Frankreich schon im XIV. Jahrhun-bert (Livre du Roy Modus, Gaston be Foix) ben Ausbruck andouillier kannte und im XVI. Jahrhundert (Fouilloug) den Aug- vom Gisspross, letteren surandouillier nennend, unterichieb, blieb bie beutsche Jagerei biesfalls gurud, indem fie erft in ber Mitte bes XVI. Jahrhunderts den Ausdrud "Gisfpruffel" für Aug. ipross und bald barauf "ander Eissprässel" für Eisspross einführte. Der Ausdruck "Augspross" erscheint erst in der zweiten Hälfte des XVII. Jahrhunderts in den Formen Aug. Augensprossele. Die heute allgemein giltige Schreideiger — der esprossele ist der Augsprossele Schreideiger — basierend auf das ahd. sprusil und das mhd. sprüssel — wäre indes Augsprüssel. — E. a. Eisspross. — "Augensprosse lennmt man das unterste Ende | an einer Hirsch-Stange welche dem Hirsch necht über dem Auge herausgewachsen." Tänger, Ed. I, Kopenhagen 1688, fol. 10. — "Die Augen-Sprossen." Ediesenst, hamburg 1715, p. 13. — Fleming, L. J. I., And., fol. 104. — "Die Augen-Sprossen." Geössen. Onomat. forest. I., "Augen-Sprossen." Onomat. forest. I., "Augen-Sprossen." Onomat. forest. I., "Augen-Sprossen." Deppe, Wohlred. Jäher, p. 46. — "Augensprossen." Hellin, Anwig. F. Anlaged. Wilderen. Mellin, Anwig. F. Anlaged. Wilderen. Wellin, Unwig. F. Anlaged. Wilderen. Wellin, Unwig. F. Anlaged. Wilderen. Winden. I., p. 149. — "Augensprossen. Winsen. 1779, p. 132. — "Augensprossen. Winsen. 179, p. 132. — "Augensprossen. Winsen. 179, p. 149. — "Augensprossen. — Winsen. —

Austrich, f. Auenhirich. E. v. D. Anlopyso Hügelff Haeckel (Fig. 79). Ein Heiner, nur 10—15 cm langer und bisher nur in Auripigment, f. Arjen. D. En. Ausardeiten, vord. trans. "Den Hund ausardeiten heißet: wenn der Jäger, nach denen Regeln seiner Aunst, den Leithund, des gleichen den Schweis- und Bürjchhund richtet und branchbar macht." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 46. Heppe, Wohlred. Jäger, Ed. II, 1779, p. 59. — E. arbeiten. E. v. D.

Auskken. Das Ausäften, auch Aufäften, Aufaften, Aufaften, auch wohl Entästen genannt, hat die Ubnahme von Aften des Holzstammes zum Zwede. Es kann dies geschehen am liegenden Stamm, dei dessen Aufbereitung, und wird dies bei der Forstbenühungslehre zu betrachten sein, es kann serner beim Bstänzling vorkommen, um ihn entsprechend zu ziehen, wo wir es mehr als Beschneiden (s. d.) bezeichnen und am liegenden, doch auch am stehenden Pflänzling anden, boch auch am stehenden Pflänzling anseichnen sehen, oder es kann endlich am stehenden Stamme ans anderweitigen waldbaulichen Kuchlichten erfolgen. In letzterer Beziehung ist es hier zu betrachten.

1. Es kommt einmal da vor, wo es sich im Hochwalde um den Auszug von Stammholz aus bereits vorgewachsenen jüngeren hölzern, Stangen u. dgl. handelt, um es vor letterem zu nutsen, dann um es aus Jungwüchsen. Anflug oder Ausschlage deim Abtriebe zu entsernen. Bei jenen Auszugshieben kommt es darauf an, dass das unterstehende jüngere Holz durch bieselben nicht dauernd geschädigt wird, dann dass das oft sehr wertvolles Ausholz liefernde Auszugsholz bei dieser Arbeit nicht leidet. Aus



Sig. 79. Anlopygo Hugelii Hasckel. Beibchen.

den Flüssen Dalmatiens und Bosniens aufgesunbener Fisch aus der Familie der laxpsenartigen Fische (Cyprinoidei) mit völlig nachtem Körper, spitzer Schnauze, mit unterständigem, von vier Bartfäden umgebenem Munde und vier in einer Neihe stehenden, abgestutzen, meißelsömigen Zähnen auf jedem Schlundsnochen. Beim Weibchen minden Afters, Harn- und Geschlechtsöffnung gemeinsam in eine mit dem ersten Strahl der Afterssoffen verwachsene, sieischige Röhre. Bollsname in Dalmatien: ukliva ostrichia, in Livno: ostrul. Ausenthaltsort und Lebensweise gleichen am meisten jenem der Ellribe (i. d.).

Aurin, C., H., O., ist ein rother Farbstoff, ber entsteht beim Erhigen von Bhenol mit Dralfaure und Schwefeldure. v. Gn. Rücklichten für das Unterholz ist zunächst ein scharses Entästen ohne Belassung von längeren Mistumpsen, meist auch ein Jöpsen des Altholzes unerlässich, damit der niedersallende Stamm im Unterholze eine möglichst geringe Häche einnimmt und scharf zwischen die Stangen sällt, ohne sie in größerer Bahl niederzuschlagen. Aus Rücklichten süt die Erhaltung der Brauchbarteit des Stammes ist es erforderlich, dass die Aste bei ihrem Riederstürzen nicht eiwa in den Stamm einreißen und Theile desselben mitnehmen, was durch scharfes Borterben von unten dicht am Stamme, dann auch, zur Verminderung des Astgewichtes, durch stildweises Vertlürzen des Astes von seiner Spise nach dem Stamme zu geschehm tann. Asten an dem Stamme zu lassen, mag aus Rücksichten der Forstbenützung

amedbienlich fein, erfolgt aber in ber Regel jum Nachtheile bes Unterholzes.

2. Beim Abtrieb ber Samenbaume aus stärkerem jungen Anwuchs, wie er sich im Schlage nicht felten in Borwuchshorften u. bgl. findet, werben, wenn überhaupt beshalb eine Entaftung erforberlich werden follte, die vorher angebeuteten Borfichtsmaßregeln wenigstens in Bezug auf ben Jungwuchs nicht ben Umfang anzunehmen brauchen wie beim Auszugshiebe und banach gur Bermeibung überfluffiger Arbeit thunlichft gu beschränten fein.

3. Die Abnahme ber Afte beim ftebenben Stamme tann aber ferner auch ba, wo es fich nicht um fofortigen Ginichlag bes entafteten Baumes, fondern um ein Erhalten besfelben für längere Jahre nach Ausführung jener Arbeit handelt, waldwirtschaftlich geboten sein. Es kommt ein solches Entästen einmal da vor, wo ein zu Nupholz geeigneter Stamm für seinen Zwed beffer ausgeformt, namentlich aftrein erzogen ober schlant in die Sohe getrieben werden foll, wird bann aber auch bei Zwischenwuchs in Anwendung gebracht, welcher burch feine Beaftung anderes, besonders zu begünstigendes Holz brudt ober bammt und fo in feiner Entwidlung behindert, beffenungeachtet nicht überall gang mit bem Stamme ausgehauen werden tann, um dem zu begünftigenden Solz nicht den Salt zu entziehen, bezw. um es nicht auf einmal zu

frei gu ftellen. Bei einem berartigen läuterungsweisen Entästen, bem öfter auch eine Abnahme ber Spipe bes Zwifchenwuchfes beigefellt wird, tann man fich wohl ber gewöhnlichen Solzhauerwertzeuge bedienen, benfelben aber auch bie Baumichere und eine folche mit verlängerten Schenkeln, bie fog. Durchforftungsichere

hinzufügen.

Bas bagegen bas Entästen zur Formverbefferung, bezw. zum befferen Entwideln bes Sohenwuchfes ober ber Bollholzigfeit, welches wir wohl vorzugsweise in der Baldbaulehre als "Aufaften" bezeichnet feben, betrifft, fo tann fich basfelbe auf alteres und jungeres holz erftreden und tonnen bie abaunehmenden Afte trodene, besonders aber grune sein. Das Abnehmen trockener Aste hat für die Lebensthätigfeit bes betreffenden Stammes eine besondere Bedeutung nicht, tann aber bei nicht zu ftarten Aften, bei benen die Schnittstelle noch überwallen fann, burch bas überwallen einen Bortheil haben, weshalb man auch bie Abnahme des trodenen Aftes bicht und glatt am Stamme bornehmen und babei jede Beichabigung bes Stammes in bereits oben angebeuteter Beife vermeiben muis. Schwache Trodenäfte ftogt der lebende Stamm von felbft ab, und auch die Aftstellen überwallen von felbst, so bafs es in der Regel nicht nöthig wird, eine kunstliche Entfernung berfelben vorzunehmen.

Die Grunaftung bagegen, mag fie an Laub- ober Nabelholz ausgeführt werden, greift in bas Leben bes Stammes nicht unerheblich ein und will mit Borficht und Umficht ausgeführt werben, wenn fie nicht mehr ichaben als nuten foll. Es ift diefelbe daber nicht ohne Roth auszuführen und namentlich im Hochwalde nur auf einzelne Fälle zu beschränken, ihr eber noch im Oberholze bes Mittelwalbes, namentlich wenn berfelbe aus Eichen befteht, eine größere Stelle einzuräumen. Bei biefer Art ber Entäftung ift barauf zu feben, bafs man fie nur auf wuchfiges bolg auf befferen Stanborten ausbehnt, u. zw. in ber Berbftzeit ober im Anfange bes Winters, dass nicht auf einmal zu viele Afte abgenommen werden, sondern, bei fehr vielen gu entfernenden Zweigen, die Arbeit auf mehrere Jahre vertheilt wird, ferner dafs man die Afte tunftgerecht und nur bis zu einer gewissen Starte (etwa bis gu 7 cm), bei welcher ein vollständiges Überwallen und Berwachsen bes Aftes noch ficher erwartet werben tann, vornimmt, bais man beim Entaften ben Stamm auf bas forgfältigfte icont und die Schnittwunde selbst beim Laubholze unverweilt mit einem Ubergug von Steintohlentheer, welcher burch Terpentinol etwas verdunnt murbe, verfieht. Bei harzreichen Nabelhölzern ift naturlich ein berartiger fünftlicher harzüberzug unnöthig

In Betreff bes tunftgerechten Entaftens ift bas zu beachten, mas bereits oben ermähnt murbe; es erftredt fich namentlich auf ein Abnehmen bes Aftes bicht und glatt am Stamme, also unter hinwegnahme auch des unteren Aftmulftes. Jedes bauernde Stehenlaffen bon Afttheilen, Stummeln ober Spornen ift ber-

werflich.

Bafferreifer, die fich infolge des Ent= ästens am Stamme häufig entwickeln, mussen so bald und so oft als möglich von diesem scharf abgestoßen werden, wozu man sich eines hiezu geeigneten ichneidenden Inftrumentes, gewöhnlich eines Hatens, der innen und geschärft und an einer Stange befestigt ift, bebient. Das Entaften mufe burch Steiger bewirft merben, die fich gur Erleichterung beim Befteigen hoher und glatter Stämme meift ber Leiter bedienen, ba die Anwendung von scharfstacheligen Steigeisen, wenigstens bei Stammen, bie Nupholzzwecken bienen und noch längere Beit erhalten werben follen, nicht gulaffig ift, weil fie oft durch die Rinde ins bolg eingreifen und fo für biefes ichablich wirten.

Bur Aussührung bes trennenben Schnittes gebraucht man Art, Beil, hie und ba auch bie bis brei Pfund schwere, zweischneibige Auf-äftungsheppe, welche nach Courvals Borichlag Fig. 80 darftellt. Alle brei Inftrumente muffen



Big. 80. Courvals Seppe.

fich in aut geschliffenem Buftanbe befinden und bon geübten Sanden geführt werden. Cbenjo werden gur Erleichterung der Arbeit feingahnige Sagen mit bunnen Blattern verwendet, entweder in ber Form der gewöhnlichen turgen Baumfagen ber Gartner ober in ber ber Stangenfägen, mit welch letteren man weiter als mit jenen reichen, bezw. bom Boden aus entaften

tann, wozu fich befonders auch Alers' Soben-

ober Flügelfäge eignet.

Das Ausaften, dem von gewiffer Seite eine wohl zu große forstwirtschaftliche Bebeutung beigelegt wurde, hat eine besondere Literatur, aus ber wir nennen:

Bicomte de Courval, Das Aufasten ber Balbbaume. Aus dem Frangofischen überset bon Soffler. Berlin 1865.

Ab. Tramnit, Schneibeln und Aufasten. Berlin 1872.

v. Mühlen, Anleitung zum rationellen Betrieb ber Aufaftung im Forfthaushalte. Stuttgart 1873.

G. Alers, über das Aufästen der Bald-baume durch Anwendung der Hohen- oder Flügelfäge. Frankfurt 1874.

Ausbaggerung, f. Bagger.

Ausbalgen, ausbälgen, verb. trans., einem Thiere die Saut abziehen; veraltet, jest nur in der Taxidermie üblich. "Ob du einen Bogel ausbalgen wilt . . . " v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 851 a. — Grimm, D. 28b. I., p. 827. Sanders, 28b. I., p. 71 c. — Frg.: dépouiller, empailler, écorcher. E. v. D.

Ausbalzen, verb. intrans. == aufhören zu balzen (j. d. u. vgl. abbalzen); felten. — Frz.: cesser d'être en amour. E. v. D.

Ausbeeren, verb. trans., von Bögeln, aus Dohnen die gur Rirrung bestimmten Beeren herausfreffen, ohne fich gu fangen. "Aus-beeren wird benennet, wenn die Bogel in bem Geschneib die Beer abfressen, und sich doch beren teine fangen. — Not. Die Amseln und Lubige find Deifter bes Musbeerens, auch verstehet der Birich biefes Sandwert." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 46. — Hartig, Anltg. 3. Bmspr., 1809, p. 81, und Lexit., p. 54. — Behlen, Reals u. Berd.-Lexit. I., p. 107, VI., p. 216. — Sanders, 28b. I., p. 105 a. E.v. D.

Ausbiefen, f. ausbuffen. E. v. D. Ausbleien, verb. trans., Gewehrläufe, namentlich gezogene, bon ben infolge vielen Schießens anhaftenden Bleiresten reinigen. Har-tia. Leril., p. 54. — S. verbleien. E. v. D. tig, Lexit., p. 54. - S. verbleien.

Ausbrechen, verb.

I. Wild aus einem Treiben, einem ein-Methodus, Ulm 1731, Quaestio 17. "Eine woleingestellte Sau heißet ein Stud Schwargwildbret, so mit dem Zeug also umftellet ift, bafs es nirgendswo ausbrechen tann." C. v.

Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 67. — Hartig, Legik, p. 54. — Frz.: s'schapper.
II. den Beizvogel: "Ausbrechen wird gefagt, wenn man die Fänge der Falken von dem Raube losmacht." Behlen, Wmipr., 1826,

III. vom Schwarzwild = die Erde aufwühlen, f. brechen. Hartig l. c. — Sanders, Wb. E. v. D. I., p. 205 c.

Ausbrechen, Ausschneiben der Raupennefter; Befampfungemittel ber in gemeinfamem Gefpinfte lebenden oder überhaupt gesellig ben Frag ausführenden Raupen und Afterraupen. - Berbrennen berfelben. — Eine Ausnahme macht ber Gichenproceffionespinner; bei ihm wird man mit Rudficht auf die mit der Berührung ber Nefter und Raupen für die Arbeiter berbundene Gefahr bas Abbrennen ber Gefpinftballen am Baume vornehmen. Man bedient fich in Betroleum getrantter, an langen Stangen befestigter Lappen, welche angezündet unter bie Raubennester gebracht werden.

Ausbrennen, verb. trans. u. intrans. I. intrans. das Herausbringen von Pulvergafen am Berichlufs von hinterladegewehren. Dasfelbe wird durch einen mangelhaften oder abgenütten Berichlufs des Gewehres, durch ichlechte, unbichte Batronenhulfen und burch bas Aufreißen derfelben berurfacht; Batronenlager von zu weiter Bohrung und brifantes Bulver führen letteres herbei. Das Ausbrennen gefährbet Augen und Beficht bes Schupen und vermindert bie Scharfe und Genauigfeit bes Schuffes. Ausgebrannt ober ausgeschoffen nennt man ein Bewehr, beffen Seele und insbefondere beffen Rammer bie normale Beite durch langen ober ungeeigneten Gebrauch verloren haben und zu weit geworden find; ausgebrannt nennt man auch einzelne Gewehrtheile, wenn fie burch die Ginwirfung ber Bulvergafe ftart angegriffen find.

II. trans. = ausflammen ist die Gewohnheit der meiften Jager in fruberer Beit, aus Bercuffionsgewehren por bem erften icharfen Laben einen ichmachen Schufe Bulver abzufeuern, um Staub ober Fett aus ben Biftons und bem Lauf zu entfernen und fich gegen Berfager gu v. Ne.

sichern.

III. ein Raubthier aus feinem Bau, beffer ausräuchern (f. d.). Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. I., p. 108.

**Ausbrennen** der Raupennester oder raupenfräßiger Orte f. Ausbrechen und Abbrennen.

Ausbringen, verb. trans., von Bögeln bie Jungen = felbe ausbruten; bgl. aufbringen. "Bie sie (die Phasanen) Jungen ausbringen." "Doch foll man bas Bogelfangen nicht geftatten und nachgeben zu der zeit | wenn die Bogel niften | legen und Junge außbringen." Joan. Colerus, Oeconomia, 1680, fol. 503a u. 614a.
— "Die Bilb-Gans ... leget 9 big 10 Eper, und bringet, nach 4wochentlicher Brut-Zeit, ihre Jungen in morastigen Orten, auf Fruichen und Sugeln aus." Notabilia Venatoris, Nürnberg u. Altdorff 1731, p. 115. — "Benn nun ein (Reb-) Suhn offtmals 18 Junge ausgebracht hat..." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 49b. — Winkell, II., p. 684. — Wurm, Auerwild, p. 6. — Grimm, D. Wb. I., p. 838. - Sanders, Wb. I., p. 218b. — Frz.: faire éclore.

Ausbuffen, verb. trans. Rege und Garne ausbeffern; die Form ausbuffen, abgeleitet v. ahd. puozan, mhb. buezen, ahnd. busen, ift richtiger als ausbiefen, ausbufen, ausbeffern. S. buffen. "... Und biß heißet ge-buffet ober ausgebeffert." Aitinger, Bollftandiges Jagd- und Wendbüchlein | Bon bem Bogelftellen. Caffel 1681, p. 201. — "Ausbuffen: an Net und Garnen, die gewordene Löcher wieder ausbessern." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 46. — "Ausbiesen." Hartig, Lexik., Ed. I, 1836, p. 43. — "Ausbufen." Die Sohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350. — Sanders, 286. I., p. 249b. E. v. D.

Ausdampfen, f. v. w. ausrauchern, f. b. E. v. D.

dus dem Matte (Burdhardt), f. Beitsichriften, forftliche, und Burdhardt. Dy.

Ausdocken, verb. trans., bas Hängseil = abwideln, vgl. ab-, aufboden, Dode. "Er gehet nun erstlich bin jum Sunde, wo er an ber Rette stehet, hat die Docke unterm linken Arm und in ber rechten Fauft bas ausgebodte Theil bes hangefeiles bichte über ber halfe." Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 477. — Grimm, D. 286 I., " Sanders, Wb. I., p. 304 a. _ Frz.: p. 845. – E. v. D. dérouler le trait.

Ausdruck der Gemüihsbewegungen. Charles Darwin hat in seinem Berte: "Aus-brud ber Gemuthsbewegungen" (beutsch von B. Carus, Stuttgart 1872) Die carafteriftifchen Stellungen und Bewegungen der einzelnen Rörpertheile, wie fie bie berichiedenen Gemuthebewegungen beim Thiere im Gefolge haben, auf drei Brincipien gurudgeführt: 1. Die Thiere find gewohnt, gewiffe seelische Bustande mit zwed-maßigen Sandlungen zu verbinden, die, so wie die bezügliche Gemuthsbewegung eintritt, sofort ausgeführt oder doch vorbereitet werden. 2. Es macht fich bei biefen Bewegungen ein Brincip bes Begenfages geltend, indem auf einen infolge einer gewiffen Gemuthebewegung refultierenben Ausbrud burch charafteristische Stellung ober Bewegung fofort, wenn diefe Gemuthebewegung einer anderen, entgegengefesten weicht, auch ein entgegengefetter, oft gang unzwedmäßiger Ge-mutheausbrud platgreift. 3. Das erregte Rervenfustem wirft, bom Billen und nicht felten auch von der Gewohnheit unabhängig, direct auf ben Rörper ein und bringt fo gang absonberliche außerliche Musbrude ber Gemuthsbewegung zuwege.

Auseinanderihun, verb. reflex., von jungen hunden: breit, ftart werden. "Anseinanderthun heißet: die junden Bolfe werden breit und ftart." Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 403. E. v. D.

Ausfahren, verb. intrans. I. Raubthiere und Kaninchen aus ihrem

Bau. Behlen, Real- u. Berb.-Legif. I., p. 108.

II. Sauen aus bem Reffel. ibid

III. v. Hund — ftart ausgreifen, losfahren. "Wird auch anstatt ausfahren ober ausftreichen ber Sunde, ausziehen gesprochen." Beppe, Bohired. Jäger, p. 52.

IV. f. v. w. ausführen, f. d. I. Hartig, Legit., Œ. v. D.

Ausfahrt, auch, ob mit Recht, mag bahin-gestellt bleiben, Ausfährte = Ausgang, Auswechsel, b. h. die Stelle, wo das Wild aus bem Bolge gur Ajung auszieht, ober ber gange Beg, den es hiebei gurudlegt, oder endlich die hiebei getretene Fährte. Bgl. a. Einfahrt, Ginwechsel, Eingang. "... verbrechen sie (die Jäger) ihm (ben hirsch) in seiner Eyn- vnd Auffahrt." Betrus be Crescentiis, Frankfurt, Feperabend, 1583, fol. 484. — "Bnb ba er (ber Jäger) vermertt | bass ber hirsch nicht auß seinem furgriff gewichen ist | vnd doch sich beforgt | er hab ihn nicht recht bestettet | fo foll er wiberumb gu seiner außfart und bruch zugehen . . . " Jacques du Fouillour, Rew Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 34 v. — "Ausfährte." Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350.

Ausfaff, ber, vom Auer- und Birthuhn = bas Ausftreichen gu ben Balgplagen; felten. "Dit Beginn ber Balggeit begibt fich ber Jager in die Nahe des Balgplages und mahlt fich einen gut gebedten Stanb, welchen er vor Tagesanbruch bezieht, um von ba aus ben Ausfall ber Birthahne zu beobachten." R. v. Dombrowell, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 160. — Bgl. Anfall I., Fall, Einfall.

Aussallen, verb. intrans. I. junge Bögel aus ben Giern = ausfriechen, ausschlüpfen. "Etliche von ben Beiblein (ber Bachteln), wann fie in ein Bimmer gewohnen | und man ihnen junge erft ausgefallne Bachtlein aus bem Felb bringet | ... v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 791 a. ,Ausfallen ober sich ausschließen, sagt, wenn bie jungen Bögel aus benen Ehern sich heraus-machen." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 46. Wurm, Auerwilb, p. 6. — Frz.: eclore, sortir de l'oeuf.

II. Gegenfat ju aufallen . . . ober auch einsach für aus-, hinausstiegen, z. B. vom Walb aufs Feld; vol. Aussall. "... entweder wo der Bogel am Holze ansfällt, oder wo er auf eine Holze-Ede wieder ausfällt. Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 207a. Seppe l. c., Ed. II, 1779, p. 60. — Grimm, D. 336. I., p. 854. — Sanbers, 286. I., p. 402a. — Schmeller, Banr. 286. I., p. 520. E. v. D.

Ausftammen, verb. trans., ein Gewehr, f. v. w. ausbrennen. "Flammen ober ausflammen nennt man es, wenn in ein frifch geputtes Schießgewehr etwas Pulver geladen und abgeicoffen wird, um dem Rohr die Glatte, ober die Feuchtigfeit zu benehmen." Hartig, Anltg. 3. 28mfpr., 1809, p. 105, und Legit., p. 54. - "Flamen ober Musflamen." Behlen, 28mfpr., 1826, p. 57, und Real- u. Berb.-Legik. I., p. 108, II., p. 286. — Frz.: flamber. E. v. D.

Ausfflegen, verb. intrans. u. trans. I. intrans., v. Bögeln = flugge werben; vgl. abstreichen I. "... bis die Zeit tommet | bafs fie (bie jungen Falten) sollen auffliegen | alsdann thun sich bie Alten ein wenig von ihnen." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 666 a. — Der Ausbrud ift noch heute allgemein üblich; man fagt auch in übertragenem Sinne: Der horft ift ausgeflogen', ein ausgeflogener horft'. — Frz.: B'envoler.

II. trans. mit laffen, ein Federwild, nachdem es aufgestanden, eine Strede weit streichen lassen, um es nicht ftart zu zerschießen. G. a. auslaffen II., ausstreichen laffen II. - Sanders, 28b. I., p. 462 a. E. v. D.

Ausfluscanale, j. Hauscanäle. Ausfinscoöfficienten. Gin jeder Bafferftrahl zieht sich zusammen, wenn er aus einer Offnung ausfließt. Es rührt dies von dem Bufammenftromen der einzelnen Baffertheilchen her, ehe fie ausstromen. Diefes Bufammenftromen fest sich auch bann noch fort, wenn die Baffertheilchen die Offnung bereits berlaffen haben, fo zwar dafe bie wirtfame Quericnittefläche ber Ausflufsöffnung oder der Querschnitt bes gufammengezogenen Bafferftrables tleiner ift als die Ausflufsöffnung. Diefes Berhaltnis ber Berminderung bezeichnet man als ben Rusammenziehungs- ober Contractionscoëfficienten, mahrend man jenes Berhaltnis, in welchem bie thatfachliche Ausflufsmenge fleiner ift (Reibung, Contraction), ben theoretisch berechneten Musfluiscoöfficienten nennt.

Bei Offnungen mit flachen ober abgerun-beten Rändern ift die Reibung fühlbarer als bei jenen mit scharfen Rändern.

Für scharfrandige, treisförmige Öffnungen in ebenen Banden fann der Ausfluiscoöfficient mit 0.618 in die Rechnung eingeführt werden, mabrend für icharfrandige rechtedige Offnungen in ebenen Banben ber Abflufscoefficient bor ben Abmeffungen ber Abflufsöffnung und von bem Berhaltniffe ber Ausflufsbreite gur Drudhõhe abhānat.

Berhältnis zwischen Druckböhe und Breite	Berhaltnis zwischen Sobe und Breite ber Offnung					
	1	0.2	0.52	0.12	0.10	0.05
0.05 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.75 1.00 2.00 4.00 6.00	0·572 0·585 0·592 0·600 0·605	0.590 0.600 0.605 0.609 0.611 0.613 0.617 0.615	0.626 0.628 0.630 0.631 0.634 0.631	0.640 0.640 0.639 0.638 0.635 0.634 0.631 0.627	0.658 0.657 0.655 0.654 0.653 0.650 0.642 0.632	0.685 0.678 0.671 0.667 0.664 0.660 0.655 0.647

In scharfrandigen, rechtedigen Uberfällen oder Offnungen, die fich bis an die Oberflache erstreden, ift ber Ausflusscoöfficient f = 0.57 + b

10B, wo b die Breite bes Uberfalles und B

die Gesammtbreite bes Wehres ift.

In einem Wehr mit flacher ober abgerunbeter Krone ist der Ausslusscoöfficient annähernd gleich 0 5. Bei Schühen in einem rechtedigen Gerinne, wenn bie Schuhe vertical fteht, ift f=0.70; wenn rudwarts geneigt gegen ben Horizont um 60°, f=0.74, um 40°, f=0.80.

Ausformung des Solzes im Roben be-fieht in dem Berlegen der gefällten Stämme durch den holzarbeiter in Theile, wie fie dem Bermenbungszwede am beften entsprechen. Die Arbeit der Ausformung ist somit ausschließlich vom taufmännischen Standpunkte mit alleiniger Rudfichtnahme auf die Berwendbarkeit der einzelnen Stamme und auf die örtliche Rachfrage zu betreiben.

Es werben bemnach auf die Ausformung Einfluss nehmen die Art des Holzes, die Form ber Stämme, beren Gesundheitsgrad, Spaltigfeit, der Berlauf der Holgfafern, der Bau der Jahresringe und die Rachfrage; diefer lettere Umstand tann nach Maggabe der örtlichen Berhältniffe fehr verschieden fein und einwirken. Die Theile, in welche Die abgefällten Stämme am Aufbereitungsplate burch ben Solghauer zerlegt werden, bezeichnet man als Robfortimente

(Balbsortimente), u. zw.: I. Rupholz: Stämme ober Langhölzer, Abichnitte (Rlobe, Blocher), Stangen, Schicht-

holz, Rupreifig; II. Brennholz: Schichtholz, Rlopholz, Reifig ober Bellenholz.

Eine weitere Eintheilung des Rutholzes ist noch:

a) Bauholz für Hoch-, Brüden-, Beg-, Eisenbahn- und Schiffbau;

b) Gefchirrhols für Mahlmuhlen, Bind-muhlen, Dimuhlen, Bochwerte, Gijenhammer u. dgl.;

c) Bertholz für Schreiner, Bagner, Dreher, Schnigarbeiter, Spanarbeiter, Bottcher

d) Ötonomieholz für ben Bebarf ber

landlichen Otonomie.

I. Nupholz:

1. Stamme, worunter ber gange aftfreie Schaft verstanden wird, follen wenigstens 10 m lang und am unteren Abidnitte mindeftens 15 cm ftart fein, mahrend Abschnitte bis gu einer Lange von 10 m und einer Maximalftarte bon 15 cm am biden Enbe ausgehalten und erzeugt werben.

Stangenhölzer find gange Schäfte 2. ober größere Stude jungerer Baume, beren Starte am Stodabichnitte zwijchen 2—15 cm ichwankt. Stangen unter 2 cm. Starte am Stode beißen

Gerten.

3. Das Schichtholz wird in runden ober gespaltenen, 0.75-1.75 m langen Studen ausgehalten und gewöhnlich bei der Ausformung bes Brennholzes als folches ausgeschieben.

4. Rupreilig ift entweder Rernwuchs ober Aft- ober Bweigholz, zumeift Stodausichlag unter 7 cm Stärke, und wird als Faschinenmaterial, Erbsenreisig, Kehrbesen und Baunreifig in ber Rorbflechterei und in Grabierwerfen 2c. verwendet.

II. Brennholg:

1. Schichthold (Klafterhold, Beugenhold) find Baumtheile von einer annähernd gleichen Stärke und Formung, beren Bewegung und Bewältigung bei ber Busammenlegung in Baune burch die gewöhnliche Kraft eines Solzarbeiters ohne Schwierigfeit möglich ift. Als Rormal-

lange ber Schlichtholzer gilt im. Bezüglich ber Starte unterscheibet man

weiters

a) Scheitholz (Spälterholz, Klobenholz, Rlufthola). Die Scheiter find ftets auf ben Rern ju fpalten und muffen am dunnen Ende eine Starte von mindeftens 14-15 cm haben, mahrend die Sehnenstarte am bunnen Ende zwischen 14-20 cm ichwanten barf und nur ausnahmsweise 25-28 cm erreichen foll.

b) Rohlhölzer (Kohldrehlinge, Rohldrillinge, Rohltrummen) find ungefpaltene Rundhölzer bon mehr als 14 cm Starte am bunnen Ort.

c) Brügelholz (Knüppel-, Klöppel-, Ben-gel-, Roll-, Steden-, Raidel-, Wittelholz) find ungespaltene Runbhölzer von 7-14 cm Starte am bunnen Ort. Durchgeführte Berfuche haben ergeben, dafs geflobenes Brugelholz mabrend

ber fünf Wintermonate 27-28% am Gewicht verloren hat, wodurch eine gang wesentliche Transporterleichterung und eine Steigerung bes

Brenneffectes erreicht wird.

d) Stodholg (Burgel-, Steden-, Stubben-holg, Stumpen, Sauftode, Robftode u. f. w.) find hinreichend gerkleinerte Burgelftode ber verschiedensten Form, wobei die einzelnen Stude bie normale Scheitlange nicht überfteigen, bamit eine entsprechenbe Schlichtung und auch bie Abmaß anftandlos möglich fei.

2. Rlophölzer (Trumph- ober Ruorrenhölzer) find Burzelstode oder vermachfene Schaftftude, beren Bertleinerung unverhaltnismäßige

Roften berurfachen würde.

3. Reifig ober Wellenholz (Bafen, Afthola) ift bas überbleibende Aft- und Zweigholz unter 7 cm Starte am bunnen Ort. Reisigholz wird in Haufen zusammengerafft ober in 1 m lange und 1 m im Umfang meffenbe Gebünde gebunden.

Ausformungsarbeit umfafet alle Arbeiteleiftungen, welche nothwendig find, um bie gefällten Stämme in die unterschiedlichen Robfortimente aufzubereiten. Rachbem die Frage ber Ausformung ein Gegenstand rein localer Ratur ift, so erscheint es mit Rücksicht auf ein günstiges finanzielles Ergebnis geboten, bafs ben Solz-arbeitern munbliche ober ichriftliche Beifungen über ben bei ber Ausformung zu beobachtenben Borgang ertheilt merben, wenn biefes fo hochwichtige Geschäft nicht unmittelbar bom Birtschaftsführer gehandhabt werden follte.

Der eigentliche Borgang bei der Ausformung ift folgender: Die gefällten Stämme werden zuerft entaftet, wobei bie Afte glatt am Schafte abzutrennen find; bann wird nach Maßgabe der allgemeinen Beschaffenheit des Stammes entschieden, in welche Rohfortimente berfelbe zu zerlegen fei, wobei das Trennen der Rupholzftude, bann bes gefammten, ftarteren Brennholzes unter Anwendung der Sage zu geschehen hat. Lafst ein Stamm eine mehrfeitige Berwendung zu, so ift felbstverständlich jenes Sortiment zu erzeugen, welches am hochften im Breife fteht. Bei ber Commerfallung werben in Nabelholzbeständen bie Stammftude fofort entrindet. Das Entrinden bon Stangen ift nicht unbedingt nothwendig; es genügt, wenn diefe zum Bwede einer befferen Austrochung und Erleichterung des Transportes geplättet oder berappt werden.

Zum Zerlegen der Brennholzstücke empfiehlt sich die Anwendung der Bogenfäge; nur in den äußersten Fällen barf bas fog. "Berfchroten" bes Solzes (Bertheilen mittelft ber Art) plaggreifen. Es beträgt nämlich ber Solzverluft beim Ber-schroten 8% bei einer Scheitlänge von 0 75 m, 7% bei einer solchen von 1 m und 6% bei

einer Scheitlange bon 1.25 m.

Bei ber Aufbereitung bes Brennholzes ift auf thunlichfte Musicheibung von Rupholzicheiten zu achten. Stode bis zu 14 cm Starte bleiben ungefpalten, 14-15 cm ftarte werben mit Reil und Spaltart ber Lange nach einmal getrennt, stärkere in vier und mehr Theile zerlegt. Starke und ichwer zu bearbeitende Stode iprengt man, wobei man fich am besten bes Dynamits bebient. Je nach ber Große bes Stodes genügt für eine Ladung eine Menge von 50-120 g

Dynamit.

Das Reisigholz wird stets mit ber heppe auf die erforderliche Wellenlänge gehauen und mit Bieben (Beiben ober gebahte Rabelholg-

afte) gebunden.

Berben Brennhölzer bom Aufbereitungsplate weg noch einer weiten und fcwierigen Lieferung untergogen, beifpielsweise auf Solg-riefen ober in Erbgefährten, fo burfte fich ortweise bas Belaffen ber Brennhölzer in runden Studen empfehlen, mahrend auf einem Rieswege die ganzen Stämme vom Fällungsorte abgeriest und erft am Berleer- ober Bolterplage ber eigentlichen Ausformung unterzogen werben. Als allgemeine Grundfaße bei ber Ausformung tonnen gelten: bas Erzielen bes höchftmöglichen Bertaufswertes; die Borsicht, dass ber Martt nicht mit einem bestimmten Sortimente überschwemmt werbe; die möglichfte forgfältige und umfichtige Behandlung feltener und toftbarer Bolger; eine genaue Renntnis bes Marttes und feiner jeweiligen Bedürfniffe, endlich bas Beftreben nach einer möglichft reichen Musformung bon Sortimenten, weil hieburch mancher Forftfrevel unmöglich gemacht werden tann. Fr.

Ausfrischen, verb. trans., einen hund = ihm ein Abführmittel geben; selten. Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. I., p. 108. — Sanders, **E**. v. D. **236**. I., p. 500b.

Ausführen, verb. trans.

I. ben Sund, namentlich bom Leithund und ber Parforcemente. "Wird aber gefagt: ben Sund ausführen, fo berfiehet man barunter, ber Jager habe fich mit bem hund hinaus ins Frepe gemachet, um ihn gangig zu machen ober gangig zu erhalten." C. v. Heppe, Aufr. Lehr-pring, p. 33. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 46. — Frz.: mener les chiens à l'ébat.

II. "Wenn Dachs und Füchse in benen Bauen, wo fie Junge haben, geftohret werden, tragen fie biefe hinweg, ober wenn fie lauffen tonnen, loden fie biefe fort: auch biefes nennt man das Ausführen ber Jungen." Seppe l.c., p. 47. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. I., p. 108,

VI., p. 235. III. "Wo Dachs, Füchse, Caningen unter ber Erben einen Bau machen, bringen biese bie Erde hinter sich heraus, und dieses wird ausführen benennet." Heppe l. c. — Behlen l. c. und Wmspr., 1826, p. 23. — Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 81, und Lexit., p. 54. E. v. D.

Aussuhrverbot von Solz in Tirol und Borarlberg. Auf Grund der taiserlichen Berordnung vom 19. April 1856 (R. G. Bl. Nr. 70), ber Statthaltereiverordnung vom 9. Juni 1859, 3. 6824 (L. G. Bl. II, Nr. 46), und bes Erlaffes bes Ministeriums bes Innern bom 1. April 1859, 3. 28.062, wurde den Staatsforstpolizeiorganen die Sorge für die Waldpflege und Waldcultur fowie für ben nachhaltigen Ertrag ber bewirtichafteten Balber zugewiesen. Da nun burch bie infolge biefer Berfügungen erlaffenen Beftimmungen (f. Fällung) bei umfichtiger und energifcher Durchführung dem Balbftande der thunlichfte Schut gemährleiftet ift und weitergebende administrative Berfügungen, worunter insbesondere die Holzausfuhrverbote und die übrigen Controlmagregeln rudfichtlich bes bereits aus bem Balbe gebrachten Holzes gehören, ent-fallen, jo wurden die in Tirol und Borarlberg noch bestehenden Solzausfuhrverbote und fonftigen Controlmaßregeln im Holzverkehre aufgehoben. Die Forstorgane haben bemnach ihre volle Aufmerkamteit ihrer eigentlichen Aufgabe, ber Balbbewirtschaftung und Pflege, bem Schupe bes Holzes am Stamme zu widmen. Daran wurde auch burch bie im Jahre 1873 in Tirol und Borarlberg neu eingeführte Forftorganifation nichts geandert. Mat.

In den deutschen Staaten bestehen für Holz

teinerlei Musfuhrverbote.

Ausgang, ber.
I. f. v. w. Ausfahrt, Auswechfel. "Ez sol auch nyman keyn wilt jagen in sinem ingange, noch in sînem ûzgange des selben waldes in der banmyle." Monumenta Boica, Bd. XXXIX, fol. 278, Bannforstverordnung vom Jahre 1326. — "Aus- und Eingange bes Bilbbretes beißen jo viel als: die Bechiel bes Bilbbretes von und ju Solg." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 45. — "Ausgang wird benennt: ... biejenige Ferten, fo von Solg gu Felb ober aus einen Bogen gehen." Heppe, Bohlred. Jager, p. 47. - Behlen, Wmfpr., 1826, p. 23, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 108, VI., p. 194, 235 u. j. w.

II. Offnung ber Röhre eines Baues. "Ausgang wird benennt: berjenige Bang, wo ein Dachs ober Suchs forthin aus benen Rohren feinen Ausgang nimmt." Beppe l. c. Bartig, Anltg. 3. Wmipr., 1809, p. 82. Behlen I. c. — Sanders, W. I., p. 533 c. E. v. D.

Ausgangsfährte, die = Ausgang I., Ausfahrt. "Finden sich nun auf biefem Umgreifen feine Ausgangsfährten aus ber Didung, so ift es ein gewisses Beichen, bass sein (bes Borsuchenben) Wilbbret noch barinnen stehe." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 35. E. v. D.

Ausgeben, verb. intrans., eigentlich trans. mit Auslaffung bes Objectes ,Schall', ,Laut',

und trans.

I. intrans. von hunden = laut merben, Sals geben, anschlagen. "... und ba etwan ein alter Sund ausgibt | muss er (ber Jäger) felbft abfteigen | und bie Sahrt befeben | v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 718 a. "Ja es wird auch ber hund auch beim Arbeiten und Lieben, nimmer beginnen auszugeben und fich freudig anguftellen." Notabilia Venatoris, Nürnberg u. Altdorff 1731, p. 12. — "Wenn bie hiriche ober Wild vor bem Jager turg über gieben, bafs er es entweder felbst fiebet, ober bafs ber hund zu feurig brauf sucht ober wol gar brauf ausgeben (laut werden) will ..." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 94b. - "Ausgeben ober laut ausgeben, item laut werden, beißet: wenn ber Leithund auf etwas higig und besmegen laut wird ober beilet." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 42. — "Ausgeben heißet auf ber Gahrte laut werben." Mellin, Anwig. g. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 200. — Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 47. — Hartig, Anitg. 3. 28mfpr., 1809, p. 82. - Behlen, 28mfpr., 1826, p. 23 u. f. w. - Frz.: parler, crier; ber hund bangt auf der Fährte nach ohne auszugeben = le chien dérobe la voie; laut a. = avoir bonne gorge; lauter a. 😑 le chien se récrie; laut und steißig a. = avoir la menée belle.

II. intrans., vom Jagohorn, einen ftarten Ton geben. "Man spricht auch, wenn ein huft-horn einen lauten Ton hat, bas Horn gibt wol aus ober es schlägt wohl an." — Frz.: donner le son. Seppe l. c.

III. trans. = ablaffen I., veraltet. "So benn ein alter guter hund außgeben worden . . . Betrus de Crescentiis, Frankfurt, Feperabend,

1583, fol. 491.

IV. trans. — bas Luber, Feberspiel schwenken, dem Falken vorhalten. "Das Luber gibt man aus." Reue lustige und vollständige Jagdtunft, Leipzig 1760, p. 392. — Grimm, D. Bb. I., p. 868. Sanders, Bb. I., p. 551a. E. v. D.

Ausgedinge (Ausnahme, Altentheil, Leib-

gebinge, Leibzucht u. f. m.).

Diterreich. Durch bas Ausgebinge behalt fich ber Eigenthumer eines unbeweglichen Gutes, am häufigsten eines Bauerngutes, bei Abtretung besselben an einen Dritten bas Recht auf gewisse Bezüge ober Leistungen für sich oder eine britte Person (Ehegattin, Rind) auf Lebensdauer oder sonst eine bestimmte Zeit vor. Das a. b. G. B. hat bas Ausgebinge nicht selbständig behandelt, so dass es nach den allgemeinen Regeln über Bertrage beurtheilt werben mufs. Das Recht bes Ausgebinges ift ein bochft perfonliches und fann baber ohne unmittelbare Bestimmung nicht übertragen werden (weder unter Lebenden noch von Tobeswegen); auch die Ausübung des Rechtes ift unübertragbar, boch tann ber Ausgebingeberechtigte bas, was er erhalten hat, nach seinem Belieben verwenden, also auch veräußern. Waren mehrere Personen jum Musgebinge berechtigt, fo erlifcht in ber Regel für Beben fein Unfpruch mit bem Tobe; ber freiwerbende Theil machet regelmäßig ben anderen nicht zu. Dies geschieht nur bann, wenn ausdrudlich der gemeinsame Bezug stipuliert ift, jo z. B. anerfannt burch die Entich. b. D. G. H. D. vom 26. Januar 1871, Rr. 9659 (G. U. B.). Bb. IX, Nr. 4037) u. a.

Das Ausgebinge ist nicht als Leibrente aufzufaffen, wenn es berfelben auch ahnlich ift, benn eine Leibrente entfteht (nach § 1284 a. b. G. B.) baburch, bafs "jemandem für Gelb ober gegen eine für Geld geschätte Sache auf die Lebensbauer einer gewiffen Berfon eine bestimmte jahrliche Entrichtung versprochen wirb". Das Ausgedinge reiht auch nicht unter die Gervituten ein, von benen es fich ichon häufig baburch unterscheibet, bafs es ben Berpflichteten gu gewissen Leistungen und nicht bloß zu einem Dulben ober Unterlaffen verhalt. Diefen Sat verwendet insbesondere die Entsch. d. D. G. H. D. vom 23. Juli 1868, Nr. 5778 (G. U. B., Bb. VI, Rr. 3100), in welcher ausbrudlich erflart wirb, bafs bas Ausgebinge nicht nach ben für Gervituten geltenden Principien behandelt werden barf, weil es bavon wesentlich verschieden ift. Darum fei auch nicht breijährige Berjährungsfrist (nach § 1488 a. b. G. B.) ber Servituten auf bas Ausgebinge anwendbar, fonbern nur

bie 30jährige (nach § 1479 a. b. G. B.). Durch bie Entich. vom 12. December 1867, Dr. 9917 (G. U. 23., Bb. VI, Rr. 2945), wird bem 280hnungsrechte beim Ausgedinge allerbings wieber Servituscharafter insoferne zugeschrieben, als biefes wie die Dinftbarteiten einschränkend ausgelegt werben muffe, also 3. B. das der Witwe zugewiesene Wohnungsrecht nicht auf den zweiten Gatten derselben ausgebehnt werden durfe. Ungludsfälle geben bem Musgebingeverpflichteten nicht den Unipruch, das Ausgedinge herabzufegen, umzuändern oder aufzuheben. Gelbft ber Untergang eines Gebäudes, in welchem der Auszügler wohnte, kann die Berechtigung nur fistieren, enthebt aber den Berpflichteten keinesfalls von seiner Obliegenheit, eine andere angemessen Wohnung herzustellen. Durch die Entsch. d. D. G. H. d. vom 25. October 1877, Rr. 9452 (G. U. B., Bb. XV, Rr. 6598), wurde bem Berpflichteten gegenüber ausbrudlich beffen Obliegenheit, bie Ausgedingerwohnung in brauchbaren Buftand zu verfeten unb in bemfelben zu erhalten, anertannt. Demnach wurde in bem concreten Falle bem Auszügler, welcher fein baufälliges Auszugftübel bewohnbar machen ließ, das Recht, Diefen Aufwand, welchen ber Berpflichtete nach bem Gefete felbft hatte machen muffen, bom Berpflichteten erfest zu berlangen. zugefprochen.

Uber bie Stellung bes Ausgedinges bringen noch die beiden folgenden Entsch. b. D. G. B. Rlarheit. Durch Entsch. vom 4. November 1879, Nr. 12.024 (G. U. W., Bd. XVII, Nr. 7632), wurde entichieden, bafs bei einem executiven Bertaufe eines mit Ausgebinge behafteten Grundstudes, obwohl das Ausgedinge in dem Meiftgebote teine Befriedigung mehr fand, bie wohnungsberechtigten Auszügler erst dann zum Aufgeben ihrer Wohnung verhalten werden, wenn biesbezüglich ein eigenes gerichtliches Erden executiven Rauf nur in die Rechte des Executen eingetreten, boch ift ber executive Berfauf gegen die Ausgedingler von feiner Wirfung. Andererseits wurde burch Entsch. bom 31. De-cember 1879, Rr. 14.373 (G. U. B., Bb. XVII, Rr. 7716), constatiert, dass ein Auszügler, welscher das Recht auf die halbe Obsternte eines Hausgartens hat, dadurch, dass er in Abwesenheit der Grundeigner Obst eigenmächtig abpstädte, die Hälfte davon wegführte und die andere Salfte ben Gigenthumer zurudließ, eine Befitftorung trot feines Ausgebingerechtes begangen habe. Der Ausgedinger ift nicht Theilhaber einer gemeinsamen Sache, sondern nur ju bem bestimmten Obstbezuge berechtigt in ber Beise, dass er zur Reisezeit die Herabnahme und Theilung des Obstes, eventuell unter Anrufung der richterlichen hilse, begehren tann, nicht aber felbst das Obst abpfluden und dem Eigenthumer bes Grundftudes die Balfte überlaffen tann.

Die Berpflichtung beim Ausgedinge ist zunächst eine personliche bes Gutsübernehmers, wird aber in ber Regel durch Intabulierung auf das verpflichtete Grundstück in eine Realfast verwandelt (s. Reallasten). Der Besitznachsolger muss (nach § 443 a. b. G. B.) diese Last voll übernehmen. Bei executiver Feilbietung

bes mit einem Ausgebinge behafteten Grundftudes muss das Ausgebinge als eine bingliche, aber auf die Lebensbauer regelmäßig bes Berechtigten beschränkte Last angesehen und auf die Priorität ihrer Eintragung Kudficht genommen werben. Über die Frage, ob ein Ausgedinge in natura übernommen werden muß oder zu Gelb angeschlagen werden kann, hat der D. G. H. d. am 6. Mai 1873, Nr. 2116 (G. U. W., Bb. XI, Rr. 4957), folgenden Rechtsfag in das Spruchrevertorium als Grundfat eintragen laffen: Der Erfteher einer executiv feilgebotenen Realitat hat ein hierauf haftendes Ausgebinge auch bann, wenn über die Art ber Leiftung bes-felben in den Feilbietungsbedingniffen teine specielle Bestimmung getroffen ift, auf bie burch bie biesfällige Tabularpoft bezeichnete Beife in Ratur zu leiften und ift ber Umfang feiner Haftung begrenzt burch bie Bulanglichteit bes auf bas Meistgebot ganglich ober nur gum Theile gewiesenen für bas Ausgebinge ermittelten Bebedungscapitales." Bei ber Feilbietung mufs bas Ausgedinge mitgeschätt werden; bie Entich. b. D. G. S. bom 17. Marz 1869, Rr. 2824 (G. U. 28., Bb. VII, Rr. 3348), verlangt die Beranschlagung bes Ausgebinges zu einem Capitalsbetrage, um zu eruieren, ob basfelbe bei ber ihm zustehenden Brioritat noch in die Feilbietungssumme fällt. Durch die Entsch. bes D. G. H. vom 7. Juli 1869, Ar. 7288 (G. U. B., Bb. VII, Nr. 3466), war wiederum erkannt worden, dass die Forderung des Ausgedinges durch ein Bedeckungscapital, von welchem der Berechtigte die Binfen zu beziehen habe, gefichert und nicht in Natur geleiftet zu werden brauche, da biefe lettere Modalität nicht ausbrudlich in ben Geilbiefungsbedingniffen enthalten mar-

Über die Frage, ob das Ausgedinge exequiert werden tann, gehen die Meinungen auseinander; so liegen auch Entsch. d. D. G. H. do, welche die Frage besahen, andere, welche sie berneinen. Besaht wird dieselbe z. B. durch sie bentsch. d. A. A. B. d. H. B., B. d. L. B., Bb. V, Rr. 2161), verneint durch die Entsch. d. R. 2994 (G. U. B., Bb. V, Rr. 2161), derneint durch die Entsch. d. d. L. B., Bd. IV, Rr. 1461), 13. August 1868, Rr. 8062 (G. U. B., Bb. VI, Rr. 3110), 9. März 1870, Rr. 2554 (G. U. B., Bb. VIII, Rr. 3746), vom 19. Februar 1873, Rr. 1367 (G. U. B., Bb. XI, Rr. 4884). Bei dieser lestangeführten Entscheidung wurde gleichzeitig der Beschluß gesaßt, solgenden Saß in das Spruchrepertorium des D. G. d. aufzunehmen: "Auf Ausgedinge tann die Execution nur durch Sequestraction auch § 320 Ger. D. geführt werden", d. h. das Ausgedinge fann nicht executiv geschäft und danach seilgeboten, sondern nur sequestriert werden, da dasselbe, den Leibrenten gleich, nur in einem Jahresbezuge gewisser Reichnisse beschen de Raturaleistung gewisser Reichnisse ben die Raturaleitung gewisser Reichnisse boch nicht als zutressen erkannt werden fann.

Nach dem Erlasse des Finanzministeriums vom 13. Mai 1850, Z. 12.713, sind "die auf dem Lande vorsommenden, gewöhnlich in dem lebenslänglichen Genusse einer Naturalwohnung, einiger Grundstüde oder einer Naturalkörner-

icuttung bestehenben fog. Ausgebinge nicht unter bie Leibrenten im Sinne bes Gintommenfteuerbatentes zu rechnen und daher ber Gintommenfteuer in dieser Classe nicht zu unterziehen"

(f. Eintommenfteuer).

Durch Abtretung einer Besitzung an einen anderen, gegen Borbehalt des Ausgedinges, verliert ber Auszügler das active und paffive Gemeindemahlrecht, wenn ihm dasfelbe nicht aus einem anderen Titel zusteht (Entich. bes Minifteriums bes Innern bom 2. December 1871, 8. 14020).

Deutschland. Bei einer Commafiation ift (nach 8 17 des Gesetzes vom 7. Runi 1883. R. G. Bl. Nr. 92) das Ausgedinge stets auf das Abfindungsgrunbftud ju übertragen, wenn fein anderes Abereinkommen getroffen wurde.

Das Ausgedinge gehört auch dem deutschen Privatrechte an und bildet einen Gegenstand aller Particularrechte Deutschlands. Der Bertrag über das Ausgedinge bedarf in der Regel der gericht= lichen Bestätigung und ber Bormertung im Supothefenbuche, wodurch basfelbe zu einer Reallaft wirb. Bei Gutern im grundherrlichen Berbande ift auch die Buftimmung des Grundherrn erforberlich.

Ansgehen, verb. trans. u. intrans.

I. trans., ein Wild, eine Fährte. "Da hat bann der Jäger wohl vorzugreiffen und nach-zuhengen, wo etwann der Birich sich geaffet ober gefchlagen und ihme feine Gange (zumahl im Felbe) wohl auszugeben . . . " Notabilia Vonatoris, Rurnberg u. Altborff 1731, p. 9.
— "Die Marber und Iltiffe werden durch die Reue ausgegangen und nicht beftätiget." Barfon, Birichgerechter Jager, 1734, fol. 82. -"Dber: er will ein gewiffes Bilbbret ausgehen, z. B. eine Sau, Wolf, Luchs, Fuchs, Warter u. bgl." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 127. — heppe, Wohlred. Jäger, p. 47. — hartig, Anltg. z. Wmfpr., 1809, p. 82, und Lexil., p. 54. Behlen, Wmfpr., 1826, p. 23, und Rech. u. Rech. Carif. I. n. 1826, p. 23, und Real- u. Berb.-Legif. I., p. 108. II. intrans., bom Wild. "Wenn der Dachs

nachtlicher Beil, wie auch ber Bar aus ber Boblen friechet, nennt mann ausgehen." Beppe l. c. "Ausgehen wird vom hirfch gefagt, wenn er ben Ort verlässt, wo er bestätigt ift." Behlen l. c. — Bgl. ausfahren. — Sanbers, 28b. L, p. 560 a. E. v. D.

Ausgiefen, verb. trans. mit Auslaffung bes Objectes = ftart ichweißen; felten. "Ausgießen fagen einige Jager, wenn ein ange-icoffenes Bild prav fcmeißet." Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 48. Die Hohe Jagd, Ulm 1846, L, p. 350.

Ausgleichung nennt man die gewissermaßen harmonische Berquidung ber verschiedenen Charaftere zweier sich freuzender Thiere im Buchtungsproduct.

Ausgleichungsrechnung. Möge bie Con-ftruction ber Inftrumente und Begelfe noch fo ingenios und pracife burchgeführt fein, fo wird felbft ber gewandtefte Geometer trop Aufgebots der größten Aufmertfamteit und Gorgfalt niemals behaupten tonnen, es ließen fich damit absolut richtige Beobachtungen und Resultate erzielen, denn an und für sich Bolltom-

menes tann aus feiner mechanischen Wertftatte hervorgeben, und ebenfo find die Sinne bes Beobachters niemals von unfehlbarer Scharfe. Die Unvollfommenheit der Inftrumente und Sinne aber sind nicht die einzigen Quellen, aus welchen unverschuldete Fehler fich ergeben; es nehmen auch andere Umftande, wie Witterung, Beleuchtung, Terrainschwierigkeiten, Disposition bes Beobachters 2c., mehr ober weniger ichabi-genden Einflus auf die Richtigkeit (Genauig-keit) der Arbeit. Diese wenn auch an und für sich geringen Abweichungen von ber Bahrheit nennt man "unvermeibliche Beobachtungsfehler", minder bezeichnend auch "zufällige Fehler", und fie find von ben fog. "conftanten Fehlern", welche durch einen Mangel des Wessbehelfes (z. B. zu lange ober zu turze Mefstetten, Latten) ober burch außere, gefehmäßig wirtenbe, baber auch burch Rechnung barftellbare Ginfluffe bervorgerufen werben, ebenso zu unterscheiben wie von ben fog "groben Fehlern", beren Quelle bie Unausmerksamkeit ober bie Unfahigkeit bes Geometers ift. Bon der Exifteng ber unvermeiblichen Fehler gewinnt man aber erft bann eine flare Borftellung, wenn diefelbe Große wiederholt beobachtet (gemeffen) wird. Findet man g. B. bei Meffung einer Geraben 85 63 m, und bei einer zweiten, mit derfelben Gorgfalt und bemfelben Mittel ansgeführten Beobachtung 85.55 m, fo brangt fich wohl von felbft bie Frage auf: Bober biefe Differeng von 0 08 m? Die Antwort liegt im Borftehenden. Schreitet man zu einer britten, vierten 2c. Beobachtung berfelben Größe, fo wird man (die Bermeidung grober Fehler vorausgefest) lauter mehr oder weniger von einander abweichende (durch Bufall auch zwei ober einige übereinstimmenbe) Resultate erhalten, welche alle bieselbe Eristenzberechtigung in sich tragen, und boch tann bieser Geraden nur Gin Daß zugesprochen werden. Man ist aber selbstver-ständlich nicht berechtigt, unter den erhaltenen Zahlen willkurliche Wahl zu treffen; es entsteht hier vielmehr die Aufgabe, bei Auffuchung bes möglichst richtigen Dages alle angestellten Beobachtungen in Rechnung zu ziehen. Nur dann kann von dem Resultate behauptet werden, dass es das erreichbar richtigste sei. Wie hiebei vorzugehen ift, lehrt die Ausgleichungsrechnung.

Stellt x ben absolut richtigen Wert einer wiederholt mit demselben Mittel und derfelben Sorgfalt gemessenen Größe vor, und sind a, b, c, d . . . bie bem x entsprechenden n Beobach= tungen, fo tann, wenn = nahezu gleich bedeutet, gefest werben:

$$x \stackrel{=}{=} a$$

$$x \stackrel{=}{=} b$$

$$x \stackrel{=}{=} c$$

$$x \stackrel{=}{=} d$$

$$baher n x = a + b + c + d + ...$$

$$unb x \stackrel{=}{=} \frac{a + b + c + d + ...}{n} ... 1.$$

$$\frac{a + b + c + d + ...}{n} = M$$

ist aber bas arithmetische Mittel ber gesammten Beobachtungen, und diefes fteht, wie Formel 1

zeigt, nahe dem absolut richtigen Werte (x) der wiederholt gemessenen Größe. Allerdings stehen die Werte a, b, c, d ... bem x auch nabe; ja es liegen einige bavon bem x naber, als bies bei M ber Fall ift; ber Umstand aber, bafs es in ber Reihe ber Beobachtungen auch folche in der Reize der Bedachtungen auch jolge geben muß, die sich von x mehr entsernen als der Wert M*), und weil wir gar keinen An-halkspunkt zur Beurtheilung der Stellung jedes einzelnen Wertes (a, b, c, d . . .) dem wahren Werte x gegenüber besitzen, verleihen eben dem arithmetischen Wittel M die Bedeutung der größten Verlässlichteit, und ist daher in derartigen Fällen das M als das verlässlichste Maß der beobachteten Größe anzusehen.

M ift aber, wie aus dem Borhergehenben folgt, nicht identisch mit x, benn es besteht die Relation x = M, und da x um eine Größe  $\mu$ größer ober tleiner fein tann als M, fo folgt die Gleichung x= M+ $\mu$ . Die Größe + $\mu$  kann daher als der "Fehler des arithmetischen Wittels"

bezeichnet werden.

Sind  $\pm \delta_1$ ,  $\pm \delta_2$ ,  $\pm \delta_3$ ,  $\pm \ldots$  bie Fehler ber einzelnen Beobachtungen, so ist mit Bezug auf Borstehendes  $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \delta_4$ ,  $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \delta_3$ ,  $\mathbf{x} = \mathbf{c} \pm \delta_2$ . Durch Abdition dieser (n) Gleis dungen erhalt man

$$n = \underbrace{a + \delta_1 + b + \delta_2 + c + \delta_3 + \dots}_{\text{unb hieraus}}$$

$$x = \underbrace{\frac{a + b + c + \dots}{n} + \frac{+ \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \dots}{n}}_{\text{ober}}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{M} \pm \frac{\Sigma(\delta)}{\mathbf{n}},$$

wenn fratt  $(+\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \ldots)$  fürzer mit  $\Sigma$  (d) (hreche Summe  $\delta$ ) bezeichnet wird. Aus dieser letzten Gleichung und aus  $x = M \pm \mu$  folgt aber  $\mu = \frac{\Sigma(\delta)}{n} \ldots 2$ .

$$x = M \pm \mu$$
 folgt aber  $\mu = \frac{\sum (\delta)}{n} \dots 2$ .

b. h. ber Fehler bes arithmetischen Mittels ift gleich dem durchschnittlichen Fehler der Gingel= beobachtung. Wenn baher

$$\mu = \frac{\pm \delta_1 \pm \delta_2 \pm \delta_3 \pm \dots}{n}, \text{ fo iff}$$

$$\mu^3 = \frac{\delta_1^3 + \delta_2^3 + \delta_3^3 + \dots}{n^3} + \frac{2(\pm \delta_1 \delta_2 \pm \delta_1 \delta_3 \pm \delta_2 \delta_3 \pm \dots)}{n^3}$$

und da die doppelten Producte wegen der beiben Qualitätszeichen, die hier gleichberechtigt sind, sich gegenseitig ausbeben **), so folgt  $\mu^2 = \frac{\delta_1^2 + \delta_8^2 + \delta_8^2 + \dots}{n^2}$  oder fürzer  $\mu^2 = \frac{\sum (\tilde{c}^2)}{n^3} \dots 3.$ 

$$\mu^{2} = \frac{\delta_{1}^{2} + \delta_{2}^{3} + \delta_{3}^{3} + \dots}{n^{3}}$$

Segen wir nun den mittleren Fehler ber Einzelbeobachtung gleich m, fo mufs offenbar bie Gleichung nm2 =  $\Sigma$  (82) ihre volle Berechtigung haben, woraus bann  $m^2 = \frac{\sum \left( \tilde{c}^2 \right)}{n}$  folgt, und mit Berudfichtigung ber Gleichung 3, welche auch  $\mu^a = \left(\frac{1}{n}\right) \frac{\Sigma \left(\delta^a\right)}{n}$  geschrieben werben tann,

wird 
$$\mu^2 = \frac{m^2}{n}$$
 und daher  $\mu = \pm \frac{m}{\sqrt{n}} \dots 4$ .

erhalten, d. h. ber Fehler des arithmetischen Mittels ift abhängig von bem mittleren Fehler ber Einzelbeobachtung und von der Bahl der Beobachtungen. Erfterer (m) hängt namentlich von ber Gute bes Instrumentes und ber Feinheit ber Beobachtung ab. Das n zu steigern, liegt fast immer in unserer Billfur. Die Gleichung 4 fagt aber auch, dafs ber Fehler des arithmetiichen Mittels um fo fleiner wird, bafs fich bas arithmetische Mittel (M) baber umsomehr ber Wahrheit (x) nähert, je größer n ist, b. h. je mehr Beobachtungen angeftellt murben.

Da x nicht befannt ift, fo find auch di, da, d..., bie Abweichungen von ber Bahrheit, unbeftimmbare Größen; bafür tonnen aber jene Berbefferungen v., v., v. berechnet werben, welche an jeder einzelnen Beobachtung (a, b, c . . . ) anzubringen maren, um fie bem arithmetischen Mittel M gleich zu machen, und weil x und M fich burch + µ von einander unterscheiben, fo mufs biefelbe Differenz zwischen ben zusammen- gehörigen & und v bestehen, so bafs

$$\begin{array}{l} \delta_1 = v_1 + \mu \\ \delta_2 = v_2 + \mu \\ \delta_3 = v_3 + \mu \end{array}$$

und ba bann

$$\delta_1^2 = v_1^2 + 2 v_1 \mu + \mu$$

und da dann  $\delta_1{}^2=v_1{}^2+2\,v_1\,\,\mu+\mu^2$  zugleich aber auch  $\delta_1{}^2=v_1{}^2-2\,v_1\,\mu+\mu^2$  als gleichberechtigt bestehen, folglich ihr arithmetisches Mittel

$$\begin{array}{c} \delta_1{}^a = v_1{}^a + \mu^a \\ \delta ur \text{ Geltung dommt, so muss aus analog} \\ \delta_2{}^a = v_3{}^a + \mu^a \\ \delta_3{}^a = v_3{}^a + \mu^a \end{array}$$

richtig fein, und es ergibt fich burch Summierung ber letten Gleichungen

$$\Sigma \left( \delta^{a} \right) = \Sigma \left( \mathbf{v}^{a} \right) + \mathbf{n} \ \mu^{a}$$
.

Rach Gleichung 3 ist aber  $\mu^2 = \frac{\Sigma(\delta^2)}{n^2}$ , baher unter Benütung ber lettgefunbenen Beziehung

$$\mu^{2} = \frac{\Sigma(v^{2}) + n \mu^{2}}{n^{3}} = \frac{\Sigma(v^{3})}{n^{3}} + \frac{\mu^{3}}{n}$$

ober n  $\mu^2 = \frac{\Sigma(v^2)}{v} + \mu^2$ , woraus

$$\mu^{2}(n-1) = \frac{\sum (v^{2})}{n} \text{ unb}$$

$$\mu = \sqrt{\frac{\sum (v^{2})}{n (n-1)}} \dots 5.$$

resultiert. Formel 5 ermöglicht bie factische Berechnung des Fehlers des arithmetischen Mittels M.

^{*)} Bebenkt man, dass M in der Mitte der Werte a, b, c, d. . . liegt, und bass das x innerhalb oder auch außerhalb derfelden Werte liegen kann, so lehrt eine ein-siche Borfeldung, das das M dem x immer näher liegen mus als die hälfte (auch mehr) der gemachten Einzel-

mus als die Halfte (auch merr) der gemachen Einzers messungen ver Frn bem Ausbruck (± &, &, ± &, &, + &, &, ) sind wed Combinationen gleichberechtigt und muss daher ihr arithmetisches Wittel als hier giltig angesehen werden; eine einsache Betrachtung lehrt aber, daß die Summe der sämmtlichen Producte dann = 0, somit auch das arithmetischen Producte dann = 0, somit auch das arithmetischen Producte dann Ebergall kommt.

Die Gleichungen 4 und 5 geben bie Beziehung

$$\frac{m}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{\Sigma(v^*)}{n(n-1)}}$$
 woraus  $m = \pm \sqrt{\frac{\overline{\Sigma(v^*)}}{n-1}} \dots 6$ .

erhalten wirb.

Die Gleichung 6 ermöglicht bie Berechnung bes mittleren Wehlers ber Gingelbeobachtung aus befannten Größen.

Beispiel: Eine gerabe Linie wurde n = 3mal gemeffen, und man fanb

daraus ergibt fich

$$M = \frac{a+b+c}{3} = 125.77 \text{ m};$$
bann ift  $v_1 = M - a = +0.02 \text{ m}$ 

$$v_2 = M - b = -0.09 \text{ m}$$
und  $v_3 = M - c = +0.07 \text{ m}$ 
folglid  $v_1^2 = 0.0004$ ,
$$v_2^3 = 0.0081$$
,
$$v_3^3 = 0.0049$$
,
baher  $\Sigma(v^3) = 0.0134$ ;

und 
$$v_s = M - c = +0.07 \text{ r}$$

$$v_{a}^{a} = 0.0081,$$
 $v_{a}^{b} = 0.0049,$ 
hater  $\Sigma(v_{a}^{b}) = 0.0424.$ 

unter Benütung ber Formel 5 ergibt fich baber

$$\mu = \sqrt{\frac{0.0134}{6}} = 0.047 \,\mathrm{m};$$

unter Benütung ber Formel 6 ergibt fich

$$m = \sqrt{\frac{0.0134}{2}} = 0.082 m$$

Das verlästlichfte Dag ber beobachteten Strede ift baber M = 125.77 m, und es weicht von ber Wahrheit um + 0.047 m ab; ber mahre Bert bes Maßes tann baher 125.817 ober auch 125.723 m fein. Die Einzelbeobachtung ift im Mittel auf 0.082 m unsicher.

$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{M}} = \frac{0.082}{125.77} = \frac{1}{1534}$$

nennt man bas Fehlerverhaltnis ber einzelnen Meffung.

In der Praxis ist man vielfach der Ansicht, dafs biefes Fehlerverhältnis unter fonst gleichen Umftanben für verschiedene Langen ber Geraden ein conftantes fei; bie Ausgleichungerechnung zeigt aber in Übereinstimmung mit wirklich ausgeführten Meffungen, bafs der mittlere Gehler nicht mit ben Langen birect, sondern mit ber Quabratwurzel ber Mage der Linien wächst.

Dentt man fich eine Defstette ober Deislatte von ber Länge I gur Meffung verwenbet, und es seien, um die Strede L zu erheben, n Buge ober Lagen nothwendig; nehmen wir ferner an, bafe bie bei ben einzelnen Lagen bortommenden unvermeidlichen Fehler &, &, &... feien, fo mufs offenbar

$$\begin{array}{ll} \mathbf{L} = \mathbf{l} + \boldsymbol{\delta}_{s} + \mathbf{l} + \boldsymbol{\delta}_{s} + \mathbf{l} + \boldsymbol{\delta}_{s} + \dots = \\ = \mathbf{n} \mathbf{l} + (\pm \boldsymbol{\delta}_{1} + \boldsymbol{\delta}_{2} + \pm \boldsymbol{\delta}_{3} + \dots); \end{array}$$

ba nun nl die richtige Länge der Geraden ift, so hängt dem Dage L die Fehlersumme

$$(\pm \delta_1 \pm \delta_2 \pm \delta_3 + \ldots)$$

an. Es fei ber mittlere Gehler bes Rettenzuges (ober ber Lattenlage) gleich m, so muss nach bem Borhergehenben n  $\mathbf{n}^{\bullet} = \Sigma \left( \delta^{\bullet} \right)$ , und wird  $\Sigma \left( \delta^{\bullet} \right) = \triangle^{\bullet}$  geseth (bem Quabrate bes Fehlers ber ganzen Länge), so besteht die Gleichung  $n m^2 = \triangle^2$ , woraus  $\triangle = m \lor n \ldots 7$ . Der Fehler der ganzen Linie wächst daher, wie aus Gleichung 7 gu entnehmen, mit ber Quabratwurzel aus ber Bahl der Kettenzuge ober Lattenlagen, und weil diefe proportioniert find gu ben

Längen, also auch im Berhaltniffe mit ben Quadratwurzeln aus ben Längen ber Geraben. Much fagt diefelbe Gleichung, dafs die Maße mit langeren Maßftaben (felbstverftanblich berfelben Qualität) erhoben, geringere Fehler aufweisen.

Obgleich es ber intereffanten und für ben Geodaten wichtigen Probleme, bie durch bie Musgleichungsrechnung gelöst werben, fehr viele gibt, so können diese in einem enchklopäbischen Berte feine Berudfichtigung finden und wird auf bas Lehrbuch ber nieberen Geodafie von F. Hartner, bearbeitet von J. Baftler, und die Elemente ber Bermeffungstunde von D. Bauernfeind bingewiesen.

Ausgleichungszeitraum ift im Sinne Rarl Bepers und Rarls die Zeit, innerhalb welcher ber Normalzuftand oder auch nur der Rormalvorrath hergestellt werden foll. Diefer Beitraum wird nach Maggabe ber inneren und außeren Baldverhältniffe bestimmt. Rarl Beper fucht mahrend besfelben die Differeng zwischen bem normalen und wirklichen Borrath auszugleichen; Rarl thut dasselbe, will aber außerdem auch noch den Ausgleich auf den normalen und wirtlichen Bumachs erftreden.

Ausgraben, verb. trans., ben Fuchs ober Dachs aus seinem Bau, wenn er sich vor bem hunde verklüftet hat. "Ausgraben, Dachs und Füchse, nachdeme die Dachshunde eingelassen worden und vorliegen, aus dem Bau graben." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 48. Hartig, Lexit., p. 56. E. v. D.

Aushalfen, verb. trans. = Gewölle von fich geben. "Aushalfen ift eine Rebensart von bem Feberwildbret ober Bogeln: diefe, wenn folche fich mit Fraß überladen haben, pflegen folden wieder auszuspepen, und foldes beißt aushalsen." Heppe, Wohlred Jäger, Ed. II, 1779, p. 62. Dieser Ausbruck, obwohl burch teinen besseren vertreten, sehlt in der neueren Literatur.

Aushalten, verb. trans. u. intrans. I. intrans. u. trans., nicht auffliegen, von Bogeln, feltener vom haarwilb; auch ben hund, ben Schuben' aushalten ober halten

(f. d.). Hartig, Legit., p. 56. II. intrans., beim Schießen nach bem Abfeuern nicht gleich absehen. "Im Schießen fest im Feuer liegen, und wenn es aufbrennt, nicht jogleich das Gewehr von Baden nehmen, heißet auch aushalten." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 48. Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 94.

III. trans., einen Ton beim Hifthornblasen lange anhalten. Heppe l. c., Ed. II, p. 62. — Hartig l. c. — Frz.: filer un ton.

IV. trans., die Pfunde (f. d.). "Aushalten, die Bfunde, die einem mit dem Beidmesser zur Straf gegeben werden." Heppe 1. c. Onomat. forest. l. c. Sanders, 286. I., p. 671 c. E. v. D.

Aushat, bie, beffer Mushete, veraltet, auch masc. gen., = Austauf (j. d.). "Dafs er wiffe | wohin er ben Lauff zum Aushag | und ben Jagd Schirm nach Wehdmanns Brauch richte und setze." J. R. Martin, Methodus, Ulm 1731, Quaestio 20.

ausheben, verb. trans.

I. ein Stud Schwarzwild, wenn es von ben Ruden gedect wird. "Ausheben, fagt man bon den Sauen, wenn fie por bem Abfangen bei den Sinterläufen aufgehoben werden, damit sie nicht schaben tann." Wintell, III., p. 748, u. I., p. 329. Behlen, Bmfpr., 1826, p. 23, und Real- u. Berb.-Lexit. I., p. 111. -

hartig, Legit., p. 56. II. einen Bogel aus bem Refte, f. v. w. ausnehmen; man fagt auch ein Reft, einen Sorft ausheben. "Die (Falten, die) man aus ben Geftellen aushebt | bie werben am beimlichften." b. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 763 b. — "Es (die Nachtigall) ist gar ein neichlicher Bogel, fo nicht leichtlich von den außgehabenen Jungen jederzeit auffzubringen." Aitinger, Bollständ. Jagd- u. Wehbbüchlein | Bon dem Bogelstellen, Cassel 1681, p. 320.
— Sanders, Wb. I., p. 717 b. E. v. D. Ausseden der Fflanzen. Dasselbe erfolgt

jum Bwed ber Bersepung ber ausgehobenen Pflanzen an eine anbere Stelle. Die auszuhebenden Bflangen tohnen entweder Bilblinge ober Ramppflanzen sein und in beiber Form als niedere, mittlere und höhere Pflänzlinge ericheinen, wo man bann gu ben nieberen (Gamlingen) Pflanzen bis zu 30 cm Sohe, ben mittleren (Lohden) bergleichen von mehr als 30 cm Sohe bis zu folcher bon 1 m, ben hoheren (Salb- und Gangheifter) von mehr als 1 m bis gu 2 m, bezw. bon mehr als 2 m bis zu 4 m zu rechnen haben murbe. Die niederen Bflanglinge werden wieder getrennt in Ballen- und Buichelpflanzen und in Pflanzen mit entblößten Burgeln, mahrend die übrigen Pflanglinge beim Baldbau in der Regel mit entblößter Burzel gur Bermendung tommen.

Beim Ausheben der Pflänzlinge kommt es vor allem darauf an, dass dieselben in teiner Beise beschädigt werben, besonders aber, dass bie Burgeln möglichst unverlett gutage gelangen und namentlich ihre Faserwurzeln bis in die Spigen unversehrt bleiben. Dies ift bei Sämlingen im gangen Umfange möglich und auch ohne besondere Muhe auszuführen, wird aber bei ftarteren Pflangen um jo ichwieriger, je größer der auszunehmende Pflänzling wird. Aber auch bei diesem muffen die Seiten- und Thauwurzeln mit ihren Fafern forgfältig erhalten werden, wenn auch die Pfahlwurzel ganz ober theilweise verloren gehen sollte.

1. Sollen niedere Pflanzlinge als Bildlinge ausgehoben werden, fo geschieht bies in der Regel auf Schlägen ober auf Saat-Es fommt dies besonders baufig bei Nadelhölzern, namentlich Riefern vor, und

ift hier ein Ausheben ber Gingelpflange mit bem Ballen, b. h. mit bem bie Burgeln feft umichließenden Boden und feinem Ubergug an Gras, Beibe o. dgl., die Regel. Es muis bies mit besonderer Borficht geschehen, bamit ber Ballen gang erhalten bleibt und die in bemfelben ftehende Pflanze nicht gelodert wird. Der gewöhnliche Spaten in fester Form tann zu Dieser Arbeit sehr wohl bienen, doch hat man auch zur Erleichterung der Arbeit besondere Aushebespaten in Anwendung gebracht. Dies ift namentlich unerlästlich, wenn die Ballen eine befondere Form, eine malgenformige, beffer eine ichmach tegelförmige haben follen, um bemnächft in gleichgeformte, ein Geringes weitere Bflanglöcher eingebruckt werben zu tonnen. Siegu werden verschiedene Sohlspaten (f. d.), die man im Boben gum Musicheiden bes Ballens breht, fo bafs fie also gewissermaßen bohrend wirten und beshalb auch Bflanzenbohrer genannt werben, in entsprechender Form gebraucht; felbstrebend muffen fie nach der Große der auszustechenben, begm. auszubohrenden Pflange eine berichiedene Große haben. Das Berftellen von Ballenpflanzen hat insoferne eine fehr bestimmte Grenze, als übergroße berartige Pflanzen im Forsthaushalte ohne unverhältnismäßige Vermehrung ber Stecher- und Transportlöhne nicht zu verwenden find. Altere als 4—5jährige Nadelholzpflanzen werben felten mit ben Ballen verpflangt und haben für ftarte Pflangen bie Sohlfpaten etwa einen oberen Durchmeffer von 12-15 cm, mabrend man für Pflangen mittlerer Starte mit Bohrern von 6 cm oberer Beite auszureichen pflegt, aber auch wohl jum Ausheben bon fleinen Sämlingen mit ber Große ber Bohrer erheblich zurudgeht und felbst folche von 4.5 cm Oberweite vorfommen. Zwedmäßig find g. B. die von C. Seper in feinem "Balbbau" (1878) beschriebenen Hohlbohrer.

Es ift flar, dafs Ballenpflanzen nur auf einem bindigeren, namentlich aber mit Gras 2c. überzogenen Boden sicher gewonnen werden können und lofer Sandboden folche nicht zu liefern vermag, es mufsten benn etwa fog. Sohlfeilfpaten (f. b.), wie sie g. B. Rrause in seinem "Dunenbau" (1850) empfahl, angewendet werden, die ichwerfällig zu gebrauchen find und theure Arbeit erheischen (f. a. Ballenpflanzung).

Rleine Wildlinge werben ferner noch da, wo fie in dichtem Stande erscheinen, in Form von Bufcheln ausgenommen, die mit den Burgeln zusammen und theilweise auch Ballen halten. In diefer Form wird besonders die Buche verpflanzt, doch tommt fic auch wohl bei Rabelhölzern vor (f. a. Buichelpflanzung).

Riedere Bflangen werden aber feineswegs immer als Bilblinge ausgehoben, fondern es werden felbst Ballen= und Buichelpflanzen in fünstlichen Ansaaten, vor allem aber bergleichen Bflanzen zum Auspflanzen mit entblößten Burgeln in biefer Beife und in Rampen erjogen und tommen bort jum Ausheben.

3m allgemeinen gestaltet fich hier das Musheben, da es sich in der Regel um Pflanzen, bie in loderem Boben fteben, handelt, fehr einfach und wird noch wesentlich erleichtert, wenn die auszuhebenden Sämlinge in Rillen gezogen wurden. Der gewöhnliche Spaten leistet hier die ersorderlichen Dienste, wenn er von aufmerksamen Arbeitern geführt wird, die die Faserwurzeln nicht beschädigen, unter Umständen z. B. beim Berseten der Sämlinge in der Rähe der Saatbeete selbst dafür sorgen, das noch einige Muttererde an jenen hängen bleibt (s. Freiswurzehreite)

nffanzuna).

2. Hanbelt es sich um das Ausheben von größeren Bstänzlingen, so wächst die Schwierigseit desselben mit ihrer Größe, obschon sie im Forthaushalte in der Regel nur mit entblößten suntagen ausgehoben werden. Es gilt dies besonders für das Ausheben von Wildlingen, weniger von Kamppstanzen, obschon das Ausnehmen von starten Kampheistern ebenfalls eine gewisse Kraftanstrengung ersordert. Jum Ausheben mittlerer Pstauzen bedient man sich am besten der stärteren in der Gegend gedräuchlichen Spaten, hilft bei stärteren, namentlich Wildlingen, wohl mit der Harteren, namentlich Wildlingen, wohl mit der Harteren, namentlich Wildlingen, wohl mit der Harteren, namentlich werden müssen, um die Wurzeln unverletz zu erhalten, 14—16 Psjund schwere eiserne Stoßpaten, dvon denen das sog. Sollinger Rodeeisen sichon von Burchhardt in seinem "Säen und Pstanzen" (1880) beschrieben und empfohlen wurde (s. Forstculturgeräthe sub 7).

Aushies, s. Auszugshieb. Gt. Aushilfs- oder Mothoahnen. Man verfteht darunter einfach angelegte Schleif- oder Schlittwege, die nur für eine einmalige Benützung bestimmt sind. Das hiezu benützte Gebölz oder sonstige Material erhält berartige Kormen und Dimensionen, daß es nach dem Abbruche wieder anderweitig verwendet werden kann.

Ausjagen, verb. trans., s. w. w. abjagen III. ober ausschießen (f. d.). Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 48. Hartig, Legik, p. 56. — Sanbers, Bb. I., p. 828 c. E. v. D.

Ausfätung, f. Ausfäuterung, Jäten. Gt. Auskeffeln, Austöpfen ober aus der Pfanne hauen. Mit diesen Ausdrücken bezeichnet man jene Art der Baumfällung, wo die Abhiebsstäche möglichst nahe am Boden geführt wird, so zwar dass noch ein Theil des Burzelhalses am unteren Stamme bleibt. Fr.

duskneseln, verb. trans. "Wenn Rieber oder Hehhunde, nachdeme sich solche im Wildberet verbissen, loggemacht werden sollen, wirdgefagt die Hunde abgebrochen oder ausgeknebelt." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 3. — "Anebel bedeutet ein kleines Eisen, das wie ein lateinisch T sormiert, das sich im Gewerbe an der Rette leichtlich herumdrechen läst und zum ein- und ausknebeln der Hunde nöthig ist." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 440. S. a. Anebel und vgl. abbrechen II. — Sanders, Wb. I., p. 951 b. — Frz.: faire demordre. E. v. D.

Auskolden, j. Kolben. Th. Auskommen, verb. intrans., von Bögeln, — ausgebracht werden, auslaufen I. "Kommen nun wieder mehr Junge (Mebbühner) aus..." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 49a. — Sanders, Wb. I., p. 976a. — Frz.: éclore. E. D. D.

Auskoppeln, verb. trans., auch austuppeln, Gegensatzu autoppeln (s. b.). "Austoppeln heißt beh den Jägern einen Hund von der Koppel, daran 2 Hunde, sie besto besser bebsammen zu halten, losmachen." Onomat. I., p. 166. Behlen, Wanspr., 1826, p. 23. — Frz.: deharder, découpler. E. v. D.

Auskriechen, verb. intrans., s. v. w. aussahren I. und aussallen I. Behlen, Real- u. Berb.-Lerif. I., p. 111. Grimm, D. Wb. I., p. 898. Sanders, Wb. I., p. 1030 c. — Frz.: éclore, sortir de l'oeus.

Aussadung ober Anzug (Dossierung) ist jenes Maß, um welches eine Stüp- oder Bösschungsmauer von der verticalen Kichtung absweicht. Die Austadung wird stets mit Bezug auf die Mauerhöhe angesprochen. So erhalten Duadermauern dei Userschutzbauten 1/2—1/1.0 der Höhe als Aussadung oder Anzug, Trodens oder Körtelmauern als Stüp- oder Böschungsmauern 1/2—1/1, der Höhe als Anzug. Mit der zusnehmenden Aussadung wird die Widerstandsstätigkeit der Mauer gesteigert und kann jene entsprechend vermindert werden, wenn die Mauern Strebepseiler erhalten.

Auslage, die, die Schweifung der Stangen eines Rothhirschgeweihes, bezw. die Stelung dieser; man spricht von einer steilen oder breiten Auslage, nennt ein Geweih steil oder breit ausgelegt, wenn die Stangen desselben in spisem oder stumpsem Winkel zu den Rosentöden stehen. "Der weitere oder engere Abstand der beiden aus den Rosenstoden emporgewachsenen Stangen wird weidmännisch als Auslage, und zwar als breite oder steile Auslage angesprochen." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 38.

Auständcanate, s. Ländpläge. Fr. Anständische Golgarten. Es liegt nahe, bas, wenn man — bejonders in überseeischen Ländern — unter Klimaten, die ungefähr denen Deutschlands entsprechen, Holzarten antraf, die in ihrer Heimat einen raschen Wuchs zeigten und dabei brauchbares Holz lieferten, man daran dachte, diese auch bei uns, wenigstens hie und da einzubürgern, um aus ihnen vielleicht größeren Rugen zu ziehen als aus unseren heismischen Walbaumen.

hat uns auch, theilweise schon ziemlich früh, das Ausland in der Acacie, ber Platane, der Rosstaftanie, der Weymouthstiefer, der amerifanischen Siche (Fraxinus pensylvanica var. cinerea nach Billfomms Bestimmung), im Götterbaum (Ailanthus glandulosa), der Rotheiche (Quercus rubra und coccinea) und mehreren anderen recht stattliche Wilbbaume geliefert, fo haben biefelben boch in unferem Balde fein Bürgerrecht finden können, wenn auch einzelne, wie Wenmouthefiefer, Acacie und ameritanische Eiche, bort bie und ba in großerer Ausbehnung angesiedelt wurden. Auch die thatfräftigen Bersuche, die namentlich v. Wangenheim und v. Burgeborf zu Ende des vorigen Sahrhunderte machten, Deutschlande Balber burch ausländische Solzarten ju bereichern, hatten, wenigstens für die beutsche Bolggucht, feinen Erfolg, ba unfere heimischen Solzer jenen Fremdlingen in forftlicher Beziehung ftets mefent-

lich überlegen blieben. Dessenungeachtet hat man bie bezüglichen Anbauversuche auch heute nicht aufgegeben und werden bergleichen in neuefter Beit namentlich auch in Preußens Forsten mit verschiedenen Fremdhölzern gemacht, so mit Pinus rigida, Jefreyii und Laricio, mit Abies Douglasii und Nordmanniana, mit Picea Sitchensis, Cupressus Lawsoniana, Thuja Menziesii, bann mit verschiedenen Carya-Arten, wie alba, amarazc., mit Jugians nigra, Acer calefornicum, dasycarpum und sacharinum, mit Fraxinus pubescens, ber längst befannten Quercus rubra und mit Betula lenta.

Diese neuesten Anbauversuche sind zur Reit im wesentlichen nicht über die ersten Stadien hinausgelangt, meift auf die Anzucht ber betreffenden Solzpflangen in Rampen beschräntt geblieben und nur wenige Anpflanzungen im Balbe felbst ausgeführt, so bajs von Erfolgen noch nicht bie Rebe sein tann. Bon benfelben ist auch eine eigentlich waldbauliche Bedeutung taum zu verhoffen, fie find aber jebenfalls nicht unerwünscht, nicht nur um zu erfahren, inwieweit iene Solzer als Bartbaume, fonbern auch wie sie als Zierbäume für den Wald dienen können, um biefen mit ihrer Silfe an geeigneten Stellen durch Bermannigfaltigung seines Holzwuchses zu verichönern.

Auslasscanal ift ein fünftlich hergestelltes Gerinne auf Landplagen, um die in ben Solghof durch die Ländcanäle oder Wasserriesen eingeleiteten Baffermaffen aufzunehmen und in ben Triftbach, u. zw. unterhalb der Ländvorrichtungen wieber gurudguleiten.

**Auslassen, v**erb. trans.

I. den Leit- ober Schweißhund. "Auslaffen, bem Leithund mehr Geil geben, bafs er beffer fuchen tan." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 48. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. I., p. 111.

II. f. v. w. ausfliegen, ausftreichen laffen, nur bom Saarwild. "Item wenn einen ber Saafe turg bor ber Flinte aufftebet, laffet man Diefen etwas auslauffen, ebe geichoffen wird." Heppe l. c.

III. die Schrote bas Wild, wenn die Trefffläche bes Bilbes zwar in ben Streutegel ber-felben fällt, bas Bilb aber gleichwohl von teinem Schrote verlett wird. E. v. D.

Auslauf, ber, alt Muslauft, ber mit hohen Tüchern umftellte Raum, auf welchen bers, 28b. II., p. 47b. E. v. D.

Auslaufen, verb. intrans. u. trans.

I. von jungen Bögeln. "Auslaufen, ,aus biefem Refte find acht Junge ausgelaufen', barin gludlich ausgebrutet worben." Burm, Auerwild, p. 6.

II. bon Schuten und Treibern bei einer Streif- ober Rreisjagd - fich auf die bestimmten

Plate vertheilen.

III. von der Sundin = aufhören läufig (f. b.) zu fein; bgl. abbalgen, -brunften, -ram-

meln, -rangen.

IV. trans. mit laffen. Garne, Repe ober fonftige Beuge = fie in ihrer gangen Lange ausbreiten. "Jeboch müssen Schlupsf- und Span-seimen erst ledig gemacht bie Schleissen am Nepen ober- und Unterseimblein erstlich an benbe Ort ber Warpen bes Stabs gestoßen und barnach die Span und Schlupfffeiler barben an jedem gehörigen Ort wieder angemacht und folgends das gange Garn aufgelauffen werden." Aitinger, Bolftandiges Jagb- und Beydbuchlein | Bon dem Bogelftellen, Cassel 1681, p. 181. — Grimm, D. 93b. I., p. 903. Œ. v. D.

Auslaufspunkt, f. Bofdungen. Auslaugen nennt man bie Gewinnung ber in einer Substanz enthaltenen löslichen Theile

mit hilfe eines Köfungsmittels. v. En.
Ausfäuterung. Die Ausläuterungen bilben einen wichtigen Theil der Beftandspflege und werden in jungen Holzwüchsen bis einichließlich der Gertenhölzer, also ber, welche eine untere Starte von etwa 3-5 cm haben, vorgenommen, worauf an ihre Stelle in ben Beständen von der Starte jener Stangen an die Durchforstungen treten und zum Theil die ben Läuterungen gestellte Aufgabe weiterführen. Die Ausläuterungen ober Läuterungshiebe bezwecken, die jungen Beftande ber befonders zu begünstigenden Holzart oder auch mehrere berfelben bon brudenbem ober fonft nicht gemunichtem holzwuchse zu befreien und in ihrem Buchfe zu fördern.

Jener der Ausläuterung verfallende Bolgmuchs fann nun entweber mifsgeftalteter, unwüchfiger, für die fünftige Bestandebildung unbrauchbarer Borwuchs fein, ber fich fcon bor Einlegung bes Samenichlages im Orte angefiedelt und bis jest vegetierend erhalten hatte, oder er tann fich auf hölzer erftreden, Die bei ber Berjungung bes Ortes entstanben maren, aber jest entweder durch brangende Fulle ober burch Ubermachien ber zu erhaltenden holzwüchse ichablich werben. Jener Bormuchshieb wird auch wohl mit bem besonderen Ausbrud bes Ausjatens oder Reinigens belegt, wie dies 3. B. Gaper in feinem "Balbbau" (1882) thut, und merden wohl die Ausläuterungen im Gertenholze, bie fich auf holg bes hauptbeftandes ober auf anderweitiges Difchholz erftreden, mit zu ben Durchforftungen gerechnet, wie von C. Seber in feinem "Balbbau" (1878).

Über bas Sols, welches ber Forstmann im Bege ber Auslänterung zu beseitigen hat, laffen fich bestimmte Regeln nicht angeben. Nach bem 3wede, den fie verfolgen, mufs der Birtichafter in jedem gegebenen Falle nach feinem prattischen Ermeffen die entsprechenden Anordnungen treffen. Bu beachten ift babei guborberft nur, bafs bem Birtichafter in biefer Beziehung oft insofern die Sande gebunden find, als diese Siebe fehr häufig ein burchaus wertlofes Daterial ergeben, welches nicht einmal nach erfolgtem hiebe aus dem Schlage unter unentgeltlicher Entnahme bes Holzes geschafft wird. Daburch vertheuern fich biefe Arbeiten oft febr,

und umsomehr, als namentlich das Reinigen der Jungwüchse nicht selten da öfter wiederholt werden muss, wo es sich um dämmende, stets sich erneuernde Stod- und Burzelausschläge handelt, wie dies dei Eichknad, Hainbuchen, Haseln, Alpen z. nur zu häusig geschieht, selbst wenn man gegen dieselben den Hieb im Laube, unter möglichster Beschädigung der Stöde, in Anwendung brachte. Es sind hiedurch nicht selten in der Berwaltung Grenzen gestectt, die aber jedenfalls nicht zu eng gezogen sein dürsen, wenn es sich um ein tadelloses Erziehen von Holzbeständen handelt.

In dieser Beziehung sind besonders die eigentlichen Ausjätungshiebe ins Auge zu sassen, da die Läuterungen in Gertenbeständen, so forberlich sie für den Holzwuchs zu sein psiegen, doch noch allen salls dis zum Erstarten des holzes zu Stangen und die zu Einlegen der Hurchsortungsbiebe hinausgeschoben werden können, wenn die Berhältnisse nun einmal, wie

angebeutet, ungunftig liegen.

Bei der Ausführung der Läuterungshiebe mufs aber nicht nur mit Rudficht auf ben Roftenpuntt maggehalten werben, fonbern auch aus reinen waldbaulichen Grunden. Namentlich ift gu ermagen, ob ber auf bem jungen Schlage portommenbe Bormuche wirklich nicht gur Bilbung bes neuen Bestandes mit verwendet werden tann, felbst wenn berfelbe ben neu angezogenen Jungwuche an Sobe etwas überragen follte. Hier geschieht nicht felten zu viel, indem man aus-haut, mahrend man erhalten tonnte, besonders wenn man die Borwuchshorfte gu Gunften bes umgebenden niederen Anwuchses wiederholt abfaumt, fie burchforftet u. bgl. Die Bemühung, Bormuchshorfte zu erhalten, barf aber felbftrebend nicht zu weit ausgebehnt werben, ba man g. B. aus Rruppelwuchs fo leicht feinen brauchbaren Bestand nachziehen wird, auch Borwuchs, aus Stodausichlag bestehend, oft feine besondere Musformung ober Dauer ber Stamme berfpricht, babei burch Rajchwüchfigfeit bammend auf feine Umgebung wirft, jo bajs man von ihm bochftens einzelne wüchfige Stangen halten tann. Gin mäßiges Borgeben mit ben Auslauterungen ift aber auch ba geboten, wo bas Lauterungsholz bis jest bem nachzugiehenden Solze gur Stute, felbst zum Schute biente. Sier ift es meift nothwendig, nur wenig auf einmal zu nehmen, vorläufig felbft nur Entaftungen und Bopfungen in Anwendung zu bringen und nach angemeffener Zeit eine solche Maßregel zu wiederholen. Borsicht nach dieser Richtung hin ist aber vor allem ba geboten, wo Reif- und Schneeanhange, überhaubt die Unbilben eines rauheren Standortes für ben jungen Beftand vorliegend find, ba außerbem große Beichabigung, felbit Bernichtung bes jungen Beftanbes bringenb gu fürchten ift, besonders bann, wenn berfelbe bereits zu Gertenholz emporgemachien mar.

Aus borgewachsenerem Gertenholze misliebige horfte anberer als ber anzuziehenden holzart auszuhauen, will sehr erwogen und nur bann angewendet werden, wenn man nicht erwarten tann, bafs sich die horfte bon ber Seite her rechtzeitig zuziehen, ober dieselben auf anbere Beise sicher mit einer erwünschteren Holzart in Bestand zu bringen sind. Dies hat oft große Schwierigkeiten, besonders wenn das Horstholz sortwährende Ausschläge treibt und die anderweitig eingebrachten, zur Nachzucht bestimmten Holzarten andauernd schädigt. Dies gilt z. B. dei Weißduchhorsten in Rothbuchengerten. Hier ist möglichst darauf Bedacht zu nehmen, sie ohne Kahlhied durch jene Absaumungen zu Gunsten der Rothbuchen in ihrem Umsange zu beschränken, auch die in ihnen etwa enthaltenen Rothbuchengerten durch den Hied allmählich immer freier zu stellen und so die Weißbuchen nach und nach immer mehr zurüczudrängen, wozu spätere Durchsorstungshiebe das ihrige noch beitragen können. Et.

Ansleeren, vord. trans. 11. reflex. "Außleeren heißet, wenn ein Hund seine Nothburst verrichtet und sich reiniget." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 49. Behlen, Wmspr., 1826, p. 23. — S. a. lösen, leeren. — Sanders, Wb. II., p. 75a. — Frz.: se vider.

Auslegen, nur im part. perf. ausgelegt, von hirschgeweihen, s. Auslage. "Ausgelegt nennt man ein hirschgeweih, wenn die Stangen weit von einander stehen." Hartig, Anltg. 3. Wmspr., 1809, p. 82, und Levil., p. 56. Nach ber dem Worte von R. v. Dombrowsti beigelegten allgemeineren Bedeutung müßte die Stelle bei Hartig in seinerer Ruancierung "breit ausgelegt" lauten, da 3. B. auch das Spießergehörn "ausgelegt" ist, aber nicht breit, ondern steil. — Frz. ausgelegt: sloignés l'un de l'autre. E. v. D.

Auslese, f. Abstammungslehre. Rnt. Ausleuchten (statt "Auslichten", eigentsliches Stammwort "liechen" — vereinzelt herzausziehen) bezeichnete früher die plenterweise Entnahme bes Holzes im Gegensatz zum schlagweisen Betrieb, welcher fämmtliche auf einer bestimmten Fläche besindliche Stämme entsernt. Auch die Durchsorstungen wurden östers als "Ausleuchten" bezeichnet und die durchsorsteten Baldungen spottweise "Durchlaucht" genannt.

Anslichtungsschlag, f. Lichtschlag. Et. Auslösen, verb. trans.

I. gefangenes Wild aus den Fangvorrichtungen. "... wanns aber Wehhen | Fischahren oder Hünergeher sind | mag man sie wohl gleich im Nege würgen | so sind sie desto leichter auszulöfen." v. Hohderg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 849. — "Die Bögel aus dem Geschneid ausnehmen oder auslösen." Heppe, Wohlred. Rager, p. 49. Kartia. Lerik. p. 56.

Jäger, p. 49. Hartig, Lexik, p. 56.
II. s. w. ablösen I. ober auslösen und specieller: "Einen ober alle Schlegel an dem Bilbbret herausthun, heißet auslösen." Heppe l.c. — "Auslösen nennt man es, wenn man die Reule eines Bilbes aus der Pfanne (s. b.) losmacht. Hartig, Aultg. z. Wmspr., 1809, p. 82, und Lexik, p. 56. Behlen, Wmspr., 1826, p. 24, und Real-u. Berb.-Lexik. I., p. 111, VI., p. 216. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350.

III. Balge und Fange erlegter Raubthiere, b. h. bas übliche Schufs- ober Fanggelb für selbe zahlen. Dobel, Ed. I, 1746, III., fol. 119. Auch überhaupt bas Auszahlen ber Gebüren an die Jägerei, s. Auslöfung.

IV. "Ginen reifenden Jäger Bechfren halten." Beppe 1. c. - Sanders, 286. II., p. 170 b.

Austofung, bie, f. v. w. auslöfen III. (f. b.). "Bwar in benen großen Brovingen, Chur- und Fürstenthumern Teutschlandes bie löbliche Anordnung, dafs benen Jagd- und Forft Bebienten ein gemiffes Fang- und Schieggelb gur Muslöfung von denen Raub-Thieren gegeben wird." Döbel, Ed: I, 1746, III., fol. 119. — "Auslöfung ber Jageren geschiehet: wenn ber eble Weydhaufe, der zu einem Abjagen commanbieret und daben versammlet ift, die geordnete Diäten ober Taggelber vor Futter und Mahl entweder gleich baar oder durch Anweisung an ein Zahlamt empfängt." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 187. E. v. D.

Ausludern, verb. trans., f. v. w. anlubern; felten. "Eine flache Grube . . . worein ein ganzes Ender geworfen werben tann, um damit ein Raubthier auszulubern." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 281. Œ. v. D.

Ausmaden, verb. trans., ein Bilb, beffen Standort, Bechfel und feine Starte entweber burch Arbeit mit bem Leithunde ober ohne benfelben burch Beobachtung am Anfit, burch Rreisen, Berhoren 2c. fo genau in Erfahrung bringen, bafs man basselbe mit Bestimmtheit anibrechen und einen Schuten an basfelbe anbringen tann; gilt bon allem Bilbe, namentlich vom hohen Saarwild, vom Auer- und Birthahn, sowie vom niederen Haarraubwild; bann hauptfächlich von angeschweißtem Wilde. Bgl. bestatten, beftätigen, freisen, einfreisen, verhören, fest machen, ausrichten, ausspüren. "Wenn man fie (bie Mar-ber) ausgemacht, ba fie bann in holen Afpen, Enchen und bergleichen Bäumen . . . fteden . . . " Dobel, Ed. I, 1846, I., fol. 41. — "... bis endlich ber Bogen ausgemachet ift, barein sich bas Bilbbret gestedt hat." "... wenn ber Hund, auch ber Jäger, auf ber Färthe frisch nacharbeitet bis zu bem Bogen, barin sein Bilbbret fich gestedet, und alfo basselbe ausmachet." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 32, 119. — "Ausmachen ober ausspuhren, will sagen in so lange geben und suchen, bis man ein angeschossens Bildbret gefunden habe." Heppe, Bohlred. Jäger, p. 49. — "Diese Art Hunde (die Schweißhunde) haben ihren Ramen davon, bafs fie ein angeschoffenes Bilbbret auf ben Schweiß nachfolgen und unter einem ganzen Rubel zu unterscheiden und allein auszumachen wiffen." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wilbbahnen, 1779, p. 205. — "Ausmachen, einen angeschoffenen (Auer-) Sahn ober ben Stand eines gesunden hahnes, ihn suchen und finden." Wurm, Auerwild, p. 6. — S. a. Hartig, Anlig. 3. Bmipr., 1809, p. 82, und Legit., p. 57.
— Behlen, Bmipr., 1826, p. 24, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 112, VI., p. 216. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350. — R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 31. — Sanders, 286. II., p. 193b. — Frz.: détourner (le cerf).

E. v. D. Ausmanseru, verb. intrans., v. Bögeln == die Mauser beenden. "Es sennd etliche Faldo-nierer so ungedultig | bafs sie nicht tonnen er-

haben." Ch. Arcuffia, Falconaria, Augsburg, 1617, fol. 137. — Noch jest gebrauchlich. — Grimm, D. 1836. I., p. 947. — Sanders, 1836. II., p. 265 c. — Auch trans. die Febern = felbe durch bie Maufer verlieren. E. v. D.

Ansmellen, f. Aufnahme.

Ausnehmen, verb. trans. I. junge Bögel aus bem Refte = ausheben. "Wenn fie (die Adler) follen gegamet C. Gesner, Bogelbuch, Franckfurt 1600, fol. 10. "Ausnehmen heißt: die jungen und noch nicht fluden Tauben und Bogel aus be Reftern holen." Onomat. forest. I., p. 166. -Behlen, Anltg. 3. Bmfpr., 1826, p. 24, und Real- u. Berb.-Lerit. I., p. 155.

II. gefangenes Bild, namentlich Feberwilb, aus ben Fangapparaten. "Ausnehmen wird verftanden, bie in Garnen gefangene Bogel auslofen (f. b. I.)." Seppe, Wohlred. Jager, p. 49

- Behlen l. c.

III. getöbteten Bogeln bas Gingeweibe. "Das Gedärme aus ben Bögeln herausthun." Seppe l. c. — "Das vorher nach seiner Art entweder gebrühete ober gerupfte Federvieh auf-schneiden und bas Eingewende herausnehmen." Onomat. 1. c. - Behlen 1. c.

IV. als Zeichen bes hirsches meift nur subst. ,bas Musnehmen'; gegenwärtig nicht mehr beachtet. Synonyma: Infigel, Einschlag, Umichlag, Witnehmen, Auswurf. "Bann ber birfc fortichreitet, wirfft er gur Geiten aus, mas er zwischen benen Rlauen an naffem Laub ober Erdreich gefast, und bas heißet bas Ausnehmen." Fleming, T. J. I., fol. 95. - Onomat. 

Ausöden, verb. trans., ein Revier ober bas Bild in felbem; veraltet. "Mit biefem Fang tonnen die Bauren in Crapn gar wol umgeben | und haben bie Rebhuner faft ausgeobet." "... fonderlich aber | wann bie alte henne getroffen wird | welches auf biefe Beife leichtlich geschehen tann | fo wird bas Reisgejaid nicht verbeffert und gemehret wie es billich sehn solle | sondern ausgeöbet und verberbet." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 786a u. 837a. — Sanders, 286. I., É. v. D. p. 463 a.

Auspfloden. Bezeichnung ber gur Aufnahme gelangenden Buntte mit Bfloden (f. Muf-

Auspochen, verb. trans., auch austrommeln, einen Marber, ein Iltis ober Biefel burch Larmen aus feinem Aufenthaltsorte, g. B. einem hohlen Baum vertreiben. "Auspochen, ift bie Marber aus holen Bäumen treiben, geschiehet burch öfters anichlagen." Seppe, Bobired. Jager, p. 49. — Hartig, Anltg. 3. Wmipr., p. 83, und Lexit., p. 57. — Laube, Jagbbr., p. 240. — E. v. D. Sanders, 286. II., p. 568 c.

Ausräuchern, verb. trans., ein Raubthier oder Raninchen durch Rauch aus feinem Bau vertreiben, auch ausbrennen, ausbampfen, ausichmauchen. "Darunter (zur Mas-Jägeren) gehoret auch wann man . . . Füchse und Dachsen warten | bif ihre Bogel recht aufgemauffet | in ihren Gefchleiffen berfchlägt und ausrauchet | fie zur unrechten Beit | wann fie tragend find | abfanget . . . " v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 686 a. — Hartig, Legit., p. 57. — Behlen, Real- u. Berb. Legit., I., p. 115, VI., p. 216. — Sanbers, 29b. II., p. 657c. E. v. D.

Ausrecken, verb. trans., von Geweihen und Gehörnen = verreden, f. b. u. vgl. vereden, hochgeredt, hochveredt, auffegen. "Ausreden nennt man es, wenn dem hirsch bas neue Gehörn machst. Der hirich hat völlig ausgeredt, beißt: bas neue Geborn ift völlig erwachsen." partig, Anltg. 3. Bmipr. 1809, p. 82, und Lexik., p. 58. — Behlen, Bmipr., 1826, p. 24, und Real- u. Berb.-Lexik. I., p. 119, u. VI., p. 199. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350. — Laube, Jagdor., p. 240. — Sanders, Wb. II., p. 683 a. — Frz.: ber Hirsch hat ausgeredt: le cerf a refait sa tête, est revenu de tête. E. v. D.

Ausreißen, verb. intrans., = flüchtig merben, bom hohen haarwilde; vgl. Ausrifs. "Ausreißen, wenn ein Stud Wild vor einem flüchtig wird, sagt man, es ist ausgerissen. Beppe, Wohlred. Jäger, p. 49. — Sartig, Legit., p. 58. — Die Sohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 350. — Grimm, D. Wb. I., p. 933. — Sanders, 286. II., p. 724 a. — Frz.: se lever, partir, s'échapper.

Ausrichten, verb. trans. I. veraltet: eine Fährte, ein Wilb = ausmachen, bestatten. "... wan er (ber Hund) wil alle louse gar uz rihten." "ê ich bi fremden gesten die widerloufe ûz rihte." Habamar von Laber, Diu jagt, str. 454 u. 549. — Ausrichten ift: Auf einer Ferte mit bem Leithund ober Schweißhund in fo lange nachfuchen, bis man gesichert ift, baber auch gum Leithund gesprochen wird: "Su, ha, ho, mein hund recht richts naus". " Heppe, Wohlred. Jager, p. 49. — S. a. richten, abrichten. II. veraltet: "Ein Holz mit einem Bogel-

gefcneib vorftellen, heißet ausrichten." Beppe E. v. D.

Ausrifs, ber = ber Ort, wo ein Bilb, ausgeriffen' ift, n. gw. speciell ber hiebei entftebenbe Schaleneingriff; ber Ausrifs ift gur Beurtheilung bes Unichuffes (f. b.) wichtig. "Ausrifs - ber Gingriff im Boben mit ben Schalen bei der ersten Flucht nach dem Schufs." Bintell, I., p. 77, und III., p. 748. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. I., p. 119. — Laube, Jagbbrevier, p. 240. — Sanders, Wb. II., p. 768b. E. v. D.

Ausroitung, f. Artentob und aussterbende Thierwelt.

Auslaat, f. Einfaat, Freisaat. Ausichallungen ober Schalenbauten. Es find dies Anlagen in einem Bildbache, welche weitere Bertiefungen ber Sohle hintanhalten follen. Schalenbauten werben zumeist bann ausgeführt, wenn ein bereits verbauter, im allgemeinen beruhigter Bildbach in feiner End- oder Ausflufsstrede ben Lauf über seinen eigenen Schuttkegel nimmt und ber lettere aus einem fo leicht beweglichen Materiale besteht, bass Ausmühlungen ber Sohle zu erwarten sind. Schalenbauten ober Ausschallungen eines Bachgerinnes werben je nach ben verfügbaren Mitteln, ber Bodenbeschaffenheit und Bichtigkeit ber Anlage entweder aus Faschinenmaterial, Solz ober zugerichteten Stämmen (Saufteinen) erbaut.

Abflufsichalen werden auch hergestellt, wenn eine Quelle ober ein fleines Baffergerinne über eine Strafenboichung ober über einen Terrainbruch geführt werben mufs. Die Steinschalen erhalten ein halbtreisförmiges ober feamentartiges ober auch ein gerablinig gebrochenes Profil und konnen bei einfacheren Unlagen auch mit lagerhaften Bruchfteinen, gang fleine Berinne fogar aus Rugelfteinen bergeftellt werben. Die Schalenweite mufs ben Abflufsmaffen entiprechen.

Ausschärfen, verb. trans., ein erlegtes Bilb ober einen Theil besselben, fyn. mit ablösen, auslösen, auslösen, ausschäften, schärfen, schäderen, aus der Haut schlagen, auswirken u. s. w. Selten. "Schärfen, ausichäften, abschärfen. "E. v. Heppe, Ausschäften, abschärfen. "E. v. Heppe, Aufp. Lehrpring, p. 420. — Sanders, 286. II./2., E. v. D. p. 892 a.

Ausideidung = Abfonderung. Mnr. Ausschieben, verb. reflex., Gegensat zu einschieben (f. b.), vom Schwarzwith = sich aus dem Lager erheben, vgl. aufthun. Behlen, Real- und Berb.-Legit. I., p. 120. Selten und nur local auch fynon m. ausreden, z. B. ber Rehbod hat ausgeschoben, b. h. ausgeredt, fein Shorn voll verredt.

Ausschiefen, verb. trans. u. reflex. I. trans. — abjagen II. (f. d.). "Ein Jagen abjagen, man jagt auch bas Jagen ausschießen, item: bas Jagen leer machen, und hat ben Berstand: wenn alles eingerichtete und vorgejagte Bilbbret niebergeichoffen ober gefallet wird." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 154. "Ausichießen heißt bas ben einem haupt-Beftätigungsjagen zusammengetriebene Bilbbret ichießen, welches von ber Berricaft aus den Zelten ober dem fog. Schirm geschiehet." Onomat. forest. I., p. 167. — Seppe, Bobireb. Jager, p. 48. — Behlen, Bimipr., 1826, p. 24. — In weiterem Sinne versieht man unter ausichießen auch ben ganglichen Abschufs einer Wilbgattung ober allen Wilbes in einem Reviere; vgl. abschießen III. und Abichuis.

II. trans., ein Gewehr = abicbießen I., ober: "Ein Gewehr wird burch öfters ichießen ausgeschoffen, das ift bunne gemacht, wird alfo ein ausgeschoffenes Gewehr benennet." Seppe 1. c. — Onomat. forest. IV. (v. Stahl), Heppe l. c. — Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 102. — Hartig, Anltg. z. Bmfpr., 1809, p. 83. - Behlen I. c.

III. einen Breis beim Scheibenschießen. "Auch fagt man: es foll ein hirichfanger ausgeschoffen werben, wenn berfelbe ben einem Scheiben-Schießen gum Preis ausgesest werden foll." Hartig l. c.

IV. reflex., = verschießen, d. h. alle zu einer Jago mitgenommene Munition verbrauchen, 3. B. ,ich habe mich heute auf Becaffinen ganglich ausgefchoffen'. Selten. — Grimm, D. Wb. I., p. 949. — Sanders, Wb. II./2., p. 921 b.

Ausschläge werden alle neuen Sproßen an perennierenben Bflangen genannt. 3m engeren

Sinne pflegt der Forstmann bamit biejenigen neuen Triebe zu bezeichnen, welche an alteren Baumtheilen zum Borichein tommen. Diefe Ausschläge entstammen entweder aus Abven-tivknospen oder aus Proventivknospen. Erstere tommen fast stets nur am Rande von Bundstellen aus dem Überwallungswulfte gum Borichein, wo fie im Jahre nach ber Berwundung fich neu bilben, g. B. beim Ropfholaund Schlagholzbetriebe am Ranbe ber Abhiebsflache. Rur an den Wurzeln mancher Baume entstehen regelmäßig auch ohne Bermundung Abbentivinofpen, welche Burgelbrut genannt werden. Proventivinofpen ober ichlafende Augen find ruhende Blattachielknofpen und tonnen bis zu einem gewiffen Alter, welches nach holzart verschieden ift, fich am Leben erhalten, um bann Ausschläge zu liefern, wenn fie aus irgend einem Grunde ibater febr fraftig bermehrt werden. Rach bem Orte ber Entstehung heißen sie Stod- oder Stammausschläge, Rauber, Bafferreifer, Stammlohden.

Ausschlagen, verb. trans. u. intrans. I. bas Geweih eines erlegten hirsches beim Bermirten. "Wenn es aber germurdet wirb, fo wird, nachdeme erstlich bas Gehörne ausge-ichlagen worden ... "Notabilia Venatoris, Rurnberg u. Altborff 1731, p. 237. — "Berwürdter Birich heißet berjenige, welcher, nachbem er ausgewürdet und ihm bas Gehorn vein er ausgewirtet und ihm das Geyden mit dem Weydmesser auf drei starke Schläge, mit mehreren darf man nicht wohl kommen, ausgeschlagen ist, ordentlich zerleget werden." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 429. — "Nun beginnt... das etgentliche Zerwirken, indem man das Geweiß ausschlägt, was eigentlich mit dem Weidmesser geschehen soll, besser aus ihrer mit einer istorien Sauhläge geschicht " aber mit einer icharfen Sandfage gefchieht." R. v. Dombroweti, Ebelwilb, p. 196.

II. Beuge auseinanderbreiten. "Das Auseinanderziehen berer Rege behm abladen, heißet auch ausichlagen." Deppe, Wohlred. Jäger, p. 50. — Hartig, Anltg. z. Wmipr., 1809, p. 83, und Legit., p. 58. — Behlen, Wmipr., 1826, p. 24, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 120.

III. vom Schwarzwild = brechen, und von anderem Bilbe: "Bann bas Bilbbret auf benen Gulgen und in Gullachen icharret oder fraget, heißet es ausichlagen." Seppe l. c.

IV. vom Schwarzwild und Baren - bie Saufeder, das Bäreneisen dem Abfangenden weg-, zur Seite schlagen. "Wo ber weibman benn mit bem stich ben bern nit trifft fürfichtigflich | fo im der ber auffchlug ben fpieß | Fiel er auffn weidman, in gerrieß. hans Sachs, Rurge lehr ennem wendman, 1555, v. 25-28. - "Wenn eine Sau einem ben birichfanger ober Gifen ichleget, bafs man es fallen laffet, oder ihr nicht behtommet, wird ausichlagen benennt." Seppe 1. c.

V. intrans., von Eisen und Fallen. "So ein Gifen eine gute Feber hat, und bas Gifen ichnell und fest zusammen haltet, wird gesprochen, bas Gifen ichlägt gut aus." Beppe 1. c.

VI. intrans., von Buchsen und Hörnern, vgl. ausgeben II. "Wenn eine Buchse ober Flinte einen guten Knall gibt, spricht man, bie

Büchse schlagt gut aus. — Ausschlagen spricht man auch, wenn bas Horn einen starten Ton von sich gibt, man fagt auch, Ausgeben bes Hornes." Heppe l. c. — Sanders, Wh. II./2., p. 940 c. Œ. v. D.

Ausichlagsfähigkeit. Unter Musichlagen versteht man in waldbaulicher Beziehung die Triebe, welche eine ftartere lebende Laubholzpflanzé entwickelt, nachbem sie ganz gehauen ober, wie man auch sagt, auf die Wurzel gefest wurde, fo bafs am Boden gar fein ober nur ein geringer Stammrest verblieb, ober die sie aus Stammtheilen hervorbringt, die bort burch einen hieb ober Schnitt entfernt wurden. Die erstere Art der Ausschläge, die man im allgemeinen Stodausichlage ober Stodlobben du nennen pflegt, entwidelt fich nach bem biebe aus Anofpen, Die entweder ber Stod, b. b. ber obere, mehr fentrechte Saupttheil ber Burgel, ber fog. Burgelftod hervorbringt, ober ben bie mehr flach ftreichenben Seitenwurgeln ebenfalls aus Rnofpen treiben, und bie man Burgelbrut ober Burgellobben nennt.

Berben bie Stodausschläge anfangs auch von ber Mutterpflanze ernährt, so werben fie boch im Laufe ber Beit burch eigenes Burgeltreiben gu felbftanbigen Pflangen, mabrend folde fonft bei unferen Solggewächfen nur aus Samen entfteben.

Auf derartigen Bflanzen beruht die Riebermalbwirtichaft (f. b.) und ein Theil ber Mittelwaldwirtschaft (f. b.), und es tommt bei ihnen barauf an, biefe Ausschlagsfähigteit gu weden und für lange gu erhalten.

Ausschläge entwickeln fich aber, wie bemerkt, nicht nur am Stod und an ber Burgel, sondern auch an anderen Theilen der Holzpflange, die mit einer bunnen Rinde befleidet find, fobalb biefelben vom Mutterftamme getrennt werben. Go feben wir einen jungen Stamm, ben wir feiner Krone berauben, an ber Schnittstelle Ausschlage machen; entfleiben wir ihn feiner Seitenafte unter Belaffung ber Rrone, fo werben auch biefe fich auf gleiche Beife zu erganzen suchen. In beiben Fallen bleibt ber Mutterstamm, es entsteht tein neues Pflanzeneinzelwesen wie burch jenes Aufbenftodfegen, nur einzelne Theile besfelben werben Die Ropf- und die Schneibelverjungt. wirtschaft (f.b.) beruhen auf biefer Gigenthumlichteit unserer Laubhölger.

Die Ausschlagsfähigfeit in Bezug auf Bervorbringung von Stock- und Wurzellohden ist verschieden nach den Holzarten, und bei diesen wieder begrengt durch ihr Lebensalter, da über ein gewisses Alter hinaus nur wenige ober gar feine berartigen Ausschläge erfolgen; endlich hat auch ber Stanbort insoferne einen wefentlichen Ginflufs, als die Ausschlagsfähigteit in der Regel auf einem mineralischträftigen, frischen Boben und in milberer Lage fraftiger ift als im umgetehrten Falle. In letterer Begiehung machen jeboch die Holzarten, die von Ratur icon auf raubere Standorte hingewiesen find, wie wir dies nicht nur an der Schwarzerle, sondern auch an der Birke und verschiebenen Weiden sehen können, eine Ausnahme. Bemerkenswert ist auch, daß holzarten, welche im hochwalb in ber Regel einen tiefgrundigeren Boden beanspruchen, als Rieberwald nicht felten mit einem burchaus flachgrundigen, wenn nur mineralisch fraftigen Boben borlieb nehmen, wie es ja unfere Gidenicalmalber auf bem

Thonichiefer zeigen.

Besonders reichliche Ausschläge pflegen bis zu einem gewiffen Alter hin bie Beiden und Schwarzerlen, dann aber auch Beigbuchen und Acacien zu geben, mahrend Buchen und Birten in diefer Begiebung bas Deifte gu munichen übrig laffen, und unfere übrigen Balbbaumhölzer in diefer Beziehung etwa bie Mitte einnehmen. Dabei treiben vorzugsweise Burgelbrut: die Afpe, Beißerle und Acacie, Burgelbrut und Stodausichlag gleichzeitig Bappeln und Weiben, boch auch Rufter, Linden und ber Relbahorn, während bie übrigen fich auf Stodausichlag allein zu beichränken pflegen.

Im Durchschnitt wird man in Deutschland gute Ausschläge etwa erwarten fonnen: bei ber Giche bis zum 50.—60. Jahre, bei Rufter, Aborn, Beigbuche, Eiche, Schwarzeller bis zum 40.-50., bei Acacie, Linde, Beigeller bis jum 30 .- 45., bei Rothbuche bis gum 30 .- 40. und bei Babpeln sowie Beiben und Birten in nicht zu rauber

Lage bis jum 20.—25. Jahre. Diefe Grenzen ber Ausschlagsfähigkeit bie betreffenden Solger im Niederwalde und Mittelwaldunterholze erreichen zu laffen, ist dabei feineswegs vortheilhaft, und tragen verhältnismaßig turgere Umtriebe in ber Regel nicht nur bagu bei, die Beftandsfülle zu erhalten, sondern auch die Gelberträge zu erhöhen, wie benn gewisse besondere Ausungen, z. B. die der Flechtruthen und Gerbrinden meist Umtriebe erheischen, die fehr weit hinter Diefen Grengen gurudbleiben.

Die Ausschläge bes Stammes, auf bie, wie bemerkt, die Ropf- und Schneidelholzwirtschaft gegründet ist, erheischen vor allem einen frischen bis naffen Stand ber bagu verwendeten Holzarten. Als folde bienen besonders die Pappeln, mit Ausnahme der Afpe, und die Baumweiden, dann auch wohl Hainbuche, Siche, Ahorn, Linde, Rufter und Siche. Durch Röpfen und Schneideln leiben entschieden die Mutterftamme und werben besonders durch die sich bei ihnen leicht einstellende Rernfäule in ihrem natürlichen Lebensalter gefürzt. Deffenungeachtet fieht man in biefem leibenden Buftande felbst Bappeln und Beiben sich 40—60 Jahre halten, andere Holzarten oft noch länger.

Die Freudigkeit unserer Holzpflanzen, Ausschläge am Stod ober Stamm zu treiben, be-ruht mit auf der Art ihrer kunftlichen Erzeugung burch ben Sieb. Es tommt besonders darauf an, das die Abhiebsstächen möglichst rasch überwallen, diefe auch zur Erzielung von dauerhaftem Stodausichlag in ber Regel tief am Boben, gur Erzeugung von Stammlohden, ebenfo, nahe am Stamme geführt werden. Das rafche Überwallen und bas Sichern vor Faule wird befonders burch einen gang glatten, nur nach einer Seite geneigten Schnitt begunftigt und gur Führung bestelben zwedmäßig ein icharfes Beil ober eine berartige Beppe (f.b.), bei ichwachen Bflangen auch wohl die langichenfelige Durch-

forstungeschere (f. b.) verwendet. Die Gage bei diefer Arbeit zu gebrauchen, hat infoferne Bebenten, als der rauhe Sageichnitt ichlechter überwallt als die mit jenen erftgenannten Bert-zeugen hergestellte Abhiebsflache. Jebenfalls mufs eine Sage, welche gu folchem 3med verwendet werben foll, ein bunnes Blatt mit feiner Bahnung haben.

Ausschlagwald. In bem Urtitel "Mus-Laubhölger, vom Stod, bezw. aus ber Burgel, und der bom Stamme auszuschlagen gehandelt, und geht aus dem bort Gefagten hervor, bafs fich auf diefelbe ber Ausichlagmalb und fein

Betrieb grunbet.

Bum Musichlagwalb (f. Betriebsarten) ift banach zu gahlen: einmal ber Riebermalbbetrieb, gegründet auf Stod-, bezw. Burgelausichlag, bann ber Ropfholzbetrieb, ber es mit ben Musichlagen bes gefopften, b. h. feines Gipfels beraubten Stammes an diefem Gipfelende gu thun hat, und ber Schneibelholabetrieb, ber bie Ausichlage aus ben am Stamme abgehauenen Seitenzweigen bezieht.

Das Rahere über biefe brei Betriebs- ober Birtichaftsarten ift aus ben bezüglichen Artiteln

au entnehmen.

Ausschleifen, verb. intrans., vom Auer-"Ausschleifen, das Schleifen (f. b.)

beenbigen." Burm, Auerwild, p. 6. E. D. Ausschließen, verb. reflex., f. v. w. ausfallen I. (f. b.). Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 46. E. v. D.

Ausschmanden, verb. trans., ma. für aus-rauchern (f. b.). E. v. D. Ausschmirgeln, f. Schmirgeln. Th. Ausschneiben. Das Ausschneiben tann

ba vortommen, wo im Saattampe bie Solasämlinge zu dicht aufgegangen sind und diese, bei nothwendig werdenbem langeren Stehen im Rampe, hiedurch, infolge Drangens oben und Nahrungsentziehung sowie Berfilzung unten in ben Burgeln, leiben murben, bas fonft zwedzwedmäßige Durchrupfen ber Camlinge aber biefe, bei verhartetem Boden ober zu fpat in Angriff genommener Auslichtung, ichabigen wurde. Man führt bas Ausschneiben mit ber Schere aus. Die Arbeit ift aber umftandlich und toftspielig und ift zwedmäßiger im Bege bes Durchrupfens zu bewirten, welches in ber Regel genugen wirb, wenn es gur rechten Beit bei lofem Boben und von vorsichtigen Sanden vorgenommen wird.

Aber auch beim Ausjäten von Untraut aus Rampen bewirtt man dies wohl burch Schnitt, wenn es im Spatherbft nothwendig und burch bas Ausziehen des Unfrautes ein Lodern bes Bobens, bem bas Auffrieren ber Bflangen folgen konnte, zu fürchten ift, ober auch wenn bei verhartetem Boden und fehr ftartem Unfraut burch bas Berausziehen bes letteren ein ungunftiges Lodern ber Solzpflangen felbft eintreten fonnte.

Ausschneiben, verb. reflex., fagt man bon Raubthieren, wenn fich biefe aus einem Gifen baburch retten, bafs fie fich bas gefangene Glied abbeißen, abichneiben; f. b. u. vgl. anschneiben, **E**. v. D. coneiben.

Ausschneibewellen, f. Brenn= oder Brand= holz.

Ausfouls, ber. 1. Gegenian zu Anichuis (f. b. II.). "Bill man befonders bemertlich machen, auf welcher Seite die Rugel hinein- ober herausgefahren ift, fo nennt man erfteres ben Unichufs und lesteres ben Ausichufs." hartig, Anltg. 3. 28mipr., 1809, p. 78. "Musichufs bezeichnet die Stelle. wo die Rugel bei bem Ebelwilbe, die basfelbe gang burchdrang, wieder herausgefahren ift." Winkell, I., p. 88, und III., p. 748. — Laube, Jagdbr., p. 240.

II. Gelegenheit gur gunftigen Unbringung eines Schuffes, ohne burch Baume, Straucher 2c. an richtigem Abfommen gehindert zu fein ober befürchten zu muffen, bafs bas Gefchofs fich verichlage ober infolge von Unftreifen an Afte 2c. gelle; eine Didung ober ein Stangenholz bieten ichlechten, ein alter raumer Sochmalb einen gunftigeren Ausschufs, reingehaltene Bege und freies Feld ben beften. - Der Ausbrud fehlt bei Rehrein und in ben meiften übrigen Borterbüchern. — Sanders, 28b. II./2., p. 1026 a. E. v. D.

Ausichuisholy, f. Brenn- ober Brandholg.

Ausschusseite, bie, jene Seite bes Bilbes, ber fich ber Musichufs (f. b. I.) befindet. "Als nun der Jäger herbeitam, befahen wir ben capitalen Sirid naher, und wie wir ben-felben auf bie Musichuisfeite gewendet hatten . . . " R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 31.

**Ausschütten,** verb. trans., meist mit Auslaffung bes Objectes = Junge werfen, bom hund; feltener von ber Bilblage und anderem Bilb. "Ausschütten heißet fo viel, als: Ausschütten heißet so viel, als: wölfen. Einiger orten sagt man auch, wenn bas Bilbbret feget: es schuttet aus." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 385. - "Es mufs indeffen das lettere unmittelbar nach bem Ausschütten ober Abwölfen, und ehe bie Jungen ausgejogen haben, geschen." Jester, Rieine Jagb I., 1797, p. 26. — Bintell, II., p. 257. — Dobel, Ed. V, p. 122a. — Bon der Bilbkape: Behlen, Realu. Berb.-Legif. I., p. 121. E. v. D.

Ausschwere, f. Bergwehr, Bod- und Schragenwehr, Raftenwehr. Fr.

Ausschwingen, verb. reflex. = vom Baume abstreichen, v. Auer- u. Birkwild, vgl. ausstieben. hartig, Lexit., p. 58, und Lehrb. f. Jäger I., p. 22. - Wurm, Auerwild, p. 6. E. v. D.

Aussehen, verb. trans., veraltet ftatt ausmachen, bestatten zc. "Solche Balbhuner febet man also: die Jäger muffen sie den Fürsten außsehen wo sie des Nachts siten | . . . " J. Colerus, Oeconomia, 1680, fol. 633 a.

E. v. D. Ausseilen, verb. trans., ben Leithund. "Ausseilen, ben ins Bengfeil getrettenen Leithund aus bem Seil helffen. — Not. Der hund tritt offt über ober in das Bengseil, wird also nur ein wenig bas Bengfeil angezogen und geiprochen: Seil aus, so tritt ber Sund gleich wiederum über." Deppe, Wohlred. Jager, p. 50. - Hartig, Anltg. z. Wmipr., 1809, p. 83, unb Legit., p. 58. -- Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350, 379. E.v.D.

Außenrand (margo externus) des Insecten-flügels bei den Lepidopteren gleichbedeutend mit Saum; bei ben Decfflüglern (3. B. Rafern) ber mit ber Sutura gleichlaufende (Seiten-)

Außenrinde (Tafel: Anatomie ber Solapflanzen) nennt man benjenigen Gewebstheil ber oberirbijden Uren ober ber Burgel, welcher in ber Umgebung bes Gefägbunbelfreifes gelegen und aus meift bunnwandigen, parenchymatischen Bellen gebilbet ift (Fig. 14 r). Un oberirbijchen Stengeltheilen beißt fie auch wohl bie grune Rinde, weil ihre Bellen unter ber Ginwirfung bes Lichtes mehr ober weniger chlorophyllhaltig gu fein pflegen. Sie nimmt im Gegenfate ju ber Innenrinde, welche aus dem Siebtheile ber Gefäßbundel, also zum großen Theil aus langgestrecten Organen (Siebröhren, Baftfafern) neben parenchymatifchen Bellen (Baftparenchym) besteht, an der Leitung der Bildungsstoffe von oben nach unten nicht theil. Go lange ein Baumtheil noch feine Borte gebilbet hat, befleibet bie burch Belltheilung fich vergrößernde Außenrinde den Stamm nach außen und ift ihrerfeits nur von bem Sautgewebe (Fig. 14 ek) bebedt. Oftmals verliert fie ihre weiche Besichaffenheit baburch, bafs viele einzelne Bellen (Fig. 14 st) ober ganze Bellengruppen burch Berbidung ihrer Banbe fteinhart werben (Steinzellennefter). Befondere bei Rothbuche ùnd Birke erhält die Außenrinde badurch zuweilen eine fteinharte Beschaffenheit. Biele Bellen werden zu Schläuchen und enthalten Kalt-tryftalle (Fig. 14 k) ober Gerbstoff u. s. wit dem Entstehen einer Borke geht zunächst die Außenrinde verloren, d. h. sie wird ein Bestandtheil der tobten Borte, die bann immer weiter auch Theile ber Innenrinde umfast, die ihrerfeits aus bem Cambium fich fortbauernd verjüngt

Aufere Befruchtung, aufere Gefclechtsorgane, f. Fortpflangung.

Aussegen, verb. trans., Bilb aus einem Revier in ein anderes verfegen ober gahm aufgezogenes, g. B. Fafanen ober Auerwild, ins Freie laffen. Hartig, Lexit., p. 58. — Burm, E. v. D. Auerwild, p. 6.

Aussehen der Jahrringbildung tritt ein bei ftart unterbrudten Baumen, beren Rronen infolge ber Beschattung fo wenig Bilbungsftoffe zu affimilieren vermögen, bafs biefe bei ihrer Wanderung in der Innenrinde abwärts von den Cambialzellen unterwegs völlig berbraucht werden, ohne in ben unteren Theil des Baumes zu gelangen. Die Zahl ber Jahres-ringe auf Stockhöhe ist bann oft um 10 Jahre und mehr zu gering. Auf diesen Umstand ist Rücksicht zu nehmen, wenn man das mittlere Alter eines Beftandes beftimmen will. Es find alle unterbrudten Baume hiebei außer Betracht zu laffen.

Ansfehender Betrieb ift ber Rachhaltebetrieb, bei welchem nur in gewiffen Beitraumen, aber nicht alljährlich, eine Abtriebenugung erfolgt. Die einfachfte Form bes aussenben Betriebes bildet eine für sich bestehende, isolierte Balbparcelle, beren Beftand ftete im n=ten Lebensjahre abgetrieben wird. Es geht bier nur alle n Jahre eine Abtriebenupung ein. Je mehr verichieden alte Beftande gujammentreten, von benen jeder im n-ten Lebensjahre geichlagen wird, befto mehr nabert fich ber ausfegenbe Betrieb bem jährlichen Rachhaltsbetrieb.

Aussonderung — Excretion.

Ansiprigungscanal, ductus ejaculatorius, f. Fortpflangungeorgane.

Ausspüren, verb. trans., ein Wild — basfelbe ausmachen, bestatten, abspuren u. f. m.; beute felten. "Epm jungen abelichen man | bem fteht gar wohl und höflich an | bas er im waidwerd fei erfarn | ... Im walb bie luden funb perfieln | ... das wild ausstreiben und auß-spürn | ... Hand Sachs, Kurze lehr einem waydmann, 1555, v. 1—8. — "Er (ber Biber) wird mit Hunden ausgespührt..." "Zudem find fie (bie Rebhühner) im neuen Schnee gar wohl und ausnehmlich ausgufpuhren . . ." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 642 b u. 825 a. - "Musmachen ober ausfpuhren." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 49. — Sartig, Anltg. 3. Bm(pr., 1809, p. 83, und Lehrb. f. Jäger I., p. 22. — Laube, Jagbbr., p. 240. — Sanbers, Wb. II./2., p. 240. E. v. D.

Ausftander, f. Dberbaum.

Ausstehen, verb. intrans., s. v. w. aussichwingen (s. d.). — Hartig, Lehrb. f. Jäger I., p. 22. — Wurm, Auerwild, p. 6. E. v. D.

Aussteigen, verb. intrans., = vom Baffer aufs gand steigen, von Otter und Biber, vgl. Ausstieg. "Sie (bie [richtig ber] Otter) steigt aus ober ans Land, wenn fie bas Baffer verlafst." Bintell, II., p. 117. E. v. D.

Ausstieben, verb. intrans., f. v. w. ausschwingen (f. b.). - Wurm, Auerwild, p. 6. Œ. v. D.

Ausftieg, ber, ber Blat, wo Otter ober Biber aussteigen (f. b.). "Der Ort, wo er (ber Biber) bas Lanb betritt, wirb ber Ausstieg genannt." "Sie (bie Otter) fteigt aus . . . weshalb auch ber Ort, wo dies geschieht, der Aus-ftieg genannt wird." Wintell, II., p. 447, u. III., p. 37. — "Aussteig." Behlen, Wimspr., 1826, p. 35. — Hartig, Legit, p. 62. E. v. D.

Ausstocken, f. Aufstocken. E. v. D. Ausstocken, verb. intrans. "So ein Jäger gut und rein auf bem Horn bläst, heißt es: es stoßt ber Jäger gut aus." Heppe, Wohlreb. Jäger, Ed. II, 1779, p. 65.

Ausftreichen, verb. trans. u. intrans. I. eine Fahrte, fie aus- ober bertreten; selten. Die Sohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 350. —

Hartig, Legif., p. 62. 11. mit laffen, f. v. w. ausstliegen, auslaufen laffen (f. b.). "Ausstreichen laffen, fagt, ein fury bor einem aufgestandenes Suhn ober Schnepfen etwas fortfliegen laffen, ebe man ichießet." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 51. — Hartig l. c. und Anltg. z. Wmipr., 1826, p. 83, 84. — Behlen, Wmfpr., 1826, p. 25. — Laube, Jagdbr., p. 240.

III. ein Feld = ftreifen III. (j. d.). "Mit der Leine gegen abends, wenn ber Lerchenstrich angehet, über die Felder gieben, um Lerchen einzutreiben, beißet ausftreichen." Beppe I.c. IV. intrans., vom Sund. "Das ichnelle Lauffen ber Sunde benennt man auch bas Aus-

ftreichen ber Sunde." Beppe l. c. V. intrans., bom Bund. "Ausstreichen nennt man es, wenn bie Jagbhunde weit vom Jäger entfernt juchen." Hartig 1. c. — Behlen l. c. — Grimm, D. Wb. I., p. 933. — Sanders, 236. II./2., p. 1237a. E. v. D.

Ausftreifen, verb. trans., f. v. w. ftreifen I. abstreifen; felten. "Rimm ein Merpenhaslein ftreiff es aus . . . . bobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 73 a.

Ausstreinen, verb. intrans., richtiger aus-ftreunen, f. v. w. unbefugt herumlaufen, von hunden; vgl. ftreinen, Streiner. "... benen hunden; bgl. streinen, Streiner. "... Sunden, bie gerne ausstreinen, Brügel an-hangen . . . . Geppe, Wohlred. Jäger, p. 62. E. v. D.

Auferufisser, Haematopus ostralegus, Linné. S. N. I., p. 257 (1766); Haematopus hypoleuca, Pallas, Z. R. A. II., p. 129 (1811); Ostralega europaea, Lesson, M. d'O. II., p. 300; Haematopus balthicus, C. L. Brehm.

Geschedter, rothfüßiger Aufternfischer, Aufternfammler, Aufternfreffer, Aufternmann, Aufterndieb, Meerelfter, Seelfter, Strandelfter, Basserstiter, Meerheister, Strandheister, Strand-häster, Heisterschnepfe, Elsterschnepfe, See-ichnepse, schwarz-und-weiße Schnepse.

Engl : Oyster-catcher; galifch: Gille-Brideun; franz.: Huîtrier, pie; portug.: Ostraceiro; ital.: Beccaccia di mare; ban.: Strandskade; norweg.: Kjeld; schweb.: Strandskata; finn.: Pliiski; ruff.: Krivok-morskoi; böhm.: Ustřičník obecný; poín.: Ostrzygojad srokaty; froat.: Obični kameničar.

Naumann, Bb. VII, p. 325, T. 181. — Dreffer, T. 533. — Fritsch, p. 334, T. 43, Fig. 9.

Bon ber Große einer ftarten Saustaube. Gin außerordentlich fraftig gebauter Bogel mit fehr ftarkem, 7-8 cm langem, keilförmig zugefpiptem, an der Mitte eingebrudtem Schnabel. Derfelbe ist an der Spipenhälfte fleischröthlich gelb, nach bem Ropfe zu gelblich hochroth. Die etwas über die Fersen nackten Stander und die drei Behen sind ziemlich turz und sehr stämmig, von tieffleischröthlicher Färbung.

Die Flügelspite beträgt 25 cm, ber Stoß 10 cm, die Fußwurzel 5 cm. Kopf, Hals, Brust, Oberruden, Schwanzspipe, die Schwingen erfter und britter Ordnung und die fleinen Febern am Flügel tief, fast sammtig schwarg; die Schwungsebern zweiter Ordnung, zwei Drittel ber Steuersebern an ber Burgel, Burgel, Unterrander und die übrige Unterfeite ichneeweiß. Im Winterfleide ist am Borderhalse ein weißes, breites, halbmonbformiges Banb. Die Jungen haben bei ähnlicher Farbenvertheilung bas Tiefschwarz der Alten in trübes Erdbraun verwischt. Die Art ist durch ganz Europa und einen großen Theil Ufiens verbreitet und lebt an ben Buchten ber Seekuften, auch am Rafpischen Meere und vielleicht an ben großen Geen Afiens gern am geschütten Strande. Es ist ein lebhafter, schöner Bogel, der eine klangvolle Stimme hat, die er

in ber Nahe bes Brutplages gern horen lafet, indem er fich boch in die Luft erhebt und fich außer Schufsweite dem Wanderer nähert. Weniger wie andere Strandvögel liebt er zur Brutzeit bie Befelligfeit, und jebes Baar verlangt einen mehr ober weniger großen Raum, worin es fein anderes Baar feiner Art bulbet, wogegen er gegen andere Strandvögel friedlich ift. Er ist hart und erträgt auch große Binterfalte, wenn er nur offenes Baffer hat. An ben Ruften ber Oftfee halt er fich jeboch weniger fpat wie an benen ber Nordiee, mo einzelne oft ben gangen Winter bleiben, mahrend die Mehrzahl dann in erheblichen Schwärmen vereinigt nach Süben geht und namentlich die Ruften bes Mittellandi= ichen Meeres auffucht. An die Oftfee tommt er Ende Marg oder anfangs April und gieht im September und October. Alte Bogel fieht man bort niemals mehr im October.

Im Magen gefunden u. a.: Schalthiere, Sandwürmer, Regenwürmer, Schmetterlingsund Käserlarven, Käser, namentlich Lauftafer. Begetabilien wurden niemals gefunden, und wenn von anderer Seite dies behauptet wird, so ist zu erwägen, ob dieselben nicht zufällig in

ben Magen gefommen finb.

Der Stand des Restes hängt von der Ortlichkeit ab; auf der Binneninsel Lips bei Rügen fand ich es im Rafen, auf bem Bug und auf Sibbens-De gewöhnlich im Sande, ftets ohne Unterlage, und bie brei Gier immer in einer felbftgemachten Bobenvertiefung. Diefelben find rundlich zugespitt, 56-58 mm lang, im Querfcnitt 38-43 mm ftart, auf fandgelbem Grunde mit bläulich aschgrauen Schalen- und schwarzbraunen Oberfleden und Schmigen gezeichnet. Wie schon bemerkt, legen die Strandvögel nicht felten in fremde Nester. So fand mein langjähriger Reise= begleiter, Confervator und Jäger Wilhelm Meyer in einem Sturmmowenneste Aufternfischereier. Die Gier ber Mowe lagen zerbrochen baneben. Derfelbe glaubte beobachtet zu haben, dafs bie Dome die Gier bes Austernfischers bebrute, und um sich beffen zu versichern, stellte er Schlingen und fieng auch alsbald auf den Aufterfischereiern eine Sturmmome. Ahnliche Ericheinungen tommen bei ben gesellig ober in großer Rabe niftenden Strandvögeln öfter vor; baraus erflart fich auch die bisweilen auffällig große Anzahl der Eier in einem Neste. So fand ich 3. B. in einem Seefdwalbenneste sechs Gier; bas Rest stand in einer großen Colonie von Sterna arctica und Sterna hirundo, die damals noch in großer Bahl an ben von Rugen weftlich gelegenen Infeln nifteten. Die Gier felbft maren nicht mit voller Sicherheit als ben beiden Arten angehörig zu erkennen, und ich beobachtete das Neft fo lange, bis die Jungen ausgesommen waren, wo sich bann herausstellte, bajs Storna arctica und Sterna hirundo zusammen in ein Nest gelegt und wahrscheinlich auch gemeinschaft-lich gebrütet hatten, was fich jedoch wegen ber großen Zahl ber bort nistenden Seeschwalben nicht mit volltommener Sicherheit beobachten ließ.

Der Austernfischer ist eine Hauptzierde bes Meeresstrandes. E. F. v. Hmr.

Austreten, verb. intrans. u. trans. I. von Roth-, Damhirsch und Reh = aus bem Holz ins Freie, z. B. auf einen Hau, ein Feld ziehen; val. ausziehen und treten. "Das Ebelwilb . . . ziehet zu Holze und tritt aus bemselben." Döbel, Ed. V, 1828, I., p. 16b. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. I., p. 122.

II. aus ber Brunft, f. v. w. abbrunften I. "Austretten, will sagen, wenn ein Hirich zu prunften aushöret, spricht man, der Hirsch ist aus der Prunft getretten." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 51. — Behlen 1. c.

III. trans., eine Fährte ober Spur = sie auf bem Boben ausprägen, selten; vgl. treten. "Er (ber Luchs) schnüret aber boch accurat wie ein Bolff, und sind in seinen Tritten, wenn er bei wenigem Schnee die Ballen austritt..."
Notabilia Venatoris, Nürnberg u. Altborff 1731, p. 44.

Austrodinen des Bauholzes, f. Dauer bes Bauholzes. Fr.

Austrommeln, verb. trans., einen Marber, ein Fltis 2c., s. v. w. auspochen (s. d.). Behlen, Real- u. Berb.-Lezik. I., p. 124. — Laube, Jagdbr., p. 241. E. v. D.

Answahl der Frobeftache, f. Aufnahme und Berechnung der Beftandesmaffe. Er.

Auswandern, verb. intrans., in der gewöhnlichen Bedeutung vom Federwild; beim Haarwild auswechseln, s. b. u. verstreichen. Wurm, Auerwild, p. 6.

**Answaschen,** s. Jagdseuerwaffen, beren **B**ehandlung. v. Ne.

Auswaschen (Aussühen) nennt man ben Borgang, bei welchem ein beim Decantieren oder Filtrieren erhaltener Rieberschlag durch wiederholtes Aufgießen von destilliertem Wasser u. dgl. von der anhängenden Flüssigleit, welche noch fremde Körper gelöst enthält, befreit wird.

Auswechsel, ber, bie Stelle, wo ein Wilb austritt, auswechselt (j. b.); vgl. Einwechsel u. Aussahrt, Ausgang. Hartig, Lexik., Ed. I, 1836, p. 138.

Auswechseln, verb. intrans., von allem Wilde: den Standort wechseln, dauernd oder zeitlich. "Wie das Wild aus- und einwechselt." Fleming, K. J., fol. 58 a. — "Bo die besten hirsche und Sauen auf seiner Revier aus- und einwechseln." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 128. — "Auswechseln, auswandern, wenn Auerwild aus irgend einem Grunde seinen Stand verlässt und einen entsernten anderen wählt, so wechselt es aus." Wurm, Auerwild, p. 6. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 350. — Sanders, Wb. II./2., p. 1507a.

Ausweichpläße. So heißen die Erbreiterungen der Fahrbahn bei ichmalen Wegen und Straßen. Sie erhalten zumeist die doppelte Wegbreite und die erforderliche Länge, damit sich die ortsüblichen Gespanne bequem ausweichen tönnen. Ausweichpläße missen in solchen Entsernungen angesegt werden, dass von einem zum anderen gesehen werden kann. Fr.

Ausweichvorrichtung, f. Drahtfeilriefen.

Fr.

Øt.

Ausweiden, verb. trans., alt ausweidnen, bas Gescheibe aus erlegtem niederen Bilbe herausnehmen, f. a. auswerfen und vgl. ausnehmen. "Wenn man fie (die Riebige) iffet werden fie wie die Bald-Schnevffen nicht ausgeweidnet." b. Hobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 638 b. — "Einiger Orten fagt man zwar (ftatt auswerfen) webden, ausmenben; es ift aber nicht gut geredt: benn ber Hafe wird ausgeworfen, und ber Dachs ausgewenbet." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 376. — "Den verendeten (Safen) wirft oder weidet er aus*), er bricht ihn nicht auf. -*) Anm. Obiger Ausbrud wirb von allem gur Rieberjagb gehörigen Saarwilbe gebraucht." Bintell, II., p. 3. — Hartig, Anlig. 3. Bmspr., 1809, p. 84, und Lerit., p. 63. — Behlen, Bmspr., 1826, p. 25, und Real- u. Berb.-Lerit. I., p. 127, VI., p. 216. – Laube, Jagdbr., p. 241. — Sanders, 28b. II./2., 1529 a. — Frz.: écorcher, fendre, ouvrir.

Ausweise, im Rechnungswefen, bie aus ben Buchern zusammengestellten, meift tabellarifchen Uberfichten der Birtichaftsergebniffe, im Gegenfate zu ben Rechnungsbuchern felbit, welche bie Darftellung bes Bermögens und ber Bermögensänderungen enthalten. Auch die Zusammenftellungen einzelner gleichartiger Rechnungspoften jum Zwede ber fummarifchen Gintragung berfelben in die eigentlichen Rechnungsbucher werden häufig als "Ausweise" bezeichnet (z. B. Ausweis über im Detail vertaufte Rebennugungen, über bezahlte Taglöhne 2c.).

**Answerfen,** verb. trans.

Answerten, vein traus.
I. s. w. ausweiben. "Der Haase wird ausgeworfsen und nicht gewendet." Bärson, Hirfchger. Jäger, 1737, fol. 81. — "Der Hase wird ausgeworfsen, nicht ausgebrochen." Döbel, Ed. I, 4746, I., fol. 31. — "Sonst heißet auch auswerssen wenn ber Jäger einem aufgeschärfeten Safen, Fuche und anderem fleinen Raubthiere bas Gescheibe heraus nimmt." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 375. — "Aus-werfen, ausweiden." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 51. — Onomat, forest. I., p. 176. — Hatig, Anltg. z. Wmipr., 1809, p. 84. — Behlen, Wmipr., 1826, p. 25, und Real- u. Verb.-Lezit. I., p. 127, VI., p. 216. — Winkell, II., p. 3.

IL eine eingeftellte Gemfe mit bem Burfipeer. "Nun was ein Gembspockh | in ain gar hoche Stainwanndt eingestannden | die kain Gembsen-Jeger | wol mit dem schaft mocht auswerffn..." Weisskunig, Cod.ms. Vindob., no. 8257. - "Dann Er in einer icharpffen wannbt | Ein gar icon gembsen steen fannbt | ... Tewrband ber Selb saumbt sich nit lang | Sonnber warff basselbig thier aus." Theurbant XV., v. 71-79.

III. "Gine Sundin auswerffen, beißet: ihr burch einen fünftlichen Schnitt bie Beile aus dem Leib herausnehmen und fie bamit vollig unfruchtbar machen." E. v. Seppe l. c. — Selten vom Bilb. "Biriche, die man als Ralber ausgeworfen, ober bes furgen Bilbbrets beraubet hat . . . " Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wilbbahnen, 1779, p. 136. — Sanders, Wb. II./2.. p. 1573a. E. v. D.

Answerfer, ber (auch Gjector genannt), Borrichtung am Berichlus ber hinterlader (besonders bei Kriegswaffen), durch welche beim Öffnen des Berichlusses selbstthätig die leere Hülfe der abgeschoffenen Patrone aus dem Lauf herausgeschnellt (ausgeworfen) wird (f. a. Auszieher). Th.

Auswintern, f. Auffrieren.

Auswirken, verb. trans. I. Beraltet = gerwirken. "Der hirfc wird ansgewürckt | das ift zerleget ober ausgehauen." Geöffn. Jäger-Haufs, Hamburg 1715, p. 12. Bweifelhaft, ob zu I. ober II. gehörig: "Andere gebens also: Bon einem Hirschen zu schießen und auszuwirden 1 fl. 30 fr. . . . " v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 689 a.

II. = abbeden, auslösen, aus ber haut ichlagen. "Berwurdter hirsch heißet berjenige, welcher, nachbem er ausgewürdet . . . " C. v. Heppe, Aufr. Lebrpring, p. 429. — "Aus-würden: ein Stud Bilbbret, es sehe Hird oder Thier aus der haut bringen, bass es ge-würket werden kann." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 51. - (Für Roth-, Dam-, Reh- und Schwargwild.) Hartig, Anlig. 3. Bmipr., 1809, p. 84, und Legit, p. 63. — Behlen, Bmipr., 1826, p. 25, und Real- u. Berb.-Legit, I., p. 127, VI., p. 216, 510. — Laube, Jagbbr., p. 241. Sanders, Wb. II./2., p. 1627 b. E. v. T E. v. D.

Auswischen, f. Jagdfeuerwaffen, deren Behandlung. v. Ne.

Auswittern (Efflorescieren) im demijden Sinne nennt man bie Bilbung fryftallinischer Rruften an benjenigen Banbflachen eines Gefäßes, die frei von der abzudampfenden Salzlöjung geblieben find.

Auswurf, ber, inn. mit Infigel und Ginichlag (f. b. u. vgl. Ausnehmen). "Der Sirfch wirfft vor Holge dem Schuch ben naffem Wetter von fich, heißt des hiriches Infiegel oder Aus-wurff." Notabilia Venatoris, Rurnberg u. Altborff 1731, p. 25. - "Mitnehmen, Ginichlag, auch Muswurf ..." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 217. E. v. D.

Auswürken, f. auswirken.

Auszählen eines Weffandes ober einer Probeflache. Es fann in zweierlei Beife erfolgen, je nachdem es sich bloß a) um die Stammzahl, ober b) um dieje fammt ben Brufthohenburchmeffern, zuweilen auch mit Berüdfichtigung der Sohenclaffe, in welche die betreffenden Stämme fallen, handelt.

ad a) Wird bloß um die Stammzahl gefragt, fo ift es vortheilhaft, mehrere Leute etwa fo anzustellen wie Treiber beim Treibjagen. Indem bann biefe bormartsgehend blog nach einer Seite hinzusehen haben, fo tann die Bahlung ber Stämme, innerhalb bes gunachft liegenden Streifens, ber burch ben eigenen Beg bes Bahlenden einerseits, burch ben Beg bes Nachbars andererseits begrenzt wird, mit ziemlicher Sicherheit erfolgen. Der Flügelmann, gegen welchen au bie Bahlung vorgenommen wirb, tann, weil er mit bem Bahlen felbft nichts zu thun hat, die Arbeit übermachen, hauptfächlich wird er aber barauf zu fehen haben,

das sich die Leute gleichförmig fortbewegen; und sollte ihn sein Weg durch den Bestand (nicht an dem Rand desselben) führen, so wird er auch an den ihm zunächst stehenden, schon gezählten Stämmen mit Kreide oder Risser den außersten gezählten Streifen begrenzen. Dieses Durchstreifen muße sich selbstverständlich über die ganze auszuzählende Fläche erstrecken.

ad b) Es werden zwei bis drei Arbeiter mit Aluppen verschen, und ein Manualführer hat die von ihnen in Brusthöhe (1·3 m über dem Boden, dei Hängen an der Bergseite des Stammes bestimmt) gemessenen und ausgerusenen Etämme in der betressenden Columne und Zeile der Auszählungstadelle (5·b.) zu notieren. Die kluppierten Stämme werde mit Areide oder mit einem Risser bezeichnet, um nicht irrigerweise ein zweitesmal angesagt zu werden. Der Manualführer wird Beginn und Fortgang der Arbeit so einzurichten haben, dass ein unnöttiges nnd mühevolles, daher auch zeitraubendes hinzund hergehen der Kluppensührer vermieden werde.

Sollten die Stämme auch nach Höhenclassen getrennt werden, so ist der Manualführer, der die Einschätzung der Höhen zu besorgen hat, in der Regel mit einem Kluppenführer hinreichend beschäftigt.

Auszählungstabellen (Auszählungsliften). Es sind dies Manuale zum Eintragen der Daten bei der Aufnahme der Bestandesmassen. Rebenan sinden sich zwei Muster hievon, und wird das erste benützt, wenn auf die Verschiedenheit der

Baumhöhen keine Rücksicht genommen wird, das zweite dann, wenn man genöthigt fein sollte, Höbenclassen zu bilben.

Beibe Tabellen enthalten Spalten für die Durchmesser, gewöhnlich abgestuft von 2 zu 2 cm, und wird der Ansatz des kleinsten Durchmessers von der Beschaffenheit des auszuzählenden Bestandes abhängig sein. In die breiten Columnen, die mit den Namen der im auszunehmenden Bestande vertretenen Hoszarten übersichtieben sind, kommt zu jedem Durchmesser übersichtieben sind, kommt zu jedem Durchmesser die letterem entsprechende Stammzahl zu notieren. Da sich jedoch diese bei der Auszählung successive ergibt, so muss jeder einzelne Stamm notieren, was mit Zuhilsenahme verschiedener Zeichen geschehen kann. Sehr zweckmäßig ist solgende Aussichtenung:

•				•
für 1,	2,	3,	4,	5,
für 6,	7,	$\frac{\square}{8}$	<u>/</u> 9,	[X] 10 Stämme;
ober   für 1,	 2,	 3,	 4,	∭ 5 Stämme,

ober man theilt bie Columne burch Berticallinien in lauter Quadrate, so bas in jedem Quadrate 4 Reihen zu 5 Bunkten Raum finden (s. Wuster I); daher ein vollpunktiertes Quadrat mit 20 Stämmen in Rechnung kommt.

Mufter I. Auszählungstabelle. (Langendorfer Revier, Huckswinkel, Bestand lit. f.)

Durchmesser bei 1·3 m Brusthöhe in cm	िं to∫te	Stamm= zahl	Buche	Stamm zahl
18		23		19
20		27		24
22		31		31
24		42	•••	22
26		30		32
28		24		26
30		29		23
32		23		13

## Muster II. Auszählungstabelle. (Straleder Revier, Löwenberg, Bestand lit. a.)

teffer Dobbe m	Holzart: Fichte					
Durchmesser in 1:3 m Hohe in em	Höhenclasse I (12—16 Meter)	Stamm= , zahl	Höhenclasse II (16—20 Meter)	Stamm= zahl	Höhenclasse III (20—24 Meter)	Stamm= zahl
16	$\boxtimes \boxtimes$ .	22				
18	MMM.	31				
20	MM:	23	⊠:	13		
22	oxtimes	12		39		
24	Z	9	MM.	21		
26			⊠:	13		1. 5
28					国口	17
30						33

In die mit Stammzahl überschriebene Spalte wird die Bahl der Stämme jeder einzelnen Stärkeftuse, wie sie sich aus den Beichen leicht ergibt, mit arabischen Biffern eingesett. Br.

Auszeichnen des Schlages. Sobald ein Schlag nicht tahl abgetrieben, sondern ein Theil der Bäume auf demselben nach forstwirtschaftlichen Regeln stehen bleiben soll, so muffen die zu hauenden, bezw. die zu schonenden Bäume den Holzhauern bezeichnet werden, da der wirtschaftende Forstmann nicht bei dem hieb jedes Baumes gegenwärtig sein kann, sondern sich mit einer sorgiältigen Uberwachung der Holzhauer nach dieser Richtung hin begnügen muß.

hauer nach dieser Richtung hin begnügen muß.
So sind denn Schlagauszeichnungen unvermeidlich bei allem Wirtschaften mit Samenund Schupbäumen, beim Bestimmen von zu haltenden Waldrechtern ze. sowie von einzusschlagenden Auszugsstämmen im Hochwalde, beim Führen von Durchsorstungen und Läusterungen, beim Einschlag der Oberbäume im Mittelwalde und der in ihm zu Oberholz heranzuziehenden Laskreidel, ebenso beim Feststellen des im Plenterwalde zu fällenden Holzes.

hanbelt es sich um Bezeichnung einzelner sehr bestimmter Bäume, welche zum hieb tommen, oder auch, welche gehalten werden sollen, so mulsen dieselben bom Birtschafter natürlich einzeln ausgesucht und nach Maßgabe der vorliegenden Absicht mit einem Beichen versehen werden. Es kann dies bei zum Einschag tommenden Stämmen im Anschamen oder Anreißen derselben bestehen, während man Bäumen, die

dum Stehenbleiben bestimmt sind, teine Berletung, die über die abgestorbene Rinde irgendwie hinausgeht, beibringen dars, sondern das 
Zeichnen berselben durch flog. Ringeln, bei dieborkigen Kiesern durch Röthen, u. zw. letzteres
o bewirken muss, dass man mit Beil, heppe
o. dgl. in Brusthöhe einen gut sichtbaren King
in die Borte schneidet. Bei zu haltenden Stämmen mit schwacher Rindenschicht ist es am besten,
um dieselben in Brusthöhe einen Kranz oder
ein Band von Stroh o. dgl. zu legen, obgleich
man, namentlich im jungen Laubholz, auch
wohl das Reißeisen zum Zeichnen anwendet,
in der Ansicht, dass der Riss schnell und ohne
Rachtheil für den Stamm überwächst.

Sanbelt es sich bei ber Samenschlagwirtschaft um bas Auszeichnen größerer, zum Durchgeben und zum Übersehen bis in gewisse Entsernung hin geeigneter Schläge behufs
Ausführung regelmäßiger Stellungen, so wird
bies am besten vom aussührenben Forstmanne
unter Zuziehung eines ober einiger Gehilsen
mittelst strichweisen Durchgebens des Bestandes
und Zeichnens der in jeden Strich sallendes
und Zeichnens der in jeden Strich sallendes
und Zeichnens der in zeben Strich sallendes
und zeichnens der in zeben Strich sallenden
Bäume in angegebener Art vorgenommen. Bei
geringeren Mengen von zu zeichnenden
Bäumen zum Zweck ihrer Fällung, wie dies bei
Schlagstellungen, z. B. in Buchen und Tannen
vortommen fann, gibt man ben zu fällenden
Bäumen das vorgeschriebene Fällungszeichen
während man da, wo die Masse des auszuhauenden Holzes größer ist als die des
stehenbleibenden, wie z. B. öfter bei Kiefern-

samenschlägen, es vorzieht, nur die bleibenden Samen- und Schutbäume durch Ringeln o. dgl.

bemertbar zu machen.

Bu beachten ist babei, bass in ber Regel behufs besierer Controle gegen bie Holzhauer bie Fällungsbäume auch wohl noch am Stammschalme und auf einem weiteren, am stehenbleibenden Burzelansauf angebrachten Schalme mit dem Balbhammerzeichen verseshen oder, wie man wohl sagt, angeschlagen werden.

Sinzelauszeichnungen, die bei Samenschlagwirtschaften vorgenommen werden, mussen steis in eine Zeit fallen, wo sie zwedentsprechend ausgeführt werden können, also, bei vorliegendem Samenjahr, in eine Zeit, wo der Samenanhang bezw. Samenabsall beobachtet werden kann, was in der Regel im Spätherbst der Fall sein wird, bei Auslichtungen von Jungwuchs dagegen in Zeiten, wo derselbe beutlich erkenubar ist, also z. 8. noch Laub trägt oder über eine leichte Schneedede hervorragt.

Ist die erste Auszeichnung beendet, so ist ber gestellte Ort prüfungsweise nochmals zu burchgehen und Mängel durch Nachzeichnen einzelner Stämme möglichst zu verbessern, was ausnahmsweise selbst noch während des hiebes

erfolgen tann.

Ein Auszeichnen von stärferem Durchforstungsholze in angedeuteter Weise ist
allerdings noch aussührbar, dasselbe aber bei
schwächerem Durchsorstungsholze und bei
Ausläuterungen meist nicht mehr gut in
Anwendung zu bringen. Hier musserlässige
polzhauer, die unter einem Haumeister stehen
und vom Förster streng überwacht werden,
nach genauer Unweisung arbeiten. Bernachlässigungen nach dieser Richtung hin können
ben Beständen suhlbaren Schaden zusügen, so
das man öfter besser thut, derartige Hiebe
ganz zu unterlassen, wenn die Mittel zu ihrer
jachgemäßen Aussührung in der That sehlen
sollten.

Auszeichnungen werden zur Belohnung besonders hervorragender Dienstleiftungen oder auch langjähriger und treuer Bflichterfüllung überhaupt auch im Forft- und Jagdbienfte nicht felten verlieben und bemabren fich, wenn mit voller Unparteilichfeit und mit Dag angewendet, als ein wirtfames Mittel, um bas Ehrgefühl und den Dienfteifer unter ben Angestellten rege zu erhalten. Gie bestehen entweber in ber Berleihung eines Titels (meift ift hier nur ber Titel bes nächsthöheren Dienstgrades zulässig) ober auch eines äußeren Ehren ab-geichens (Ehrenhirichfänger ober wie in Breußen für die Forstichunbeamten ein Ehren-Porte-epée u. dgl.); dem Staate steht außerdem die Berleihung von Orben, Berdienstreugen ober Ehrenmedaillen durch den Monarchen gur Berfügung, welche Berleihung nicht nur an Staatsbeamte, sondern auch an besonders verdiente Brivatbedienstete stattfindet. Zuweilen werden solche auch durch Berleihung eines Staatstitels ausgezeichnet. Auszeichnungen geringeren Grabes find mundliche oder ichriftliche Belobung, bie Ausfertigung eines besonderen Anerkennungs= fcreibens u. bgl.

Much bei ben Arbeitern fann, abgesehen

von Erhöhung bes Lohnes ober Gewährung besonderer Gelbentschädigungen, die äußere Auszeichnung durch Belodung vor den übrigen Arbeitern oder durch Berleihung besonderer Ehrenzeichen, insbesondere für langjährige und zufriedenstellende Arbeitsleistung bei demselben Forstbesitse eintreten, und wird dies eine gute Wirfung auf den Geist der gesammten Arbeiterschaft nicht versehlen.

Auszeigung bes holzes, f. Anweisung. At. - Dicht.

Ausziehen, verb. trans. u. intrans.
I. j. v. w. abstreisen. "Andere gebens also:
... Bon einem Fuchsen zu schießen und auszugiehen 15 fr..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 689. — "Ausziehen singe anstatt streisen einen Fuchs, Haasen 2c., heißet auch streisen, abbalgen." Heppe, Wohlteb. Jäger, p. 51. — Hartig, Anlfg. z. Wmspr., 1809, p. 84, und Lexik., p. 64.

Fra: denouiller anwailler ecorcher

— Frz.: depouiller, empailler, ecorcher.
II. s. w. ausnehmen, vom Federwild. "Das Gescheite wird... bei allen übrigen Federwildsattungen ausgezogen, b. h. ausgenommen." Winkell, II., p. 158. — Hartig 1. c. — Behlen, Wmspr., 1826, p. 25, und Real- u.

Berb. Lexif., p. 128.

III. Die Ladung aus einem Borberladgewehre. "Den Schufs aus einem Gewehre thun, ohne abschießen, heißet ben Schufs ausziehen." Heppe l.c. — Hartig l.c. — Behlen l.c. IV. "Wenn einem bie Schlingen im Ge-

IV. "Wenn einem bie Schlingen im Geichneid ausgerissen werben, sagt man, die Schlingen find ausgezogen." heppe 1. c. V. intrans., bon Jägern, ju holze ziehen,

V. intrans., von Jägern, zu Solze ziehen, zur Jagb aufbrechen. "Ausziehen fagt man auf die Jage, bas ift, wenn viele Jäger beyfammen find und miteinander gehen." heppe l. c.

- Hartig l. c. - Behlen l. c.

VI. mit ober ohne Hunde auf ein Wild. "Auf Wildbret ausziehen, heißet: wenn der Jäger seinen Leithund früh morgens ans hängeseil sasset, und also ihn in und vor der Faust habend, sich mit demselben hinaus auf den Besuch, nach einem gewissen Bogen in machet, darin er Wildbret gewiss vermuthet, um es auszumachen und zu bestättigen. — Sagt man aber bloß: mit dem Hund ausziehen, so verstehet man darunter: der Jäger sehe mit dem Hund nur ausgegangen, ihn zu arbeiten." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 33. — Heppe l. c. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Onomat forest. I., p. 157. — Mellin, Anwig. J. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 201. — Hartig l. c. — Behlen l. c. — R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 9.

wild, p. 9.

VII. s. w. ausfahren III., ausstreichen IV. "Wird auch anstatt aussahren ober ausstreichen ber Hunde ausziehen gesprochen, nämlich die Hunde ziehen rechtschaffen aus." Heppe I. c. — Sanders, web. II./2., p. 1750 b.

VIII. s. w. auffrieren, s. b., und Auszugshieb. Gt.

Ausziehen von Filoten, f. Fundierungsaufwand. Fr. Auszieher, ber (auch Extractor, Schlitten, Schieber genannt), eine bem Auswerser (s. d.) ähnliche Borrichtung, welche indes die leere Hülse aus dem Laufe nur allmählich und meist nur theilweise herauszieht, so das ber Schüze

fie noch vollends entfernen mufs.

Auswerfer sind im allgemeinen bequemer, lassen sich indes nicht an allen Berschluskarten (3. B. bei Jagdgewehren meist nicht) andringen, versagen hin und wieder oder brechen leichter ab als die Auszieher und schlendern die leeren Hülsen bei energischem Öffnen des Berschlusses zuweilen in einer für neben dem Schützen stehende Bersonen unangenehmen Weise sort; die Auszieher wirten nicht so plöglich, lodern zuwor die Erwa seissiehende Hülse, geben nicht seicht Beranlassung zu Beschädbigungen von Gewehr und Hülse und vermeiben somit leichter etwaige Ladehemmungen.

Auszug, der — das Ausziehen V., VI. "Bie mit dem Leithunde beh dem Auszuge zu verfahren." Döbel, Ed. I, 1786, I., fol. 86. — Behlen, Real- u. Berd.-Legif. I., p. 128. — Sanders, Bb. II./2., p. 1790 a. E. v. D.

Auszugshies. Es finden sich nicht selten in den Forsten junge, aus stärkerem Gertenoder aus Stangenholz bestehende Bestände vor, in welche Altholz einzeln, selbst horstweise eingewachsen ist. Besonders Laubholz bietet derartige Bestandsbilder dat, doch sehlen sie auch dem Radelholze nicht. Jene Oberständer rühren hin und wieder aus srüheren Mittelwaldwirtschaften oder aus ehemaligem Plenterbetriebe her oder sind alte Samendame. Es kann die Kostat vorgelegen haben, diese Holzer sür spätere Ruigungen auszusparen, sie können aber auch aus Bersäumnis stehen geblieben und so im jungen Bestande verwachsen sein.

Derartige Oberständer können nun von einer Beschaffenheit sein, dass sie sich nicht länger halten, namentlich in ihrem Werte zurückgeben oder so ungunstig auf das unterstehende Holz wirken, dass sie zur Begünstigung biese entsernt werden müßen, namentlich wenn ihr Wertzuwachs mit diesem Schaben in keinem Berzhältnisse stehen Schaben in keinem Berzhältnisse stehen Wushieb oder Auszugsbieb entfernt werden, was leichter wird, wenn die einzeln stehen, während horstweise Aushieb wieden flushiebendt dun ihre großen Bedenken haben, wenn die daburch entstehenden Fehlstellen im Jungholze nicht rechtzeitig verwachsen oder in entsprechender

Beife gu beseitigen find.

Aber selbst ber Aushieb von mehr einzelnstehendem berartigen Altholz hat, in Berückschitigung des unter ihm stehenden und zu erhaltenden Jungholzes, seine Bedenken und will wohl überlegt und mit Sorgsalt ausgesührt werden. Ramentlich wird man in dieser Beziehung in keinem Falle zu viel thun durfen. Demnächst ist ein gutes Ausästen der zu fällenden Stämme unerlässlich, worüber der Artikel "Ausästen" Näheres bringt. Das herabgestürzte Astholz muss sofort von den Stangen, auf denen es hängen blied, geschafft und müssen die dadurch gebogenen Unterholzstämme wieder ausgerichtet werden, soweit sie sich noch zu tragen vermögen, widrigensals sie einzu stu zen

ober gang zu hauen find. Letteres beides ift meift nach bem Rieberichlagen ber Stämme in bas Unterholz in weiterem Umfange erforberlich, felbst wenn jenen eine bas Unterholz möglichst wenig gefährbende Fallrichtnng gegeben, auch das Ubertreuzfällen mehrerer Rachbarftamme ganglich vermieden murbe. Unerlafslich ift, alles beim Aushieb gefallene Sols sofort aus bem Schlage zu icaffen, mobei fich das vorherige Aufarbeiten des Starkholzes an der Fällungsstelle empfiehlt, wenn baburch nicht eine unverhaltnismäßige Entwertung desfelben eintritt. In diefem Falle mujs das Langholz einzeln aus dem Schlage geschleift werben, wobei ber Rudwagen (f. b.), auch ber sog. Lottbaum (f. b.) gute Dienste thun kann. Ist nun bas holz aus bem Schlage geschasst, bas Stangenholz durch Aufrichten, nothigenfalls burch Einstußen ober unvermeidliches Ginichlagen von Ginzelnstangen in Ordnung gebracht, und find in der nächsten Culturzeit bie größeren Luden, auf beren rechtzeitiges Schließen von ben Seiten ber ober vom Aufwuchs ber auf ihnen etwa verbliebenen jungen Samenpflanzen oder von Stodausschlag nicht gu verhoffen ift, wenigftens in der Mitte mit geeigneten, besonders auch schattenertragenden stärteren Pflänzlingen besetzt, so läst man den Ort einige Jahre in Ruhe. Erst wenn er infolge bieser sich erholt hat, nimmt man in ihm bie etwa erforderlichen Läuterungen oder Durchforftungen vor.

Autöcische Filge sind solche, beren Entwicklungsgang auf berselben Pflanzenart zum vollständigen Wichluss gelangen kann, während heteröcische Bilge solche sind, welche die verschiedenen Abschnitte ihrer Entwicklung auf verschiedenen Pflanzenarten verleben muffen, wie z. B. der Alpenrosenrost, der seine Acidien auf Fichtennadeln entwickelt.

Autoclav ift ein dampfdicht verschließbarer, startwandiger Metallfessel mit Sicherheitsventil und Manometer, oft auch mit Rührwerf und Dampfablasshahn, zum Erhipen von Flüssigfeiten über ihren Siedepunkt. v. In.

Aufogonie. Haedel scheibet die elternlose ober Urzeugung in Autogonie, wenn die den Monerentorper in complicierten Berbindungen ausbauenden Elemente in Form sog. anorganischer Berbindungen in der Bildungsflüssigteit sich besinden, und in Plasmogonies wenn diese Elemente in der Bildungsstüssigigteit schon in Gestalt organischer Berbindungen sich sinden.

Ausomatisches Stauwehr v. M. D. Czbettovics aus Effegg. Es ist bas eine Wehrconstruction, an ber eine beliebige Anzahl von Schüben, die mittelft sächerartig zusammenlegbarer Rückhaltstangen an einer staditen Achse befestigt werden, durch hydrostatischen Druck zwischen sesten, durch hydrostatischen Druck zwischen sesten. Die Schüben sind 20—50 cm desentst werden. Die Schüben sind 20—50 cm dreit, aus Eisenblech angesertigt und beiderseits abgekröpft. Die Länge ist gleich der Vrosilsweite.

haben sich die Schützen gehoben, jo entsteht zwischen ber untersten Schütze und ber Wehrsichwelle ein freier Raum, burch welchen das

überschüfsige Stauwasser und bamit bas vom Bache mitgeführte Geschiebe zum Abstusse tommt. Als besonderer Borzug gilt der Umstand, dass sich im Stauraume kein Geschiebe ansammeln kann.

Autonomie des Walbeigenthümers (Deutschland) ist das Recht desselben, nach freiem Ermessen über seinen Wald und dessen Bewirtschaftung zu versügen. Dieses Selbstbestimmungsrecht des Waldeigenthümers sinder gedoch seine Beschrändung in den rechtlichen Berbätmissen des Waldeigenthumes selbst und den gebotenen Rücksichtundhmen auf die Rechte anderer, Einzelner sowohl als der Gesammtheit.

Die Berfönlickeit bes Rechtssubjectes ift entscheidend bezüglich der Beräußerlickeit und Theilbarkeit des Balbeigenthumes sowie hinssichtlich der Rachhaltigkeit und Birtschaftlickeit des Betriebes.

Bon ben physischen Rechtssubjecten ist die Einzelperson (alleiniges Eigenthum), sofern dieselbe nicht aus irgend einem Grunde unter Bormundschaft steht, bezüglich der Bersügung über ihr Eigenthum in jeder Beziehung unbeschräntt, während über das gemeinschaftliche Eigenthum ber gemeinsame Wille aller Witeigenthümer entscheibet und der Einzelne nur über seinen ideellen Antheil versügen kann. Das Rechtssubject ist beim gemeinschaftlichen Eigenthume, wie bei den juristischen Personen, die Gesammtheit der Miteigenthümer, aber dieselbe bleibt mit ihren Interssen rechtlich ganz in den Einzelnen latent, so das die sie für den Gesammtzweck bestimmten Rechte und die daraus hervorgehenden Pssichten und Schulden nur die Einzelnen als solche tressen, welche deshalb auch nur als physische Rechtssubjecte in Betracht kommen.

Ift eine Berbindung von Menschen, ober ein Bermögen einem Gemeinzwede bauernb ober doch über Generationen hinaus zu bienen bestimmt, dann tritt an die Stelle des phyfi-ichen Rechtsfubjectes ein ideelles, die fog. juriftifche Berfon. Die juriftifchen Berfonen unterscheibet man in bie Berbindungen von Menfchen zu einem gemeinfamen Bwede (Corporationen im weitesten Sinne) und in die Beftimmung eines Bermogens für einen bestimmten bauernben 8 med (Stiftungen). Die Corporationen im weitesten Sinne find privatrechtlich entweder Corporationen im engeren Sinne, welche mit hilfe ihres Bermögens ihre Sonderzwede verfolgen und babei bas allgemeine Intereffe fowohl forbern als ichabigen tonnen, ober Gemeinben, welche neben ihrer Gigenichaft als Subjecte von Bermögensrechten auch als Theile bes staatlichen Berwaltungsorganismus, beffen außerfte Glieber fie bilben, von großer Bedeutung find. Außer den Gemeinden find auch alle übrigen Zwangsgemeinschaften, vor allem ber Staat, die Rirche, Brovinzialverbanbe u. f. w. juristische Bersonen, ba sie als Subjecte von Bermogensrechten erscheinen und neben ber Ergangung ber privatwirtschaftlichen Thatigfeit Dem öffentlichen Intereffe bienen. Die freien Bereinigungen gur Forberung öffentlicher |

3mede erscheinen nur bann als juriftische Beronen, wenn ihnen Corporationsrechte verliehen murben, außerbem als bloge Bereine. Die fpeculativen Erwerbegefellschaften (g. B. Actiengefellschaften) zählen zu ben Brivatwirtschaften und bilben teine juriftischen Bersonen. Wenn bei ber Gefellichaft, bezw. dem gemeinschaftlichen Privateigenthume bie Gesammtheit mit ihren Intereffen rechtlich in ben Einzelnen latent bleibt, fo wird bei ber juriftischen Berson die Gesammtheit als solche mit ihren Intereffen rechtlich von den Einzelnen als solchen getrennt, fo baff die für ihren 3wed bestimmten Rechte und die dadurch hervorgerufenen Schulden nur ber Gesammtheit als solcher zustehen und obliegen. Der Bwed einer Stiftung fann ein öffentlicher ober ein privater sein, in diesem Falle barauf gerichtet, bauernd ben einzelnen nacheinander gur Exifteng tommenden Gliedern einer Familie Bortheile gu fichern. hier wirb ein Bermögen personificiert, b. h. als eine Ginheit von Rechten und Bflichten betrachtet. Die juriftischen Berfonen erscheinen burch ihre Bebeutung für das allgemeine Wohl als öffentlich-rechtliche Personen, deren Bilbung an die Genehmigung des Staates gefnüpft ift, welcher diefelben beauffichtigt, in ber Berwaltung ihres Bermogens mit Rudficht auf die nachhaltige Erreichung ihrer Bwede beschräuft, und felbst burch bie fog. Amortisationsgesete (f. b.) verhindert, bass fich bei benfelben (ber jog, tobten Sanb) ju viel Bermögen anhäuft und jo bem Berkehre ent-zogen wird, ober folden Instituten (namentlich ber Rirche) bem Staate gegenüber eine zu machtige finanzielle Bafis gewährt. Die gefesliche Fürforge für die Erhaltung und die nachhaltige Bewirtschaftung ber Corporations. Gemeinde-, Stiftungs-, Staats-und Kronwalbungen ericeint hiedurch gerechtfertigt. Das Eigenthum ober die rechtliche

Das Eigenthum ober die rechtliche Herschaft über eine Sache umfast bezüglich berfelben bas Recht des Besitzes, ber Benützung und Berfügung, u. zw. je wieder nach einer positiven und negativen Richtung, als eigene Einwirfung und als Ausschluss

Frember (jus prohibendi).

Ist der Besits oder die factische Herrschaft, die Benützung, welche den Gebrauch und die Früchte umfast, und die Berfügung, sowohl die factische durch Beränderung und Berstörung der Substanz als die rechtliche durch Beräußerung, ohne jede Einschränkung in der Hand des Waldeigenthümers vereinigt, dann hat man ein volles Waldeigenthum, im Gegensahe zu dem durch fremde Rechte besichtantten.

Die Trennung des Besiges vom Eigenthume sowie die verschiedenen Beschärdtungen des Rugungs- und Berfügungsrechtes durch die Rechte Dritter gestatten natürlich mehrsache Combinationen, doch sommen bezüglich des Baldeigenthumes nur in Betracht der Gebrauch und der Rießbrauch an einem Balde, das getheilte Baldeigenthum (emphyteusis), in der Form der Erblehen- und Lehenwaldungen, das Familienssideicommiss, das Stammgut, die Fortsfervituten und die Pfandrechte, als Pfandnunung und Hypothet.

Bu diesen in den rechtlichen Berhältnissen bes Balbeigenthumes liegenden Beschrantungen ber Autonomie bes Balbeigenthumers tommen bie burch bie Rudficht auf ben Schut und bie Forberung ber Intereffen ber Mitburger ge-

Die natürlichen wechselseitigen Beziehungen benachbarter Grundftude erfordern im Intereffe ber Rechtsorbnung und Rechtssicherheit Ein-ichruntungen bes Rutungs- und Berfügungs-rechtes, welche in ihrer Gefammtheit bas Rachbarrecht bilben und burch bie neuere Gefengebung vielfach zur Berpflichtung ber Grund-, begw. Balbbefiger gum gemeinfamen Borgeben gegen brobende Gefahren (Feuer, Baffer, Bersandung, Sturm, Insecten, excessive holzfrevel u. f. w.) erweitert murben. Das Bergregal und die Gefengebung über Baffer- und Begerecht legen bem Balbeigenthumer ebenfo Berpflichtungen auf, wie bie ber neueften Beit angehörende gesetliche Kranten- und Unfallberficherung ber Balbarbeiter. Ja felbft bie im Rothftanbe begangenen Forftfrevel bleiben ftraffrei. Endlich bildet die Gemeinfamteit ber Intereffen ber Balbeigenthumer einer Gemeinde die Grundlage der Forstagrar-

gefengebung. Die größte Befdrantung ber Autonomie bes Balbeigenthumers liegt jedoch in der Berpflichtung besselben gur Sicherung und Förberung

bes allgemeinen Bables.

Der Staat ordnet nicht nur im Bege ber Gefengebung bie rechtlichen Berhaltniffe bes Balbeigenthumes, er verpflichtet auch ben Balbeigenthumer zu einer bas öffentliche Intereffe fichernden Behandlung feines Balbes (Forftpolizei) und beschränkt zu gleichem Awede auch die Mitberechtigten, insbesondere burch Regu-

lierung der Forftfervituten.

Der Staat ift aber nicht nur befugt, Privatrechte im öffentlichen Intereffe zu beschränken, er hat auch bas Recht, biefelben gegen volle Entichabigung ihrer Inhaber zwangsweise aufgubeben, wenn es gur Erhaltung ober Fortentwidlung ber Gefammtheit unumganglich nothig ift. Bon biefem Rechte macht ber Staat nur in seinem alleinigen Interesse Gebrauch bei ber Enteignung ober Expropriation bon Grund und Boben für öffentliche 3mede (Anlage von Canalen, Strafen, Gifenbahnen, Festungen u. f. w.) in ben burch bas Gefet vorge-ichriebenen Fällen und nach dem burch dasselbe beftimmten Berfahren und bei der Anwendung bes Staatenothrechtes in ben Fallen bringenber Gefährbung bes Staates burch Rrieg, Feuer, Baffer u. f. w. mit nachfolgenber Entichabigung, mabrend die Zwangsaufhebung von Brivatrechten auch im gleichzeitigen Intereffe der Inhaber berfelben liegt bei der Aufhebung bon blogen Balbnugungerechten, b. i. der Ablöfung von Forftfervituten, und bei ber Enteignung bes Balbeigenthumes felbst jum Bwede ber Theilung und ber Bilbung eines gemeinschaftlichen Balbeigenthumes und ber Balbarrondierung.

Rach A. Wagner (Raus Lehrbuch der politischen Otonomie, I. Bb.) besteht zwischen ber Besteuerung und ber Zwangsenteignung ber wesentliche Unterschieb, das bie lettere in allen ihren Formen bem Gigenthumer, ober Berechtigten individuell bestimmte Guter, concrete Gebrauchswerte, bie Besteuerung bagegen in ber Regel bem Befteuerten zu feiner rechtlichen Berfügung fiehende vertretbare Guter zwangsweise entzieht.

Man vergleiche übrigens J. Albert, Lehrbuch ber Forfiverwaltung, Munchen 1883.

Für Öfterreich f. Eigenthum, Gemeinschaft

bes Eigenthums, Enteignung, Dienftbarfeiten, Forfigeles, Fibeicommifs, Regal, Juriftifche Person. Mat.

Autophagie, Gelbitverfpeifung. Tritt in ber Thierwelt als Babophagie, Rinberverfpeifung, 3. B. bei vielen Raubthieren, als Gametophagie, Gattenverspeisung, bei ben Spinnen auf.

Autopola, Autopole heteroftauren = Gagittalform, Reilform, Sphen oibform nennt haedel jene organischen Grundformen, beren stereometrischer Ausbrud die amphitette Pyramide ift. Anr.

Avancement (franz.), f. Borrückung. v. Gg. Avendano, Runez de, Berfaffer eines Bertes über bas Jagdwejen und vorzugsweife bas Jagbrecht in Spanien: Aviso de Caçadores y de Caça. . . . Impresso en la muy noble villa y florentissima universidad de Alcala de Henares. En casa de Ioan de Brocar. M. D. XLIII. 4°, 33 Bl., goth. Char. Diejes Buch, typographijch wie jagdhiftorifch hochintereffant, gahlt gu ben größten Geltenheiten. E. v. D.

Avenin (Safer-Legumin) gehört gu ben Glutencafeinen, findet fich im Safer und wirb aus diesem in ähnlicher Weise gewonnen wie das Legumin aus Sulfenfruchten. In feinen Eigenschaften ist es bem Legumin febr ähnlich.

Avefettfässer, Recurvirostra avocetta Linné, S. N. I., p. 256 (1766); R. europaea Dum., D. S. N., III., p. 339 (1816); R.

sinensis Swinhoe, Ibis 1867, p. 401.

Sabelichnabler gemeiner, Säbelschnabel. fomimmfüßiger, fomarztöpfiger, fomarzgefledter Säbelschnäbler, Stachelschnabel, Krummschnabel, weißichwarzer Rrummichnabel, frummer Bafferfäbler, blaufüßiger Wasserfäbler, Berkehrtschnabel, Uberschnabel, Sochbein, Lovogel, Schuhmacher ober Schuftervogel, Avosette ober Avozette, Avozettchen, Avozettschnepse, Schüffelgreet, Lepelgreet, Rremer.

Engl.: Avocet; frang.: Avocette à nuque noire; port.: Alfayate, Frade; fpan.: Avoceta, Boceta; ital.: Avocetta; malt.: Scifa; maur.: Bou-mehed; ban : Brogeblit, Klyde; norm .: Klyde; jómeð.: Skärfläcka; ungar.: europai Csutor; böhm.: Tenkozobec opáčný: nalm: böhm.: Tenkozobec opáčný; poln.: Szablodziob czarnolbisty, Tyz.; front.: Sabljarka

Naumann, Bb. VIII, p. 213; XIII, II, p. 245; E. 204. - Dreffer E. 194.

Ein eigenthumlich gebauter Bogel von ber Große einer Sohltaube, mit langen Flügeln, die im Fluge muldenformig erscheinen, obgleich die erste Schwinge die längste ist, mit langen, fraftigen Gugen, beren brei Borbergeben mit

einer halben Schwimmhaut verbunden find, mabrend die Hinterzehe sehr klein ift und so boch fist, bafs fie ben Boben nicht berührt. Der lange, fifchbeinartige Schnabel ift am letten Drittel aufwärts gebogen und fpis gulaufenb; die Flugelfpise je nach den verschiedenen Ländern, in welchen die Art lebt, 22—28 cm, die Fußwurzel etwa 9 cm, ber Schnabel 8—9 cm; Fris buntelbraun, Schnabel fcmarz, Füße bleiblau. Der Obertopf und hinterhals, die Flügelspitze, die Deckfebern des Flügels und die hinteren Schultersebern schwarz, alles übrige weiß. Bei ben zusammengelegten Flügeln erscheint diese Färbung in breiten Längsbändern, von benen die außeren und das mittlere ichwarz find. Im Jugendkleibe ist bas Schwarz bes alten Bogels mit bräunlichem Grau getrübt, bas Beig leicht graulich überflogen. Das Dunen-Meib ift grauweiß, nur am Bauch fast reinweiß; je burch bas Auge und über die Mitte bes Ropfes ein schmaler schwarzer Streif; ber Oberkopf grau gemischt; ber Obertorper mit vielen fleinen ichwärzlichen Fleden an ber Febermitte; zwischen ben Schultern jederseits und auf ber Rüdenmitte ein schwarzer Streif. Diese Art ist im gemäßigten Europa, Nordafrika und Asien heimisch und lebt sowohl an geschützten flachen Buchten bes Meeres als an großeren fumpfigen Seen bes Binnenlandes, besonbers gahlreich in ber Dobrubicha, im füblichen Rufsland bis aur Wolga, dem Kautajus und rings um das Ka= spijche Meer. Auch an manchen Seen Ungarns, 3. B. am Reufiedlerfee, niftet er gablreich. Bor noch nicht 40 Jahren war der Avosettsäbler in verschiedenen Colonien auf manchen Inseln der Beftfeite von Rügen vertreten, besonders zahl-reich war eine Colonie auf der fleinen Insel De, neben bem Rirchborfe Schaprobe, wo wohl 150 Refter gang nahe bei einander ftanben. Diefe fleine Infel gehörte feit fehr langer Beit ber Familie von ber De, und die Befiger ichusten diefe iconen Bogel, bis die Familie ausftarb. Jest findet man auf allen dortigen Infeln nur hin und wieder ein einzelnes Paar. Auch an ber ichleswigschen Rufte find bie Gabler nur wenig vertreten, ebenso im Norben. Auf ber Infel Gottland ift tein Brutplat mehr, boch

war vor Jahren noch ein solcher auf Deland. Die Säbler leben nur am salzigen Wasser und bedürsen in der Nähe ihres Brutplates slachen Wassers, in dem sie watend und schwimmenden Wassers, in dem sie watend und schwimmenden Wassers, in dem sie besonders in kleinen, schwimmenden Wassers, aber auch bei der Sbbe auf des Wassers, uden, aber auch bei der Sbbe auf den Wasten, wozu ihr zarter, elastischer Schnabel so vorzüglich geeignet ist. Die Naumann'sche Beodachtung, dass der Säbler den Schnabel stets seitlich zum Ersassen seiner Nahrung gebraucht und dieselbe nicht mit der Spize ersasst, kann ich aus eigener vielsacher Wahrung hestätigen. Diese Art und Weise des Ersassens der Nahrung hat dem Bogel auch wohl seinen Namen gegeben, nicht allein die eigenthümliche Form des Schnabels. Sie leben gesellig in mehr oder minder großen Colonien; die Nester stehen ganz nahe bei einander unfern des Bassers und enthalten stets vier Sier. Dieselben sind dirnsörmig gestaltet, 43—50 mm lang, im Duerschnitt 33—36 mm start und auf

braunlich ölgelber Grundfarbe mit vielen großeren oder kleineren schwarzen oder braunschwarzen Fleden, bisweilen auch Schnörkeln und Strichen gezeichnet, die gewöhnlich am ftumpfen Ende am bichteften stehen. Bisweilen finden fich auch tief liegende graue Schalenfleden. Diefe Colonien habe ich an der Oftfee nie in Gemeinschaft anderer Bogel, welche gleichfalls colonien= weise bruten, gefunden, mahrend die Refter der fleinen Charadriusarten öfter bazwischen ober in beren Rabe fteben. Bei einer Storung erhebt fich bie gange Gefellichaft mit lautem Ruf, vereinigt fich zum bichten Schwarm und nabert fich bem Störenfried auf turge Zeit. Später halt sich die Gesellschaft in einer Entfernung, wo sie fein Schieggewehr mehr erreichen tann. Es find außerordentlich icone, graziofe und friedfertige Bogel, welche mit ihresgleichen auch an ihren Beibepläßen gesellig leben. Sie erscheinen spät im Jahre (Mai) und verlaffen uns früh (Juli bis August). Wie bei anderen Strandvögeln finbet man bisweilen mahrend bes Sommers Schwärme von nicht unbedeutender Zahl nicht brutender Bogel namentlich an der holfteinischen Beftfufte. Diefelben befteben in ber Debrzahl aus Individuen im zweiten Jahre ihres Lebens, benen sich auch einzelne alte Bogel, welche ihre Brut verloren haben, zingefellen. E. F. v. Smr. Avnifton, j. Alluvion. At. - Dat.

Avnsfton, f. Alluvion. At. — Mat. Axe bes Fernrohres, der Libelle, der Linse (s. b.).

Azen des Chierkorpers find bloß Richtungslinien oder thatsachliche anatomisch begrengte Theile (Steletage). Gleichnamige Buntte bes Rorpers miteinander verbindende Aren beißen homopole, ungleichnamige Punkte verbindende heteropole. Man spricht dann noch bon morphogenetischen und morphologischen Agen. Bu erfteren gehört die geocentrijche Are (bei der Entwicklung eines Thieres tommt es zu einem Gegensat von oben und unten, ber sich in der Mundafterage äußerlich ausdrückt und zwischen Ruden und Bauch unterscheiben lafst) und die Saftage (die bei allen feftfigenden Thieren als Gegensatz zwischen freiem und an-geheftetem Ende und bei allen am Körper wachsenden Organen zutage tritt). Aus der Beschaffenheit des fertigen Thierleibes resultieren Richtungslinien, morphologische Azen: die primäre Aze oder die Mundafteraze (eine heteropole Aze) und die secundäre oder Bauchrudenage (Dorsoventralage), auch eine heteropole Aze; nach diesen beiden Azen richtet sich die sog. Hauptebene, Sagittalebene oder Medianebene. Bu biefen Aren tommen bei ben strahligen Thieren die Kreuzagen, indem man fich die Segmentierungsfpalten als Agen projiciert bentt. - G. Ausführliches in E. Haedel, Generelle Morphologie, Berlin 1866, I. Bb.; G. Jäger, Lehrbuch ber allgemeinen Boologie. (G. a. Bilateralfymmetrifc).)

Axencylinder, ber wesentlichste Theil einer Rervenfaser. Rnr.

Rnr.

Axenfeste Grundsormen, s. Axonia. Knr. Axensibrillen = Nervenprimitivsibrillen heißen die legten Formbestandtheile eines Nervenagenchlinders. Rnr. Axenplatte = Primitivftreif = Urftreif, heißt ein weißer Streif in der Mittellinie des hellen Fruchthofes der Birbelthiere.

Azenfias - Chorda dorsalis. Ant

Azenstrang. Durch Berwachsung aller brei Keimblätter bei ber Entwicklung bes Birbelthierembryos bilbet sich als verdickes Gebilbe ber Axenstrang, in bessen Medianlinie die Chorda dorsalis abgrenzt. Knr.

Axikarader, Achselader, tritt bei manchen Dipteren (Musciden) als Andeutung eines dritten Hauptstammes auf und bildet so hinter der (sechsten) Analader eine siebente Längsader (s. Dipteren).

Axisbirico, ber geflecte, Cervus Axis Linné; Axis maculata Erxleben. Diese zur Gruppe ber fechsenbigen hiriche gehörige Art und nahe verwandt mit dem schwärzlichen, bem Repal'ichen und bem gemähnten Aris-hirich, bewohnt das Flachland Oftindiens und ber nabegelegenen Inselgruppen. In ber Größe ftimmt der gefledte Arishirich beilaufig mit bem Dambiriche überein, befist aber fürzere Läufe und fieht infolge beffen etwas plumper aus als biefer. Der Ropf ift turg, regelmäßig gebaut, vorne febr ichmal; bie Laufcher find etwas turger als ber halbe Ropf, eirund geformt, breit, außen leicht, innen fast gar nicht behaart. Der Hals ist ziemlich bid, ber Körper gestreckt; ber Webel, etwas langer als beim Damhirsch, endigt in eine Quafte. Die Behaarung ift turg, bicht und glatt anliegend, glangend, nicht befonders bid. Die Farbung, ju allen Jahreszeiten gleichbleibend, ift auf der Oberfeite bes Rorpers glanzend röthlichgelbbraun und bis an den Ropf burch ziemlich große, blendend weiße Fleden gezeichnet; die letteren stehen an ben Seiten oft reihenweise angeordnet, find mitunter auch theilweise zusammengefloffen, so bafe fie unregelmäßig geformte Langsftreifen bilben. Uber ben Ruden bis zum Webel hin zieht fich ein tiefdunkelbrauner Malftreif, zu beffen beiben Seiten gleichfalls eine Reihe fleiner, weißer Fleden fteht. Die Seitentheile bes Salfes und Ropfes fowie der untere Theil des Borderhalfes find braungrau, ftellenweise roftgelb untermengt. Das Rinn, ber Unterfiefer, die Rehle und ber obere Theil des Borderhalfes find rein-, Bruft, Bauch und Innenfeite ber Schenfel schmutzig-weiß. Der Bebel ift auf ber Oberseite wie ber Ruden, auf ber Unterfeite weiß gefarbt; ber Spiegel ift rothlichgelbbraun. Über bie Reulen und hinterläufe zieht fich ein schräg nach abwärts verlaufender weißer Streifen; die Border- und hinterläufe find mit Ausnahme ber unteren weißlich gefärbten Theile rothlichgelbbraun.

Wie bei allen echten hirschen trägt nur das männliche Geschlecht Geweihe; diese zählen auf der höchsten Stuse ihrer Entwidlung stets nur sechs Enden und gleichen dann an Stärke etwa jenen eines normalen Rothhirschsechsers; ihre durchschnittliche höhe beläuft sich daher auf 65—70 cm. Der Augsproß wurzelt unmittelbar an der stark entwicklen Rose und wendet sich bon da ab nach vorne, außen und oben; der etwa in der Mitte der Stange entspringende

Mittelspross ist kurz und wendet sich nach oben und etwas nach hinten. Der Augspross ist bei sehr starten Hirschen oft bedeutend wulftig verbidt, so dass man an solchen Geweithen ein Eisteproserubiment zu erkennen glaubt. Das ausnahmsweise vollständige Bereden eines solchen ist, wenn es überhaupt vorkommt, zweisellos nur eine abnorme Überproduction. Die Stangen, welche am Ansabe des Mittelsprosses nur wenig geknick, von der Rose an aber stark nach rüdund später nach vorwärts geschweist erscheinen, sind dicht mit kleinen Perlen besetzt und von seichten, kaum merklichen Längsrillen durcht.

Der Arishirich murbe icon febr zeitlich von seiner eigentlichen Beimat, Bengalen und Kollonda, nach Java und Sumatra sowie einigen fleineren Infeln bes indifden Oceans verpflanzt, später auch wiederholt nach Europa importiert; zu Beginn bes vorigen Jahrhunderts versuchte man in England mehrsach die Sin-bürgerung des Axiswildes, wenige Jahre später wurden auch in Deuschland, namentlich in hessen, ähnliche Bersuche veranstaltet. Schon Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 25, berichtet hierüber mit ber Bemerkung, bas "indianische Bild" sei schon bor vielen Jahren in einzelnen Thiergarten eingeführt worden und vermehre sich auch recht gut. Dennoch blieben anfangs biefe Berfuche ohne nennenswerten Erfolg; jolche erzielte erft Graf von Lindenau in seinem Thiergarten zu Machern bei Leipzig. Diefer erhielt am 4. Juni 1799 aus bem großherzoglich heffischen Bilbpart einen Spießer und ein Altthier, welches Baar fich ausgezeichnet hielt und fich ichon bom nachften Jahre angefangen regelmäßig fortpflanzte. Bon Machern aus wurden später wiederholt einzelne Stude und Paare in andere Bildgarten verpflanzt, dieselben scheinen aber schlecht gediehen zu sein, so zwar dass die Acclimatisationsver-juche mit dem Axiswilde vielerorts aufgegeben und erft wieder neuerdings aufgenommen murben, als im Jahre 1811 ber Ronig von Burttemberg ein Baar bon England gum Gefchente erhielt. Auch hier waren die Resultate anfangs wenig gunftige, u. zw. beshalb, weil ber Zuwachs, tropbem die Bermehrung an fich eine gute war, infolge der frühen Setzeit stets auf ein Minimum reduciert wurde. Durch conftanten planmäßigen Abschufs der frühzeitig brunftenden und sependen Thiere murde diefer Übelftand, als das Ariswild im Jahre 1839 in den Favoritpart zu Ludwigsburg gebracht worden war, theilweise behoben, fo zwar bafs ber Stand fich nach und nach tros Abgabe vieler Stude an zoologische Garten und jahrlichem Abichufs bon 10-12 Studen gegenwärtig auf etwa 80—85 Individuen beläuft.

Immerhin ist ber Einbürgerung bes Axiswildes in unseren Thiergarten vorläufig keine höhere Bebeutung beizumessen. Gelingt es jeboch durch zielbewusste Hege ber in günstiger Jahreszeit sehenden Thiere einerseits und den allmählichen Einfluss ber Einbürgerung andererjeits, eine gesicherte Standesvermehrung zu erveichen, dann wird dieses eble Wild eine nusbringende Zierde unseres heimischen Wildparts
werden. R. v. D.

Axonia, agenfeste Grundformen, bei benen fich (ein Bunft, eine gerade Linie, eine Ebene) als Centrum bezeichnen lafst.

Art (frz.: cognée, coignée, hache; engl.: ax, axe). Die Art ift ein feilformiges Bertgeng gum Bertheilen bes Solges. Ahnliche Bertzeuge find: bas Beil, bie

Dade und ber Tegel.

Es ift für alle charakteriftisch, dass fie unter Anwendung von Stoßactionen wirk-

fam gemacht werden.

Bei ber Art und bem Beile liegt bie verftählte Schneibe in der Richtung des Stieles. Die Schneide der Art ift von beiden Seiten zugeschärft, liegt also in der Mitte ihrer Dicke und ist meistens nahezu gerabe; die Schneibe bes Beiles ist fast immer einseitig zugeschliffen und häusig start gekrümmt. Der Stiel der Axt ift gewöhnlich verhältnismäßig länger als berjenige bes Beiles. Die Art wird jum Spalten und Behauen bes Holzes aus bem Groben benütt, mahrend bas Beil jum Fertighauen ober Ausformen bient.

Die Hade ist bei kleineren Abmessungen ein ber Art oder dem Beile verwandtes Bertzeug.

Die Saue ober ber Tegel unterscheibet fich von ben borgenannten Bertzeugen burch bie rechtwinkelige Stellung ber Schneibe gur

Richtung bes Stieles.

Bei allen vier Arten von Wertzeugen find die Bezeichnungen der Haupttheile dieselben. Man nennt das Loch, in welchem der Stiel, Helm (manche; — handle) ftect, das Ohr (oeil, douille; — eye), ben bas Ohr umgebenden Theil bie Saube ober bas Saus; ben ber Schneibe (tranchant; — edge) entgegengefest liegenden Theil, der auch gewöhnlich verstählt ift, die Blatte, ben Raden, Ruden.

Bei ben zweiseitig zugeschärften Bert-zengen ift ber Stahl in ber Mitte bes Gifens eingeschweißt, bei ben einseitigen liegt er als dunne Platte außen auf jener Fläche, welche

nicht zugeschärft ift.

Die Befestigung bes Stieles an die Hacke ober bas Beil geschieht häufig fo, bas man benfelben burch bas Ohr stedt, bas Enbe bes Stieles spaltet, einen Reil aus hartem Holze eintreibt und ichließlich Stiel und Reil fnapp fiber bem Ohre abichneibet. Bur Erleichterung biefes Berfahrens ift bas Ohr nach einer Seite hin erweitert.

Die Stiele werden aus dem Holz von Eiden, Beigbuden, Cornelfiriden, Sartriegel 2c. und in neuefter Beit auch aus Sicorpholz gefertigt; gefrummte Stiele arbeitet man entweber ans frumm gewachsenem holze oder biegt fie nafs am Feuer oder enblich verfertigt fie auf ben Copiermaschinen nach einem eisernen Mobelle

(val. Copiermaichinen).

Es gibt taum irgend ein auf Solz angewendetes Werkzeug, welches nicht hie und da spaltend wirkt, und die Grenze, bis zu welcher bies geschehen tann, ift taum festzustellen. Go tonnen viele Arte ebenfogut gum Fallen ber Baume als auch zum Spalten der gebildeten Stammabichnitte verwendet werden.

Die Art bient also zum Holzfällen und Holzspalten und zur Durchführung der gröbsten

Holzarbeiten. Sie wird hauptfächlich von Holzfällern und Bimmerleuten gebraucht.

Bei ben Holzhauerärten tann man brei verschiedene durch die Berwendungsart bebingte Gattungen unterscheiben, nämlich bie Fäll-axt (Maishade, Schrotaxt), die Aftaxt (Ast-hade) und die Spaltaxt (Schlegelhade, Mösel).

Die Fällagt ift namentlich am haus leichter gebaut und hinten oft abgerundet, mahrend die Afthade am Saus immer ftarter im Gifen und hinten meift mit einer Blatte versehen ift. Das Gewicht der Fällagt ist selten höher als 1.4—1.5 kg (mit Ausschlufs bes Helmes); die Afthade ift gewöhnlich um ca. 0.3 kg schwerer.

Fast in jedem Lande, mitunter sogar in gewiffen Districten sind die Formen und Abmeffungen ber Arte eigenthumliche. Man tonnte banach z. B. die Harzer Fällart, die böhmische Art, die Fällagt in den Karpathen, die steirische und bayrische Maishade, die Schwarzwälderagt 2c.

unterscheiben.

Das sächsische Holzhauerbeil ist ein fast vollommener Reil, die Blatter find nur etwas weniges gewölbt. Der helm ift ca. 750 mm lang und gegen bas Ohr zu verdidt. Die harzer Fällart ift berber gebaut, die Blätter kaum gewölbt. Delm und Ohr stehen unter einem tumpfen Binkel gegen einander. Die böhmische Art (auch in Mahren und Schlesien in Gebrauch) gleicht so ziemlich der sächsischen. Der Racken ift abgerundet, die Schneide ift etwas gegen ben Belm zu gezogen. Die Fällagt in den Rarpathen ift eine fehr fraftige, berbere Art mit längerer Schneibe und gebogenen Blättern. Sie bient auch als Spaltagt. Die Fallagt ober Maishade in ben baprifchen und fteirischen Alpen erinnert wieber an die bohmische Art. Die Schmalfeiten bes Reiles find bogenformig geschweift. Die im Schwarzwalde gebräuchliche Art ift von derber, gedrungener Form im Bergleiche mit der vorangehenden. Die Länge bes Belmes ift eine große, ca. 1000 mm. In man-chen Gegenben ift eine Doppelagt in Gebrauch, welche eine Bereinigung ber gewöhnlichen Dais-hade mit einer ichwächeren Urt ift; ihr Gewicht ift nur 1.40 kg.

Borzügliche Arte verwenden England und Amerita. Auch bort find die Formen nach Land, Diftrict und Gebrauch verschieden. Go gibt es eine Yorkshire, Scotch, Kent, Suffolk, Irish, Brazil Axe, eine Australian Felling Axe, Colonial Felling Axe, Long Felling Axe, eine Wheelers, Coachmakers Axe. eine Pennsylvania Side or Squaring Axe, Biscay Squaring Axe, Kentucky Wedge Axe, Dutch Side Axe, Canada Wedge Axe, Newcastle Ship Axe,

North Ship Axe 2c.

Bas bie von den Zimmerleuten oder überhaupt von dem gewerblichen und induftriellen Arbeiter im Gegensape zu bem ber Rohproduction bienstbaren Balbarbeiter verwendete Art anbelangt, fo unterscheidet man je nach bem 3wede, ber Große und Form:

a) Die Zimmeragt, Bundagt, Bandhade, welche 300 mm Länge, eine gerade, etwa 85-100 mm lange Schneide und einen 900 bis 1000 mm langen Stiel hat. Ihr Gewicht beBum Artitlei "ant".

R. Womenly dat.
1. Steirer Spaltagt, Gewicht 3'56 kg. — 2. Fallagt, Gewicht 2'56 kg. — 3. Prager Spaltagt, Gewicht 3'27 kg. — 4. Grandlhade. — 5. Feineiche Agt, Gewicht 1'876 kg. — 6. Amerifanische Fällagt, Gewicht 2'39 kg. — 7. Affhade, Gewicht 1'36 kg. — Alle Figuren 1'10 ber natürlichen Erdbe.

trägt 1.8-3.6 kg. Sie bient jum Behauen ber

Rohhölzer.

b) Die Queragt ober Zwerchagt ift beis laufig 500 mm lang und besitt zwei Schneiden, von denen die eine dünn, parallel zum Stiele, 40 mm, zweiseitig zugescharft, bie andere bid, quer zum Stiele, 25 mm lang und einseitig von außen ber zugeschärft ift. Der Stiel ift ca. 900 mm lang. Die langsgestellte Schneibe bient zum Ausarbeiten von Zapfenlöchern, die quergestellte als Lochbeitel.

c) Die Stoß- ober Stichagt wird ohne Stiel gebraucht. Sie ift ca. 500 mm lang und 60 mm breit, mit einseitig zugeschärfter Schneibe, die sich an beiden Seiten noch ca. 100 mm lang nach aufwarts fortfest. Die Saube ift ca. 150 mm lang und häufig achtedig, bamit fie als Sand-habe beffer gefast werden tann. Sie bient hauptfächlich zum Glätten tiefer Bapfenlöcher und wird gestoßen, nicht geschwungen.

d) Die Lattenagt. Der Naden ift hammerartig ausgebilbet, an der Innenseite bes Blattes ber Art befindet sich ein Spalt. Sie bient zum

Spalten und Festnageln von Latten.

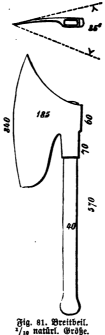
Das Beil wird vorzüglich jum Ebnen ber Flächen verwenbet. Der Stiel ift beshalb nach ber abgeschärften Flache bes Blattes gefrummt, um ihn gut mit ber Sand faffen gu tonnen, wenn bie Schneibfläche bes Beiles eben am Solze anliegt. Aus demselben Grunde ift auch häufig noch das Ohr so gegen das Blatt gestellt, dass es bamit einen fleinen Bintel einschließt. Gewöhnlich wird die Rückeite bes Beiles als hammer benutt; fie ift beshalb verftahlt, mit Grubchen ober treuzweisen Furchen verseben. Um bie Ragel entfernen zu tonnen, bie fich beim Ginichlagen verbiegen, ift im Blatte bes Beiles

ein ichmaler, langer Ginschnitt angebracht ober ein Loch, welches fich gu einer Rerbe verschmälert. Manchmal hat bas Beil auch am Raden einen klauenartigen Fortsas als Ragelzieher. Ginige Arten von Beilen tommen als rechte und linke Beile vor, je nachbem bie Buicharfung auf biefer ober jener Seite liegt; Diefelben find & bann entweder für ben Gebrauch durch die rechte oder linte Sand geeignet.

Nach den verschiedes nen Gewerben fann man untericheiben:

A. Für Zimmerleute:

a) Das Breit-, Bimmer- ober Dunnbeil hat eine 320 mm lange, ichwach getrummte rechte ober linke einseitig gugeicarfte Schneibe und einen 600 mm langen Stiel. Sie dient gum Ebnen ber vorher mittelft der Bimmeragt beichlagenen Flächen.



b) Das Sandbeil mit 170-200 mm langer, fcwach gefrümmter Schneibe und 400 bis 450 mm langem Stiele. Sie dient zum Be-

hauen fleiner Solgftude.

B. Für Bagner (Stellmacher):
a) Das Richtbeil, Runbbeil, bie Runbhade mit 300 mm langer, ftart getrummter Schneibe und 450 mm langem Stiele.

b) Das Stodbeil, die Stodhade, ein kleines Beil mit wenig gekrummter Schneide.

c) Die Spishade, groß und bunn; bie Schneibe bem Stiele gu in einer Bierteltreisform gerundet, anderfeits in eine lange Spipe auslaufend.

d) Das Felgenbeil (richtiger die Felgenart) hat eine boppelt zugeschärfte, 150 bis 170 mm lange Schneide und einen 370 mm langen Stiel.

C. Für Böttcher:

a) Das Breitbeil, bie Breithade, Binderbarte, 270 mm lang (in der Richtung ber Schneibe), hat eine 120 mm breite bogenförmige Schneibe und einen 450-600 mm langen Stiel.

b) Das beutsche Handbeil mit 150 mm langer Schneibe (parallel dem Stiele gemeffen). Diefelbe macht gegen ben Stiel zu einen ftarten Bogen, mahrend fie andererfeits rechtwinkelig abgefett ift.

c) Das englische Sandbeil mit 170 mm langer, fast gerader Schneibe und 400 mm langem

d) Das Segerz (in Ungarn und Öfter-reich gebräuchlich) mit start getrümmter, 200 bis 250 mm langer Schneide, an dem dem Stiele entgegengesesten Ende fpis zulaufend.
e) Die Spishade, abnlich bem gleich-

namigen Wertzeuge ber Wagner, aber fleiner.

f) Das Bindmeffer (cochoire), eine Art Badmeffer, aber einseitig zugeschärft.

D. Für Tifdler:

a) Das Tifchlerbeil, Schreinerbeil, wenig abweichend vom beutschen Sandbeil.
b) Das Sanbbeil, bie Tifchlerhade.

Der Tegel, Degel, Dechfel, Deichfel, Deiffel, Saue, Krummhaue, ist ein Wertzeug, bei bem bas Blatt quer, rechtwinkelig gegen die Ebene bes Stieles fteht. Die Buscharfung befindet fich ftets auf ber inneren Seite ber Schneibe. Man untericheibet nach ber Form bes Blattes gerabe und krumme Terel. Bei ersteren ist das Blatt nur etwas gegen ben Stiel zu gebogen; bei ben letteren ift eine boppelte Rrummung vorhanden, einerseits der Breite nach, innen, ber Lange nach, bem Stiele zu. Die zweite Krummung ift bebeutender als bei ben geraden Tegeln. Manchmal find bei den frummen Tegeln auch die Schneiden gebogen, in der Beife, dafs bie beiben Enden gegen die Mitte zurudtreten. Häufig ist der Terel über die Haube hinaus verlängert und hammerartig gestaltet. Der Texel dient dazu, concave Flächen zu bearbeiten, wie Fassdauben, Radfelgen, Wasservinnen 2c., ober horizontale Ebenen, wie bei ben Gifenbahnichwellen.

a) Der gerade beutsche Bottchertegel hat eine 60 mm breite Schneide, einen 300 mm langen Stiel. Er besitht einen hammerartigen

Fortjay.

b) Der gerabe englische Böttchertezel, Krummhaue, hat eine 60 mm breite Schneibe und einen 320 mm langen Stiel.

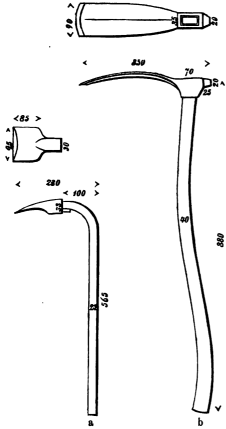


Fig. 82. a Japanischer, b englischer Texel.

1/10 natürl. Größe.

c) Der frumme englische Tegel, Mollenhaue, hat eine 120 mm breite Schneibe; ber Stiel ift 340 mm lang.

d) Der gerabe englische Tegel mit Hammer, einer 66 mm langen Schneibe und 340 mm langem Stiele.

e) Der frumme englische Tegel mit Hammer (rounding adze) mit 100 mm breiter

Schneibe und 400 mm langem Stiele.

f) Der Felgenterel ist ein gerader Texel mit 400 mm breiter Schneide und 340 mm langem Stiele.

Für Gisenbahnschwellen hat der Tegelstiel eine Länge von 800 mm.

Literatur: Joh. Jos. Brechtl, Technologische Enchklopädie, Stuttgart 1830, I. Bb.
— Karl Karmarsch, Handbuch der mechanischen Technologie, Hannover 1866, I. Bb. — Egbert Honglogie, Wiesbaden 1878, I. Bb. — Karmarsch und Heeren, Technologisches Wörter-

buch, 3. Auflage, I. Bb., Prag 1876. — Karl Pfaif und B. F. Exner, Die Berkzeuge und Waschinen zur Holzbearbeitung, ausschließlich der Sägen 2c., Weimar 1883. — A. Ledebur, Die Berarbeitung des Holzes auf mechanischem Bege, Braunschweig 1881. — A. Ledebur, Die Berarbeitung der Metalle auf mechanischem Bege, Braunschweig 1879. — König I. bayr. Ministerial-Forstbureau, Holzbringungsmittel, München 1860. — Dr. Karl Gapsmittel, Wünchen 1860. — Dr. Karl Gapsmittel, Berkingung, 6., umgearbeitete Auflage, Berlin 1883. — Whitley Partners, railway works, Leeds. — John Kenyon & Comp., Shefsield, Steel convertes and resiners. — Joh. Beiß & Sohn in Wien, Atlas österreichischer Bertzeuge sür Holzarbeiter. — Crookes, Roberts & Comp. etc., Argus Works, Shefsield. — Golbenberg & Comp., Jornhoff bei Zabern im Essafs.

Anala, Pero Lopez be, spanischer Jagbschriftseller bes XIII. Jahrhunderts, schrieb ein Bert über die Betzjagd, das älteste, welches in Spanien überhaupt versast wurde. Dasselbe blieb dis in die neueste Zeit inediert, dis es durch die Sociedad de Bibliosson unter dem Titel El libro de las aves del Canciller Pero Lopez de Ayala, con las glosas del Duque de Alburquerque, Madrid 1869, in 4° herausgegeben wurde. Neuerdings (1879) nahm es Don Guttierez de la Bega im III. Bande seiner Biblioteca venatoria (p. 437—344) unter dem Titel "Libro de la Caza de las aves et de sus plumages et dolencias, et melecinamientos" auf

Aythya ferina Linne, s. Taselente; — marila, Bonaparte, s. Bergente; nyroca, Güldenstern, s. Moorente. E. v. D.

Axalea procumbens, niederliegende Agalea (Fam. Ericaceae). Zwerghaftes immergrunes Strauchlein mit nieberliegenden, fehr aftigen Stammchen, bichte Rafen ober Bolfter bilbend. Blatter gegenftanbig geftielt, eiformigelliptisch ober langlich mit umgerolltem Ranbe, bid, glangend grun, unterfeits mit bidem bleichem Mittelnerv, flein. Bluten flein, zu 2-4 an der Spige der Zweiglein; Blumentrone glodig, 5[paltig, rosenroth; Reld 5theilig, fammt ber Fruchttapfel purpurroth; Staubgefage 5 mit ber Lange nach auffpringenbem Beutel. — Auf Gerölle und felfigem Boben ber Alben und Rarpathen oberhalb der Anieholzregion, hier oft ganze Bergfuppen, Ramme und Abhange überziehend und eine caratteristische Zwergholzformation bilbend, in den Alpen ftellenweise bis 2046 m emporfteigend, außerdem in der gangen talten und arttischen Bone ber nördlichen Salbkugel. Blüht im Mai und Juni. — Zur Gattung Azalea gehören auch die bekannten Azaleenziersträucher, von benen die immergrunen rothober weißblumigen, welche bie Frühjahrszierbe ber Glashaufer und Bintergarten bilben, von ber in Indien heimischen A. indica L. abstammen, mahrend die sommergrune, gelbblumige, ftart buftende, im Freien aushaltende einen meterhohen Strauch bildende Art die in den Gebirgen ber Krim und Raukasiens heimische A. pontica L. ift. Wm.

Ajel, f. Elfter. E. v. D.

Azen, Ajung, j. Aben, Abung. E. v. D. Azimuth (Richtungswintel) ift iener Bintel, welchen eine Meribianebene mit irgend einer anderen Berticalebene einschließt; es ift baber auch jener Wintel, welchen bie Mittagslinie mit ber horizontalen Brojection irgend einer Geraden bilbet. Soll bas Azimuth irgend einer geraben Linie (respective ihrer horizontalen Projection) bestimmt werben, so stellt man den Theodolit in einem Buntte der Geraden auf (Scheitelpuntt bes Azimuthe), beobachtet zwei zum Culminationspuntte ber Sonne fymmetrifche Stellungen lesterer (um ca. 10 Uhr vormittags und ca. 2 Uhr nachmittags, lestere Beobachtung bei berfelben Clevation des Fernrohres, bei derfelben Bifur nach bem bochften ober bem tiefften Bunkte des Sonnenrandes). In der Mitte dieser beiden Beobachtungen liegt diejenige für die Mittagslinie, und wird aus biefer letteren und ber Ablefung, die man erhalt, wenn langs ber Richtung ber gegebenen Graben pointiert wurde, bas Azimuth auf befannte Beise abgeleitet (f. Meffung ber Wintel). In rober Beije lafst sich das Azimuth mit einem Buffoleninstrumente ermitteln, und mufs hiebei die Declination (f. b.) in Rechnung gebracht werben. Bu bemerken ware noch, dafs das Azimuth immer von der Mittagslinie aus gegen bie bestimmte Grabe gerechnet wird; da aber von der Nordseite sowohl als auch von ber Subseite ausgegangen, und in beiben Fällen wieder ber Weg entweber über Dft oder Beft genommen werden tann, jo tonnen vier verschiedene (wenn auch in innigster Beziehung stehende) Winkel als Azimuthe gelten; hat man sich aber bei einer Arbeit für Einen dieser vier Winkel entschieden, so müssen Ausgangspunkt und Richtung für alle hiebei vorskommenden Azimuthe consequent beibehalten werden (s. analytisch-trigonometrische Probleme).

Ajosenzof, C19H10N9, wird aus Ritrobenzol burch reducierend wirfende Substanzen gewonnen. Große gelbrothe Blattchen. v. Gn.

Azofarshöffe nennt man eine erst in neuerer Beit entbedte Classe von Farbstoffen, meist gelb bis braun gefärbt und ausgezeichnet durch große Echtheit. Hieher gehören: Azobenzol, Amidoazobenzol (Anilingelb), Diamidoazobenzol (Chrysoibin), Triamidoazobenzol (Phenylenbraun) u. s. w.

Azoifch, thierlos, 3. B. Gesteinsschichten, in benen bisher teine Spuren von Thierresten sich fanben. Rur.

Azotometer ist ein Apparat zur Bestimmung bes Stidstoffs, des Ummonias und ber Salpetersäure und besteht in der Hauptsache aus einem Entwicklungsgefäß, in welchem die stidstoffhaltige Substanz durch eine gemessen Wenge bromierter unterchlorigsaurer Natronlösung zersetzt und der frei werdende Stidstoff in einer mit dem Entwicklungsgefäß verbundenen, mit Wasser bis zum O-Theilstrich gefüllten Burette gemessen wird. v. In.

Azngie = Chelofigfeit.

Baarfroft, j. Auffrieren. Gt. Baarmeister, der. "Baarmeister nennt man in einigen Ländern den Aufseher über die in einem Thiergarten befindlichen Thiere." Behlen, Bmspr., 1826, p. 25. — Hartig, Legit., p. 65.

Machamfel. Die Bachamfel ift ein gebrungen gebauter Bogel von ber Große bes Staares mit turgem Schwanz und turgen Flügeln, fraftigen mittelhohen Füßen und mittelftartem, geftredtem, in ber Mitte eingebrücktem Schnabel. Das Gefieber aller Arten ift fehr weich und fo bicht, bafs basfelbe bas Baffer nicht burchlafst. Der Bogel trägt baber nicht allein einen febr warmen Belg, sonbern tann sich auch längere Beit unter Basser aufhalten, ohne nafs zu werben. Alle die — etwa zwölf — Arten, welche man heute kennt, haben in der Größe und Gefalt, die Mehrzahl auch in ber Farbung viel Abnliches, boch weichen bie Individuen unter einanber in ber Bertheilung und Begrenzung ber Farben außerordentlich ab, fo bafs bie feste Bestimmung der Art eine ungemein schwierige ift. Daburch ertlart es fich auch, bafs bie Anfichten ber Autoren über Art, flimatische ober individuelle Barietat hier fehr auseinandergeben.

Wenn wir nun auch ber Meinung finb, dafs alle europäischen Formen nur als Barietaten einer Art gu betrachten find, fo wollen wir diefelben boch getrennt aufführen, unserem Grundfage getreu, nur bas zu trennen, von bem wir bie volle Uberzeugung haben, indem es leicht ift, getrennte Formen fpater zu vereinigen, wenn fie fic als ibentisch herausstellen, aber schwierig, bieselben Formen richtig zu sondern, wenn sie sich als artlich verschieden ergeben, indem dann Beobachtungen in Bezug auf Lebensweise, Bortommen und Banderungen nicht ju fondern find. Wie wir bereits oft herborgehoben, ift bie Beachtung conftanter flimatifcher Barietaten für die Ertenntnis ber Banberungen ber Bogel von großer Bichtigfeit und für jeden Schriftsteller, ber fich mit folden Dingen beschäftigt, follte es unerlafelich fein, diefelbe gu berudfictigen.

Berschiedene Schriftfeller haben sich mit bieser Frage beschäftigt, oft auf Grund eines recht durftigen Materials. Wir haben eine große gahl von Wasseramseln aus den verschiedensten Gegenden Europas und Asiens untersucht, und heute liegen uns zu dieser Arbeit noch 42 Stüd aus homeyers Sammlung vor. Wenn wir die

drei bisher - auch noch neuerdings von Dreffer - artlich unterschiedenen europäischen Formen betrachten, fo finden wir in Große und Berhältniffen feine Unterschiede, auch die Localitäten der vermeintlichen Arten find nicht icharf zu sondern. Am wenigsten ist dies der Fall zwischen Cinclus albicollis und C. aquaticus. Es bleibt nur die Farbung, und ba ift bei diefen beiben Arten ein jo allmähliches Ineinanderübergeben, oft in einem und bemfelben Lande, bafs wir die Berechtigung einer artlichen Trennung des C. albicollis von C. aquaticus ganz in Abrebe ftellen muffen. Ramentlich finden wir in den weftlichen Kronlandern der öfterreichischen Monarcie und in ber Schweiz Individuen, von benen es unmöglich ift, biefelben mit Sicher-heit zu ber einen ober ber anderen Art zu stellen, und bies nicht etwa bei jungen Bogeln. Es ift bies eine gang ähnliche Erscheinung ber Mimatifchen Einwirfung, wie wir biefelbe bei ben Spechten, befonders beim Beigruden- und dem dreizehigen Specht feben.

Mit der nordischen Bafferamfel, Cinclus melanogaster, ift es ähnlich, doch bleibt biese . Form conftanter, und wir könnten dieselbe wohl als Art betrachten, wenn nicht in ben Gebirgen Griechenlands, des füdwestlichen Afien und bes Rautajus Formen vortamen, welche ber nordiichen burchaus ähnlich find, besonders an ber Unterseite, fich jedoch am Obertopf und hinterhals mehr der gemeinen Bachamsel nähern. Auch Schwanz und Tarsen sind länger als bei ber nordischen Urt. Dreffer gieht biefe Form gu ber nordischen, mit ber fie jedoch nicht übereinftimmt. Es ift übrigens wichtig für die Ertenntnis der localen Form, dass dieselbe auf bem Olymp wohnt, mahrend in den niederen fublichen Gebirgen Griechenlands die weißhalfige Form lebt. Es ftimmt bies wieberum mit bem Farbenwechsel ber Spechte überein, benn bom Olymp stammen die Originale des dunklen Beigrudenspechtes, die Dreffer unter Picus Lilfordi als Art beschrieben hat, bem jeboch bie Individuen aus der nördlichen Türkei gang abnlich find und burch bie Bolgavogel gu ber norbifchen Form volltommene übergange bilben.

Bas nun die Lebensweise der Bachamsel anbelangt, so ist dieselbe bei allen europäischen Barietäten durchaus dieselbe, und können wir, was darüber gesagt werden soll, zusammensassen nur die diskerige Namengebung und das Borkommen der einzelnen Barietäten, soweit dies möglich ist, berüdsichtigen. Die Bach- oder Wasseramsel ist ein so eigenthümlicher Boget, dass wir in Europa keinen ihr irgend ähnlichen haben, wenn wir nicht den nur auf dem Trodenen lebenden Zauntönig mit ihr vergleichen wollen. Derselbe stimmt im Bau und in seinem ganzen Sein recht sehr mit der Bachamsel überein. Dagegen hat die Bachamsel mit den eigentlichen Drosseln gar keine Gemeinschaft, und wenn sie auch bei oderslächlicher Betrachtung mit den Felsendrosseln manche Ahnlichkeiten hat, so ist sie doch dem Zauntönig weit näher.

Bu ihrem Aufenthalt bedarf die Bachamfel rafch fließenber, flarer Gewäffer und tommt an ben Fluffen und Bachen ber Ebene, wenn biefelben nicht einen raschen Lauf haben, nur an ben Mühlen bor. Deshalb hat man ja mit Recht gefagt, bafs bie Bachamfel ein Bogel fei, ber vorzugsweise an ben Forellengewäffern lebe. Das geschieht jeboch nicht um beswillen, weil ihre vorzüglichste Rahrung in der Forellenbrut befteht, fonbern weil fie an ein Gemaffer, welches fie zu dauerndem Aufenthalte mahlt, diefelben Anforderungen wie die Forelle ftellt. Gie geht weit nach dem Rorden und hoch in die Gebirge, und bie Alten verlaffen ihre Beimat auch im Binter nicht, fo lange fie offenes Baffer haben. 3hr bichtes Febertleib lafst fie bie Ralte nicht empfinden, und felbft bei ftrenger Ralte lafst fie auch im Binter, wenn es nur fonniges Better ift, ihr Lieb ericallen. Sie fist bann frei auf einem erhöhten Buntt am Ufer, einem Stein im Baffer ober auf einem Bafferrade und macht bann eigenthümliche Bewegungen, welche bie Gebrüber Muller fehr bezeichnend Rnige nennen, indem fie fich von den Budlingen der Rothtehlchen und Rothidmangden wefentlich untericheiben. Butraulich zu ben gewohnten Bersonen, ift sie gegen Fremde vorsichtig und weiß brobende Gesahren zu erkennen.

Bie ber Bauntonig lafst bie Bachamfel auch im harten Binter ihr einfaches, aber melobisches Lied ertonen und belebt daburch bie einsamen Gegenden, welche fie fich zu ihrer Beimat ausermählt hat; wie ber Bauntonig bie Gebuiche und Beden, burchlucht fie bie ärgften Strubel ber Gemäffer, fturgt fich g. 28. in bas Freiwaffer einer Muhle, taucht und schwimmt gang vortrefflich und kann lange unter Baffer bleiben. Beim Schwimmen gebraucht fie die kurzen bagu geeigneten Flügel, jedoch ift es meine auf Beobachtung gegründete Überzeugung, das fie weniger im Schwimmen wie im Laufen am Boben ber Gemaffer ihre Nahrung fucht. Auch die Gebrüder Müller haben beobachtet, dafs fie fauftgroße Steine mit bem Schnabel umtehrt, um die barunter verstedten Cruftaceen, Infecten und beren Larven, namentlich auch Flohtrebje aufzusuchen, worin ihre hauptnahrung besteht. Da diese fleinen Krebse eine Länge bis gu 20 mm erreichen, fo verzehrt die Baffer-amfel biefelben auf bem Trodenen, und mancher Beobachter hat wohl aus der Ferne geglaubt, dass sie Fische zerstückelt, weil er sie bei biefer Beschäftigung gesehen hat. Eintagsfliegen und ihre Larven, Muden, fleine Rafer und viele andere fleine Bafferthiere nimmt fie gleichfalls. Es ift febr erklärlich, bafe fie ihre Nahrung nur in klarem, reinem Baffer finden kann, und bafs sie, wenn dasselbe auf irgend eine Beise getrübt ift, wie durch einen Gewitterregen, ein rasches Schmelzen des Schnees oder aus anderen Ursachen, gezwungen ift, klummerlich ihre Rahrung an den Flussusern zu suchen. Wo die Gewässer durch Fabriksanlagen dauernd getrübt werden, hat die Basseramsel dieselben verlassen, was namentlich in manchen Gegenden Schlesiens der Fall ist.

Jebes Baar bebarf eines ziemlich großen Raumes, worin es zur Brutzeit kein anderes Baar bulbet. Sind jedoch die Fluskläuse im harten Winter gefroren, so sammeln sich mitunter an einer offenen Stelle kleine Gesellschaften von Bachamseln.

Das fehr große, ziemlich unförmliche Reft ist wesentlich von Moos gebaut, von derfelben Farbung wie die Umgebung und fteht gewöhn-lich in einer Söhlung des Ufers oder des Bau-wertes einer Mühle, oft fo, das die alten Bögel burch einen Bafferfturg fliegen muffen, um gum Reft gu tommen. Durch eine folche Stellung bes Restes wird ihre Brut vor den Nachstellungen verschiedener Thiere gesichert. Gines febr eigenthumlichen Reftbaues erwähnt v. Tichufi, welchen er bei Gelegenheit eines Besuches beim Pfarrer Blafius Sanf in Mariahof (Steiermart) gemein-icaftlich mit biefem fah. Das Reft ftand auf einer mit Moos bewachsenen Steinplatte bart am Bache und war bon außen mit feinem Moofe von der Farbung der Umgebung gebaut, der Rapf mit dunnen Grashalmen ausgelegt. Die außere Bolbung bes Reftes betrug 21 Boll, ber außere Durchmeffer 111/, Boll, der innere 43/4 Boll. Es befanden fich barin fünf Junge, die fich bei ber Untersuchung behufs Feststellung ihrer Bahl nach ber geringsten Berührung sofort ins Baffer fturgten und mit großer Gefcidlichkeit tauchten und schwammen, es auch fehr gut verstanden, sich an dem ausgehöhlten Ufer zu verbergen. Gie ichwammen mit ausgestrectem Balfe und ruberten mit ben halbgewachsenen Flügeln ganz vortrefflich. Jeder Stoß brachte fie einen Fuß weiter.

Die Eier, gewöhnlich 5-6 an ber Bahl, find weiß.

Aus der ganz vortrefflichen Darftellung dieser Art von den Gebrüdern Wüller möchte ich noch den Schlußlatz anführen. "So lange im Gebirge Krystallwellen über Kiesgrund rieseln, schaumbenetzes Felsgestein das bemooste Haupt aus der Strömung erhebt, geschwäßige Wählen aus den Erlenwälden hervorschauen und die muntere Forelle aus der Stromschnelle emporspringt, dem Sonnenstrahle entgegen: so lange soll auch der Wasserschwäßer einstimmen in das Murmeln und Klingen hier oben und seine belebende Erscheinung der Gebirgsnatur Anmuth und Reiz verleihen."

Bevor wir auf die einzelnen Arten eingehen, geben wir eine Ausmessungstabelle nach Dresser, um zu zeigen, dass die Maße zur Unterscheidung der klimatischen Barietäten nichts vermögen und nur die ganz inconstanten Farbenvarietäten bleiben.

	Schnabel	Flügel	Schwanz	Tarjus
		In englisc		
Cinclus aquaticus, Großbritannien  n Galizien  Cinclus albicollis, Spanien, Sierra Rebaba  n Byrenden  n Schweiz  n Biemont  n Griechenland  n Kibanon  n Klgier  Cinclus melanogaster, Schweben  n Rânemart  n Stland	0.82	3:25 bis 3:5 3:3 , 3:6 3:2 , 3:7 3:1 , 3:4 3:3 , 3:55 3:35 , 3:45 3:2 , 3:3	2·2 bis 2·45 2·1	1.05 " 1.4 1.1 " 1.15 1.1 " 1.15
Rleinasien Rleinasien Cinclus caschmiriensis, Elburdgebirge .	0.82	3·55 3·45 bis 3·5		1
n n Selftim	0.85	3.5 , 3.55 3.7 3.45	2.5	1.2 bis 1.3 1.25 1.0 bis 1.1
Cinclus leucogaster, Baitalfee			2.0 " 2.3	1.1 " 1.15

Die Synonyme — wesentlich wie Dreffer fie angibt - find trop mancher Streichungen boch nicht ficher und follen nur als mit ziemlicher Bahricheinlichkeit bahin gehörig gegeben feien.

Die Größenverhaltniffe wechseln in berfelben Localitat weit mehr, als fie hier angegeben find. Lapplandische Exemplare find oft kleiner als beutsche und Schweizer, und besonders find die Mage von Cinclus leucogaster gang außerorbentlich verschieden, boch gewöhnlich die turte-

stanischen am größten. Bachamsel, deutsche, Cinclus aquaticus Bechst. — Sturnus cinclus Bechst., Naturg. Deutschl. IV., p. 167 (1795); Cinclus aquaticus Bechst., Orn. Taschenb., p. 206 (1802); Cinclus europaeus Leach., Syst. Cat. Brit. Mus., p. 21 (1816); Cinclus medius C. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 396 (1831) - Thuringen; Hydrobata cinclus Gray, G. of B. p. 35 (1841); Cinclus meridionalis C. L. Brehm, Naumannia 1856, Denin, radinalis 1860.

1. 186 — Kärnthen; Cinclus ruspectoralis C. L. Brehm, l. c., p. 186 — Kärnthen; Cinclus peregrinus C. L. Brehm, l. c., p. 187 — Ofterreich; Cinclus rupestris C. L. Brehm, l. c., p. 188 — Sachjen, Thüringen, Dalmatten; Cinclus aquaticus Salvin, Ibis 1867, p. 113 - Britifche Infeln und Centraleuropa.

Bafferichmager, gemeiner, braunbauchiger Bafferftar, Bafferbroffel, Bafferichwäger, Bafferamsel, Baffermerle, Bafferfänger, Bach-fprehe, Stromamsel und Seeamsel

Engl.: Common Dipper, Dipper, Water-Ouzel, Water-Pyet, Water-crow; frg.: Aquassière; ital.: Merlo aquajolo; ung.: vizi-Buka; böhm.: Skorec; poin.: Pluszcz wodny; froat.: Kos vodenjak.

Dreffer II., p. 167, T. XIX; Raumann, T. XCI, Th. III., p. 925; Fritich, Bogel Eu-

ropas, T. XX, Fig. 19.

Diefe Form ift wesentlich in Mitteleuropa verbreitet, namentlich tommt fie im füdlichen Rufsland, in Ungarn, Polen, Galigien, der europäischen Türkei, in Deutschland, Frankreich, Holland und England vor.

Die deutsche Bafferamfel hat Oberkopf, Ropffeiten und hinterhals fahlbraun, die übrige Oberseite ift ichiefergrau mit ichwarzen, halb-monbformigen Streifen bor ber Feberspipe, wodurch das Gefieder ein geschupptes Ansehen erhalt. Flügel und Schwanz sind schiefergrau, bie Schwingen braunlichschwarz. Reble, Borberhals und Oberbruft find ichneeweiß, ber Unterleib ichiefergrau, auf ber Bruft mehr ober weniger roftroth überlaufen. Je nach ben Localitäten andert die Farbung in etwas ab, indem fie balb mehr, balb weniger Rostfarbe an ber Bruft zeigt. Das Männchen ift etwas größer als das Weibchen; die vermauserten Jungen find ben Alten ahnlich, boch bas Reftfleib unterscheibet fich wesentlich. Auf ber Oberfeite ift es bem ber Alten allerdings ahnlich, nur etwas trüber und weniger flar gefärbt, hat es auf Obertopf und hinterhals sowie an ben Ropffeiten diefelbe Farbung wie auf dem Ruden. Auf ber Unterseite ift die Bachamsel in biesem Rleibe auf weißlichem Grunde mit mehr ober minder buntelichieferfarbigen, oft mit etwas Roftfarbe gemischten Spiten verfeben, bie fich am Unterhalfe zu einem ichmalen Banbe bereinigen. Bris lichtbraun, Schnabel ichwarz, Füße bläulichgrau.

Bachamfel, nordische, Cinclus melanogaster Chr. L. Brehm. — Sturnus cinclus Linn., S. N. p. 290 (1766); Cinclus melanogaster C. L. Brehm, Lehrbuch ber europäischen Bogel I., p. 289 (1823); Cinclus septentrionalis, id. l. c., p. 287 (1823); Cinclus septentrionalis Brehm; Naumannia 1856, p. 188; Cinclus melanogaster Brehm, l. c., p. 189; Cinclus aquaticus Nilss., Fauna Suecica I., p. 371; Cinclus melanogaster Br., Salvin, Ibis 1867, p. 115; Cinclus aquaticus Collet, O. of N., p. 7 (1872).

Engl.: Black-bellied Dipper; farder.: Aarpisa; norweg.: Fossekal; jcmeb.: Stromstare;

bän.: Stromstaer, Baekdrossl, Pandstaer; Iapp.: Quoikgarek. — Dreffer II., T. XX. Fig. 2.

Die nordische Bachamsel lebt in Standinabien, Irland und im nordöftlichen Deutschland. Es ift noch nicht festgestellt, wie weit fie fich im Norden Rufslands ausdehnt, und ob fie auch in Bolen vortommt. Im allgemeinen fehlt ihr in der Mehrzahl die rostliche Färbung der gemeinen Bachamfel bor bem Beiß ber Bruft, ober dieselbe ift nur gang schwach vertreten, auch ber Naden ist buntler gefarbt. Wenn nun auch biefer Farbenunterschied nicht so wandelbar ist wie bei ber füblichen Bachamfel, fo ift berfelbe doch nicht gang constant, indem nicht allein beutiche, fondern auch lapplandische Eremplare bisweilen an der Stelle etwas Roftfarbe zeigen. Ganz unhaltbar ist es, wie Dreffer dies thut, bie Bachamfel aus ben griechischen, fprifchen und fleinafiatischen Gebirgen mit der nordischen Bachamfel zu vereinigen, indem die fübliche einen längeren Schwanz, einen helleren Obertopf und Nacken und einen noch etwas träftigeren Bau hat, mas bei artlicher Unterscheibung allerdings nicht fo fehr ins Gewicht fallen wurde, wenn nicht die Trennung ber europäischen Bachamfeln in drei Arten auf fo fleinen Berichiebenheiten begrundet mare. Ahnlich verhalt es fich mit ben tautafifchen Bachamfeln.

Mit den ihr nahestehenden beiden asiatischen Arten Cinclus leucogaster und C. caschmiriensis ist unsere europäische Art mit all ihren klimatischen Barietäten nicht zu vereinigen, auch überhaupt in Asien weiterhin nicht gefunden worden. Finsch ("Reise") führt dieselbe zwar aus, beschreibt jedoch eine dunkse Barietät der

weißbäuchigen Art.

Bachamset, weißhalsige. Hydrobata albicollis Vieill., N. D. I., p. 219, partim (1816) [?]; Cinclus aquaticus, var. rusiventris et albiventris Ehrenb., Symb. Ph. Av., fol. 66 (1828); Cinclus aquaticus C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 395 (1831); Cinclus aquaticus V. d. Mühle, B. O. Gr., p. 56: Cinclus aquaticus Lindermayer, V. Gr., p. 76 (1860); Cinclus albicollis Salvin, Ibis 1867, p. 414: Cinclus minor Tristram, Ibis 1870, p. 497.

Engl.: Pale-backed Dipper; ital.: Merlo d'acqua, Merlo aquajolo, Storno d'aqua.

Die weißhalsige Bachamsel, welche in Sübeuropa, namentlich in Spanien, Sübfrantreich, Italien, ber Schweiz, Griechenland, Nordafrika und im sübwestlichen Asien lebt, jedoch auch geographisch durchaus nicht schaft gesondert ist, hat noch weniger Artenrecht als die nordische, indem eine Grenze zwischen den verschiedenen Formen nicht zu ziehen ist. E. B. v. hmr.

Bachapparate, f. Fifchzucht, fünftliche. Bde.

Bachengel, s. Flokstraßen. Fr. Bache, die, alt der, nennt man das weibliche Wildschwein vom Beginne des dritten Lebensjahres an, u. zw. bezeichnet man es im dritten Jahre als angehende, vom vierten Jahre an als gute, starte oder alte Bache; die Form Bachin ist ma.; vgl. a. Frischling, Übersläufer, Bacher, Keiser, Lehne, Sau, Hauptsichwein. — "Magalis darch." Gloss, a. d. XII. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2400, fol. 27 r. —

"Magalis barch." Darmft. Gloff. a. d. XII. Jahrh. "Pachen. Item gefangen pachen 45." Jagbbiarium bes Erzherzogs Ferbinand vom Sahre 1558, Cod. ms. Vindob., no. 8303. "Suma Sumars Allerley Schweineß Wildbreth | fo burch bie f. b. mein genedigiften orn. Im vergange'. 60. J. gefang' vnnb gefchlage' word' thurt überall. 240. ftuch bavon fennbt... 75. Bachenn." Idem vom Jahre 1560, Cod. ms. Vindob., no. 8304. — "Bon den Schweisnen... Schweinsmutter ein Leen oder Bach." Ros Meurer, Ed. II, 1561, fol. 88 r. — Ch. Eftienne, überf. v. Dt. Gebig, 1579, fol. 669. -Der Bach tregt jährlich nur einmal." und Wendwertbuch, Frantfurt, Feperabend 1582, I., fol. 60. — "Die Jungen . . . fie folgen balb der Bache (also heißen die Jäger ihre Mutter)..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 721. "Bache ist ein Schwein weibliches Geschlechts, welches Junge sauget ober zum wenigsten tüchtig bazu ift." Fleming, T. J. I., fol. 104 b. — "Das anber Jahr... bie Beiblein Bachlein. Im britten Jahr sind ... bie Beiblein Bachen." Barfon, Hirschger. Jäger, 1734, fol. 80. — "Jm anbern find es zweijahrige Bachen ... 3m britten Bachen ... Go ein Reuler vier Jahr ift ... und bie Bachen heißen hinfort ftarte ober gute Bachen." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 24. — Fleming, T. J. I., fol. 99. — Onomat. forest. I., p. 180. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 52. — Wintell, I., p. 450. — Hartig, Anltg. 3. Wmspr., 1809, p. 84; Lehrb. f. Jäger I., p. 22, und Lexit., p. 65. — Behlen. 28mfpr., 1826, p. 25, und Real- u. Berb.-Lexit. I., p. 132. — Benede u. Müller, Mhb. 28b. I., p. 76. — Schmeller, Bayr. 28b. L, p. 143. Stalber, Schweiz. Joiot. I., p. 123. Grimm, D. 28b. I., p. 1061. - Sanbers, 28b. I., p. 64 c. — Frz.: la laie; jeune, grande, vieille

Bacher, ber, abg. v. Bache, richtiger als bie harteren Formen Bader, Bader, Beder, bas mannliche Bilbichwein bor Beginn bes vierten und nach vollendetem erften Lebensjahre. Bgl. a. Bar, Reiler. — "Anno 1558. Boder. Stem gefangen Boder 10." Jagbbiarium bes Erzherzogs Ferdinand vom Jahre 1558, Cod. ms. Vindob., no. 8303. — "Imeniarig Schwein ein Bader." R. Meurer, Ed. II, 1561, fol. 88 r. Ch. Eftienne, überf. v. DR. Sebis, 1579, g. eg. einente, nach is der Jahr auch alles Frischling, ober was Männlich ift, heißen Bederlein... Im britten Jahr sind die Männgen Bader." Pärson, hirlichger. Jäger, 4734, fol. 80. — "Bad ober Beder." heppe, Bohlred. Jäger, p. 53. — Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 10. — "Der mannliche Frischling beißt, wenn er zwei volle Jahre alt ift, zweijahriger Reiler - an einigen Orten Bacher." Wintell, I., p. 450. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VII., p. 65. — R. v. Dombrowsti, Lehr= u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 119. — Sanders, 23b. I., p. 64c, 66c. — Frz.: le ragot.

E. b. D.

Zachfauna, f. Thiergeographie. Anr.

Zachfohkrebs, f. Gammarus. Anr.

Zachforelle, f. Forelle.

Zachgeize Bachflohfrebs. Anr.

Badound, ber, veraltet für Otter- unb (selten) Dachshund. "Bachhunde, s. Otter-hunde, einige belegen auch mit biesem Rahmen bie Dachshunde." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 53. Behlen, Real= u. Berb.-Legit. VII., p. 65. -Grimm, D. Bb. I., p. 1062. — Frz.: basset. Œ. v. D.

**Bachstelze,** gelbe, f. Schafftelze, gelbe. E. v. D.

Bachstelse, schwarzrüdige. Motacilla lugubris, Temm. M. D. O., ed. 2, I., p. 253 (1820, nec 1835, nec 1840); Motacilla lotor, Rennie, in M. O. D., 2 ed., p. 377 (1831); Motacilla Yarrelli, Gould, P.Z.S. 1837, p. 74; Motacilla alba lugubris, Schleg. R.C., p. 37 (1884); Motacilla alba auct. Britt. (nec Linn.).

Erauerbachftelge. Engl.: Pied Wagtail; gäl.: Breac-an-f-sil; ital.: Ballerina nera; bän.: Sortrygget Vipatjert.

In Großbritannien, im nordöftlichen Frantreich und in Belgien lebt eine außerorbentlich nahe verwandte Art ober Form der weißen Bachftelze, welche in allen Dingen mit ihr übereinstimmt, nur mit der einzigen Ausnahme, bafs bas alte Mannchen im Frühling mehr ober weniger an ber gangen Oberfeite rein schwarz ist. Es ist dies die Trauerbachstelze, Motacilla lugubris. Rur zur Winterszeit tommt dieselbe nach dem nordwestlichen Deutschland, namentlich nicht felten nach helgoland, Holland und Frantreich. Wenn man biefelbe aber auch (wie bies von manchen Schriftftellern geschieht) in einigen Gegenden Aftens gefunden haben will, so beruht bies auf Berwechslung mit schwarzrudigen afiatischen Arten, welche jowohl von M. alba als von M. lugubris artlich verschieden find.

Radde gibt in seiner "Ornis caucasica" p. 223, als Synonyme zu Motacilla alba: Motacilla personata, M. lugubris, M. luzoniensis und M. dukhunensis. Leptere beibe und M. personata find unzweifelhafte Arten, mahrend M. lugubris noch nie im öftlichen Europa und im weftlichen Afien gefunden murbe. Man darf wohl annehmen, dass diefem fo icharfblidenden Forscher die alten Frühlingsvögel gu feinen Untersuchungen fehlten, und bafs fein Streben gur möglichsten Bereinigung ber Arten feinen fonft flaren Blid trubte. Jedenfalls hat derfelbe M. lugubris wohl nicht in Rautafien

gefunden.

Die Trauerbachstelze hat nur ein relatives Artrecht, ahnlich wie manch andere klimatische Formen. Dennoch tann fie nicht unbeachtet bleiben, wenn auch jungere Bogel im erften Berbitfleide auf ber Oberfeite nur wenig Schwarz Beigen. Erft nach ber Wintermaufer tritt bie

buntle Farbung intensiwer hervor. Dafs bie Doppelmaufer ber Bachstelzen wie bei vielen anderen unferer fleinen Bogel bis bor nicht langer Beit unbeachtet blieb, erklärt fich fehr wohl baburch, bafs bie Frühlingsmaufer bei ben meiften Arten fehr fruh eintritt, au einer Beit, mo dieselben nicht in Mitteleuropa weilen und baher unserer Beobachtung wesentlich entzogen sind. Rur baburch war es möglich, bafs man die große Beranberung, welche bei manchen Arten zwischen Frühlingsund Berbftfleibern befteht, burch eine munderbare Berfarbung zu erklaren versuchte. Es ist ja erflärlich, wenn ein Foricer banach trachtet, die Dinge, welche er fieht, zu erflaren, wenn bies aber geschieht ohne vorherige gründliche Untersuchung, so wird durch ein solches "Schnellsehen" bie Biffenschaft nicht geförbert.

In neuerer Zeit haben Reisenbe unsere Bogel im Guben auch in ben eigentlichen Bintermonaten gesammelt und uns von vielen Arten Stude in voller Maufer eingesendet.

E. F. v. Hmr. S. N. I., p. 331 (1766); Motacilla alba, Linn., S. M. I., p. 331 (1766); Motacilla albeola, Pall. Z. R. A. I., p. 506 (1811, partim); Motacilla septentrionalis, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 347 (1831); Motacilla sylvestris, id. l. c., p. 348; Motacilla brachyrhynchos, id. l. c.

Beigbunte, blaue, blauliche, graue ober gemeine Bachstelze, Haus- ober Steinbachstelze; Bachstelze, Bafferstelze, weiße ober graue Bafferftelge, Quedftelge; Baffer-, Bege-, Quedfterg, Quedftaart, Bippfterg, Bippftart, Bippftaart, Bippfteert, witte Beepftirten, Badelftart, Bebe-, Bebel-, Bippichwanz, Stifts- ober Kloster-fraulein, Klosternonne, Schwienhierd, Adermann, graues Schwarzfehllein, blauer Adermann

Engl.: White Wagtail; frg.: Lavandière, Hochequeue grise; span.: Pispita; ital.: Ballerina; malt.: Zakak; ban.: Hvid Vipstjert; norweg.: Linerle; jchweb.: Sādesārla; ruff.: Bieloe Tresogushka; ung.: barázda Billegény; böhm.: Konipas bílý; poin.: Pliszka biała; front.: Biela pastirica.

Ein allgemein gefannter Bogel und einer ber erften Berfündiger bes tommenden Früh-lings ift bie weiße Bachftelze, auch ber Thous ber Gattung, eine ber langichwänzigften Bogelformen, indem der Schwanz ebenso lang wie der Fittich ift. Das alte Mannchen im Fruhjahr hat Stirn, Ropffeiten bis zum Hinterhals, Unterbruft und Bauch weiß, Hintertopf, Naden, Rehle, Hals und Oberbruft schwarz, bie übrige Oberseite blaulichaschgrau; Flügel schwarz mit weißen Saumen und zwei weißen Binben; Schwanz schwarz, bie erste und zweite Feber jeberseits sast weiß. Das Weibchen hat etwas unscheinbarere Farben, mas bei alten Bogeln jedoch wenig bemerkbar ift. Im Herbstkleibe ift an Stelle der ichwarzen Rehle ein halbmondformiges, breites, ichwarzes Querband auf weißem Grunde. Ahnlich gefarbt find auch die Jungen im erften Berbftfleide, nur ift bas Schwarz etwas mit heller Rolifarbe getrübt. Die ganze Länge beträgt 18—19 cm, der Fittich hat 8 5 bis 9 2, der Schwanz 8 5 bis 9 1, die Fußwurzel etwa 2 cm.

Die Art bewohnt Europa, Nordafrika und einen großen Theil Afiens, geht fehr hoch nördlich, in Europa und Afien bis jum 70. Grad, lebt auch auf Bland, wo fie in ben Jahren, in benen Faber auf ber Infel forfchte, am 24. April antam. In Nordbeutschland erscheint fie, wenn bas Gartenveilchen (Viola odorata) blüht, und mandert von anfangs September bis Mitte

October. Die alten Manuchen laffen fich nach vollenbeter herbstmaufer (Mitte September) nur

noch fehr einzeln feben.

Die weiße Bachstelze liebt die Rähe der Bemaffer und die Umgebung bes Menfchen, boch findet man fie auch fern bom Baffer, befonbers in ben Lichtschlägen ber Balber. Sie läuft rudweise am Boben ober auf Dachern, gefälltem Solze u. bgl., fliegt in großem Bogen und nahrt fich bon Infecten und beren Larven, die sie auch oft hinter dem Bfluge sucht. Im Gerbfte — August bis October — übernachtet fle gern in dichtem Rohr. Bu ihrem Riftplate mahlt fie gerne ein Berfted, fei es bas Loch eines hohlen Baumes, ein altes Gebäube, eine Solgtlafter ober ein Saufen Solg. Es ift auch glaubwurdig berichtet, bafs ein Bachftelgenpaar in einem Gifenbahnpadwagen geniftet, mit bemselben weite Fahrten gemacht und die Jungen gludlich aufgebracht hat. Sie brütet zweimal, seltener dreimal, gewöhnlich auf fünf Giern, welche auf weißem Grunde mit vielen kleinen punttartigen, gelbbraunen, afchgrauen und braunen Fleden bicht bededt finb.

Sehr oft legt der Kudud sein Ei in das Reft ber Bachftelze, und es tommt bisweilen bor, bafs bie Jungen ber Bachftelze mit bem Rudud aufgefüttert werben. Dies tann nur geichehen, wenn das Reft auf der Erde fteht, da es feststeht, bas ber junge Rudud seine Stiefgeschwifter sofort aus bem Refte wirft, wenn er bie Rraft erlangt hat. Die jungen Bachftelzen tonnien neben dem Refte von den Alten gefüttert werben, aber bie Umgebung bes Restes mufste berart fein, dafs fie ben Jungen Schut gemahrte, und die Witterung milbe. herr Arnold auf Reit (Rreis Stolp) fab in zwei Fallen einen jungen Rudud und eine Brut gleichaltriger junger Bachftelzen gleichzeitig von einem alten Bachftelgenpaar füttern. E. F. v. Hmr.

Bacilli, "Stäbchen" ber Rethaut, f. Retina. Rnr.

Bacium ober Bacium, Jagbhaus der fränkischen Könige, wahrscheinlich an der Jargelegen; Karl der Kahle hielt sich wiederholt längere Zeit hier auf, Karlmann starb daselbst 880 insolge einer ihm bei der Jagd von einem seiner Diener beigebrachten Wunde.

E. v. D.

**Backe,** Wange, bucca, nennt man den zwischen Unterkieserrand, Nund, Ohr, Auge und Rase gelegenen Gesichtstheil. Anr.

Backen, bet. I. bie an ben rechten Baden anzulegende Stelle des Gewehrschaftes. S. Schaft und Senkung. "Baden nennt man den Ausschnitt unten an dem Anschlag einer Flinten oder Büchsen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 53. — Behlen, Real- u. Bert.-Lexik. I., p. 135.

II. veraltet: "Baden nennt man biejenige Theile, welche an einem Eisen, Falle, Heftel und Kläpper sind, wo nemlich ein Gewind darzwischen eingesetzt wird, das sich hin und hei biegen lasset." Heppe 1. c. — Sanders, Wb. I., p. 65 b. E. D. D.

Backenbruschen, Glandulae buccales, heißen bie gablreichen traubigen Schleimbrufen, welche unter ber Badenfchleimhaut bicht neben einanber gelagert find; fie haben

eine Größe von 0.55-4.5 mm und furze Ausführungsgänge. Rur.

Backentaschen, meistens von der Mundschleimhaut gebildete, als Rahrungsbehälter dienende Ausstüllpungen. Die äußeren Backentaschen, wie wir sie 3. B. bei der Taschenmans sinden, haben den Eingang außerhalb der Mundhöhle; die inneren Backentaschen, wie der Hamfer, das Murmelthier, der Bobat, der Prairiehund, die Reerlagen, die Paviane bestigen, sind von der äußeren Körperbedeckung überkleibet.

Backenzähne, dentes molares, heißen alle im Oberkiefer sitzenden gahne. Da die hinteren Badenzähne dem Milchgebisse sehlen und erst nach ersolgtem Zahnwechsel im Dauergebisse austreten, unterscheibet man die hinteren als Badenzähne im eigentlichen Sinne, echte Badenzähne, von den vorderen, dem Zahnwechsel unterworfenen, die man als falsche Badenzähne, dentes praemolares, bezeichnet (f. Bähne).

Backer, f. Bacher. E. v. D.

Backlichen, s. Gebäube. Fr. Backöfen mitsen bie Hige möglicht lange behalten und bekommen für gewöhnlich einen volen Boden mit Lehmestrich und einer 15 cm biden Aschen vober Schotterunterbettung. Die Backofensohle wird nach rüdwärts mit einer Steigung von 15—20 cm geführt und 1 m über dem Fußboden angelegt. Der Backofen erhält ein Mundloch von 60—75 cm Breite und 25—30 cm Höhe, welches mit einem Eisenrahmen eingesast und mittelst einer eisernen Thüre schließbar ist. Der Backaum ist mit einem 30 cm starten Ziegelgewölbe (1/2—1/2, der Ofenbreite als Petilhöhe) geschlossen und mit einer 8 cm starten Lehmschichte (Backofen und mit einer 8 cm starten Lehmschichte (Backofen und find der Canalle mit dem Querschnitte von 15—20 cm angebracht, welche mit der Schornsteinröhre in directer Berbindung stehen. Fr.

Backpulver nennt man verschiebene in ben Handel gebrachte Mischungen von Substanzen, welche die Hefe ober den Sauerteig erseken sollen. Das gebräuchlichste Mittel hiezu ist das kohlensaure Ammonial (Hirschhornsalz), außerdem verwendet man wohl auch noch Bottasche dann ein Gemenge von doppeltsohlensaurem Natron und Beinsaure, in Amerika vielsach das Hersford'sche Bachpulver, welches in zwei Bulvern getrennt verkauft wird, von denen das eine doppeltsohlensaurer Ratt und Wagnesia ist.

Backfein, s. Ziegelbereitung. Fr. Backfein- ober Ziegesmauern. So heißen Mörtelmauern aus fünstlichen Steinen, die aus plastischer Erbe (Lehm) gesormt und entweder an der Sonne getrodnet (Lehmsteine) oder in eigens construierten Dsen gebrammt werden (Ziegel). Diese fünstlichen Steine erhalten stein ergelmäßige und zumeist gesehlich vorgeschriebene Dimensionen, haben gewöhnlich die doppelte Breite mehr der Dide der Rörtelschichte (Fuge) zur Länge.

Die Ziegelbide hat auf die Herstellung eines guten Berbandes bei ber Mauerung teinen Gin-

flufe und wird nur mit Rücksicht auf ein gutes

Durchbrennen beftimmt.

In Brengen gelten als gesetzlich sestgestellte Dimensionen für Backteine 25 cm als Länge, 12 cm als Breite und 6·5 cm als Dicke, in Opterreich nach altem Maß 11 ½", 5 ½", 2 ½" oder 29, 14 und 6·5 cm, in Bürttemberg 29·8, 14·3, 7·2 cm, in Baben 27, 13·5, 6 cm.

Außer ben gangen Steinen werden auch Theile verwendet, die aus freier Sand zugehauen werben. Gin Stud von der gangen Lange und halben Breite heißt ein "Ropfftud", ein Stud von der gangen Breite und Dreiviertel ber Sange ein Dreiviertelftein (Dreiquartier), ein Stud bon der gangen Breite und halben Lange ein "halber Stein" (Bweiquartier), jebes fleinere Stud ein Quartier. Werben bie sammtlichen Steine einer Lage mit ihrer Länge parallel zur Mauer gelegt, bann nennt man eine berartige Schichte eine Laufschichte und die einzelnen Steine Laufer. Liegen bagegen die Steine mit ihrer Breite parallel zur Mauer, so heißt die Schichte eine Binberober Strederschichte und die einzelnen Steine Binder, mahrend fie als Rollichichte bezeichnet wird, wenn die Steine mit ihrer Dide parallel zur Mauerlänge liegen. Die Zwischenräume ober Fugen ber anftogenden und über einander liegenden Biegel heißen Stoß- und Lagerfugen.

Eine Mauer von der Stärle der Badfteinbreite heißt "einen halben Stein" ftart, von der Stärke einer doppelten Badfteinbreite oder Länge "einen Stein" ftart und von der dreifachen Breite oder Länge mehr Breite "eine anderthalb Stein" ftarke Mauer u. s. w.

Als Grundregeln des Backteinverbandes gelten: Die Stoßingen zweier über einander liegender Schichten bürfen niemals in eine und dieselbe Berticalebene fallen (Boll auf Fug) und müssen Lauf- und Binderschichten abwechseln. Die Art, wie die Zusammensehung der Backteine in eine Mauer erfolgt, nennt man den Berband (f. Blod-, Kreuz- und Strom- verband).

Mit ber Herfiellung bes Ziegelmauerwerks wird stets an den Eden der Mauer begonnen und werden Randziegel mit besonderer Sorgsalt gelegt. Die Ziegel kommen in eine Mörtelbettung, die der Maurer mit der Maurerkelle herstellt, indem er den Mörtel aufträgt und gleichmäßig verbreitet. Damit dem Mörtel nicht zu schnell das Wasser entzogen werde, müssen die Ziegel vor der Berwendung angeseuchtet werden. Ziegelstide dürsen nur dei stärteren Mauern in der Mitte verwendet werden. Zede Ziegelschar ist mit der Waglatte und der Schrotwage horizontal zu legen; desgleichen ist auch die Außenseite der Mauer mit dem Senkbei öster auf ihre lothrechte Stellung zu untersuchen. Wenn eine Mauer nicht vollendet werden fann, so erfolgt die Unterbrechung in stusensien Absätzen, d. i. zahnartigen Vorund Rüchprüngen (Schmarzen). Die letzteren werden auch dann gemacht, wenn zwei Mauern mit einander zu verbinden sind, so zwar, des die eine in die andere mittelst der Schmarzen eingreist. Wenn die Flächen und Kanten der

Biegel sehr scharf und rein sind, dann können die Fugen sehr klein gemacht werden, wodurch eine Berminderung des Setzens der Mauer erzielt wird. Werben die Außenseiten der Mauern nicht angeworfen, so nennt man einen derartigen dau einen Rohbau. In diesem Falle ist das beste Ziegelmateriale anzuwenden, namentlich bei Herstellung der äußeren Lagen. Ferner darf beim Rohbau der Mörtel zwischen den Fugen nicht hervorquillen, vielmehr müssen diese mindestens einen Centimeter tief von außen nach innen vom Mörtel srei bleiben. Diese Fugen werden nachträglich mit gutem Mörtel oder Cement dandartig verstrichen, ein Borgang, den man das Berbandeln, Berbrämen oder Berschließen der Fugen nennt.

Bum Berbramen ber Fugen benützt man einen aus Grubenkall und scharfem Sand bick angemachten und mit Graphit versetzen Mörtel. Dieser Mörtel wird in die gereinigten Fugen eingebrückt und nachträglich mit dem Glatteijen geglättet. Mitunter werden für die äußere Biegellage keilförmige Ziegel verwendet, so zwar daß die Fugen nahezu ganz und gar

berichwinden.

Die herstellung eines Cubikmeters geraben Ziegelmauerwerkes ohne Berput über dem Erdhorizont ersordert zu ebener Erde: 260 Stück Ziegel, 0.1 ma Grubenkalk, 0.25 ma Sand, 0.75 Maurertagschichten, 1.1 Handlangertagschichten, 5—10% für Aussicht und Requisiten; für jede höhere Etage mehr 0.07 Maurertagschichten, 0.25 Handlangertagschichten und 8 bis 10% für Aussicht und Requisiten und 5 bis 10% für Aussicht und Requisiten (1. Liegelbereitung).

Badfieinpflafterung, f. Pflafterungen.

Baculites Fauj. et Lam. Den Ammoniten nachstverwandte, nicht spiralig gewundene versteinerte Cephalopoben. Rnr.

Bagatellversahren (Deutschland). Das Bagatellversahren ober ber Bagatellprocess ist die Entscheiderdung von Rechtssachen mit geringem Werte des Streitobjectes durch ben einzelrichter in dem sog. summarischen, d. h. einem einsachen, der sonstigen processualen Förmslichteiten möglichst entkleideten Bersahren. Dieser Process bestand seit Langem in ganz Deutschland, jedoch mit sehr verschiedener Begrenzung des Wertbetrages der Bagatellsachen, so z. B. in den altpreußischen Provinzen 150 M., in den Arpeinprodunz, Kassachen Browinzen 150 M., in ben Annover 450 M., in Bahern 256 M., in Bürttemberg und Baden 342 M. u. s. w. (in Frankreich 160 M.).

Das beutsche Gerichtsversaffungsgeset vom 27. Januar 1877 überträgt ben Amtsgerichten (Einzelrichter) nicht nur die Streitigkeiten über vermögensrechtliche Ansprüche, beren Wert an Geld ober Geldeswert die Summe von breibundert Mark nicht übersteigt, sondern auch, ohne Rücksicht auf den Wert des Streitigegenstandes, die Streitigkeiten zwischen Bermietern und Wietern von Wohnungs- und anderen Räumen, zwischen Dienstherrichast und Gesinden Arbeitgebern und Arbeitern, zwischen Keisenden und Wirten, Fuhrleuten u. f. w., die Streitigkeiten wegen Biehmängel und wegen

Bilbichabens, die Ansprüche aus einem außerehelichen Beischlafe, sowie das Ausgebotsverfahren

Das Berfahren bor den Amtsgerichten ift burch bie §§ 456-471 der deutschen Civilprocessorbnung bom 30. Januar 1877 geregelt und grundet fich, wie der gange beutsche Civilprocess, auf Mundlichkeit und Offentlichkeit, hier insbesondere mit Ausschlufs bes Anwaltszwanges und ber Borbereitung der mündlichen Berhandlung durch Schriftsäte. Die Parteien tonnen an ordentlichen Gerichtstagen gur Berhandlung des Rechtsftreites ohne Ladung und Terminsbestimmung vor Gericht erscheinen und bie Rlage munblich bortragen. Wegen amtsgerichtliche Ertenntniffe find wohl bie Rechtsmittel (f. b.) ber Berufung und ber Beschwerde, nicht aber jenes ber Revision zulässig. Die Rothfrist ift für die Berufung, welche gegen bas Endurtheil gerichtet ift, ein Monat, für die Beschwerbe, welche einzelne richterliche Berfügungen por bem Erlaffe bes Endurtheils jum Begenftanbe hat, zwei Bochen.

Ausschließlich wurde ben Amtsgerichten das Mahnversahren überwiesen, welches darin besteht, dass wegen eines Anspruches, welcher die Zahlung einer bestimmten Gelbsumme, oder bie Leistung einer bestimmten Duantität anderer bertretbarer Sachen, oder Wertpapiere zum Gegenstande hat, ein bedingter Zahlungsbesehl (Mandat) erlassen wird. Erhebt der Schuldner binnen zwei Wochen Widerspruch gegen den Anspruch, oder einen Theil besselben, so verleiber Zahlungsbesehl seine Kraft, und die Klage ist den zuständigen Gerichte weiter zu versolgen. Ersolgt ein Widerspruch des Schuldners nicht, so muss der Gläubiger binnen längstens sechal versestalt, indem sonst der Bahlungsbesehl erwirten, indem sonst der Bahlungsbesehl ergestalt seine Kraft verliert, dass auch die Wirtungen der Rechtshängigkeit erlössen. At.

Bagatellverfahren. (Biterreich.) Das Bagatellverfahren, ober auch bas Berfahren in geringfügigen Rechtssachen genannt, wurde in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Landern burch bas Gefet vom 27. April 1873, R. G. Bl. Nr. 66, mit Erganzung burch bas Gefet vom 1. März 1876, R. G. Bl. Nr. 23, eingeführt. Nach diesem Berfahren wird in Rechtsstreitigkeiten über bestimmte Summen, welche ohne Zurechnung von Zinsen und Reben-geburen den Betrag von 50 fl. nicht über-ichreiten, sowie solche, bei denen eine Gelbfumme innerhalb diefer Grenze den Rlageanipruch vertreten tann, verhandelt; die Barteien tonnen übereinkommen, auch bei Ansprüchen bis gu bem Betrage von 500 fl. nach bem Bagatellverfahren zu verhandeln. Rlagen aus bem Bestandvertrage, wenn sie nicht ausschließlich auf die Eintreibung von Bestandzinsen gerichtet find, find von der Berhandlung nach dem Bagatellverfahren ausgeschloffen. Die competenten Gerichte find die Bezirksgerichte. Der Bwed bes Bagatellverfahrens ist eine Bereinsachung und Beichleunigung bes Processes; alle Bestimmungen geben von biesem Gesichtspuntte aus. Die streitenden Barteien tonnen in Berfon ober durch Bevollmächtigte den Process führen. Die

Bevollmächtigten muffen von dem Gegenstande bes Streites volltommen unterrichtet und mannlichen Beschlechtes fein, boch tonnen Gattinnen als Bevollmächtigte ihrer Gatten auftreten; gerichtsbefannte Bintelfdreiber find von der Bollmachtführung ausgeschloffen. Die Rlage tann fchriftlich eingebracht ober munblich zu Brototoll gegeben werden; im letteren Falle ift bem Rläger seitens bes Richters bie entsprechenbe Anleitung zu geben. Über bie Rlage ist eine Tagsahung, wo möglich nicht über zwei Wochen hinaus, in bringenden Fällen felbst am Tage ber Klageanstellung vom Richter anzuberaumen. Die Barteien haben bei biefer Tagfagung alle Beweismittel, die ihnen zu Gebote fteben, beiaubringen. Die Berhandlung erfolgt mundlich und unmittelbar bor dem erkennenden Richter. Sie ift regelmäßig öffentlich, beim Ausschlusse ber Offentlichkeit find wenigstens brei Bertrauensperfonen für jede Partei zuzuziehen. Der Bagatellrichter leitet die Berhandlung nach jeder Richtung hin. Bundchst steht ihm in bisciplinarer Richtung bie Befugnis zu, Bersonen, welche burch unangemessen Betragen die Ordnung ftören, nach vorausgegangener Abmahnung aus bem Gerichtsfaale zu entfernen; Berfonen, welche bie Burbe bes Gerichtes verlegen, tonnen gu einer Gelbstrafe bis 10 fl. ober Arrest bis 24 Stunden verurtheilt werden. Diefe Beschluffe werden sofort vollzogen und find inappellabel.

Bei ber Berhandlung hat ber Richter darauf hinzuwirken, dass ber streitige Gegenftand durch die Parteien nach allen Seiten hin Nar dargestellt und daß alle Beweise vorgebracht werden. Nachdem die Parteien angehört worden find, hat der Richter von amtemegen einen Bergleich zu bersuchen. Ift biefer Bersuch von Erfolg begleitet, fo wird ber Bergleich ins Prototoll aufgenommen, ebenfo die Bemertung, bafs ein Bergleich nicht gelungen ift. Wenn ein Beugenbeweis vom Richter für nothig erachtet wird, so hat er denselben zu verfügen, nöthigen-falls die Tagsatung zu diesem Bwede zu er-strecken. Als unzulässige Beugen sind ausgefoloffen Personen, welche gur Mittheilung ihrer Bahrnehmungen unfähig find oder gur Bahrnehmung ber zu beweisenden Thatfache unfähig waren, Beiftliche, in Ansehung besjenigen, mas ihnen in der Beichte mitgetheilt worden ist, Staatsbeamte, insoweit fie durch ihren Amtseid gur Berichwiegenheit verpflichtet und von diefem burch ihre Borgesetten nicht losgezählt worden find. Bon einem Zeugen barf bie Ausjage ber-weigert werden über Fragen, deren Beant-wortung ihm, feinem Chegatten ober mit ihm bis jum zweiten Grade verwandten ober berichmägerten Berfonen zur Schande gereicht ober bie Gefahr einer ftrafgerichtlichen Berfolgung nach fich ziehen wurde, ferner über Fragen, beren Beantwortung einer diefer Berfonen bermögensrechtliche Nachtheile zuziehen wurde, endlich über folche Fragen, welche ber Beuge ohne Berletung feiner berufemäßigen schwiegenheitspflicht, wenn er von derfelben nicht entbunden ift, nicht beantworten fann. Beugen, welche wegen falicher Ausfage berurtheilt worden find ober gur Beit ihrer Ber-

nehmung das 14. Lebensjahr nicht zurudgelegt haben, dürfen nicht beeidigt werden; die übrigen Beugen find in der Regel bor ihrer Bernehmung ju beeiben. Der Richter tann aber auch alle anderen Arten von Beweisen, wie 3. B. burch Urfunden, burch Bergleichung der Sanbichrift, burch Mugenichein, burch Sachverftanbige (wobei in ber Regel die Bugiehung eines Sachverftanbigen genugt) u. f. w. berfugen ober zulaffen. Gine Eigenthumlichfeit bes Bagatellverfahrens besteht barin, bass ber Beweis durch Gib ausgeschlossen ift, hingegen die Parteien als Zeugen pernommen werden fonnen. Die vielen Bedenten und Gefahren, welche bas Inftitut bes Saupteibes, Schapungs- und Erfüllungseibes im Civilprocesse mit sich bringt, haben ben Gesetgeber bestimmt, von bemselben abzusehen und an deffen Stelle die Aussage einer Partei als Beuge zuzulassen, ein Borgang, welcher im Strafver-fahren längst grundsählich angenommen ift und sich dort bewährt hat. Der Bagatellprocess bilbet im Gegensate zum eigentlichen Civil-process ein Ganzes, so bass alles, was bis gum Momente ber Berfundigung bes Urtheils von ben Barteien vorgebracht, als rechtzeitig vorgebracht anzusehen ist und auf die Fallung bes Urtheils noch Ginflufs nehmen tann, mahrend im normalen Civilproceffe basjenige, mas in einem bestimmten Momente borgubringen verfaumt murbe, nicht mehr nachgeholt merben fann.

Das Urtheil kann nur berjenige Richter fällen, welcher die Streitverhandlungen perfonlich geleitet hat; dasselbe ist in der Regel sofort nach dem Schluffe ber mundlichen Berhandlung zu fällen und mündlich zu verfündigen. Schrift-liche Aussertigung des Urtheiles erfolgt regelmaßig nur auf Berlangen einer Bartei. Die im Bagatellverfahren erlaffenen Urtheile tonnen nicht burch Appellation angefochten werben, fonbern ift gegen biefelben nur bas Rechtsmittel ber Rullitätsbeschwerbe (Richtigfeitsbeschwerbe) gulaffig. Diefe tann regelmäßig nur aus außeren Gründen eingebracht werben, z. B. weil bas Bagatellversahren unzulässig gewesen, weil bas Urtheil von einem nicht zuständigen Gerichte gefällt murde, ober von einem Richter, welcher biegu nicht befugt war, ober nicht bie gange Streitverhandlung geleitet hat, ober befangen gewesen ift, ferner weil ungerechtfertigterweise bie Offentlichfeit ausgeschloffen wurde, weil in ber hauptfache über ben Antrag einer Bartei hinaus erfannt murbe u.f. w. Diefe Befchwerbe ist binnen ber unerstreckbaren Frist von acht Tagen beim Richter mundlich ober ichriftlich (in letterem Falle verfeben mit ber Unterichrift eines Advocaten) einzubringen. Die Nullitäts= beschwerbe wird fammt ben Processacten und bem Berhandlungsprototolle bem Oberlandes-gerichte vorgelegt. Das Oberlandesgericht bebt, im Falle es die Nichtigkeitsbeschwerde begründet findet, das Urtheil auf. Die Entscheidung bes Oberlandesgerichtes ift endgiltig. Durch die Erhebung der Nichtigkeitsbeschwerbe wird die Execution bes Urtheiles nicht gehemmt, boch tann, wenn eine Bartei fonft fcmeren nachtheil erleiden murbe, verfügt werden, dajs die Erecution nur bis zur Sicherstellung gehe. Ein

Recurs ift nur gegen Beschlüsse, durch welche bie Einleitung des Bagatellversahrens versweigert, das eingeseitete eingestellt wurde, und gegen den Bescheid, durch welchen das Gesuch einer von der Berhandlung ausgebliebenen Partei oder das Gesuch um Wiedereinsehung einer versäumten Frist zurückgewiesen wurde, binnen acht Tagen zulässig.

Das Bagatellverfahren bedeutet in vieler Richtung eine Neuerung und einen Fortichritt, bor allem barin, bafs es im Gegenjage gu bem fonstigen Civilprocesse auf dem Grundsage ber vollen Offentlichkeit und Munblichkeit beruht, ferner, indem es an Stelle einer formellen Bemeistheorie bie freie Beweiswurdigung fest und die Rechtsmittel bis auf das außerste beschrantt. Das öfterreichische Gefet ichlieft fich in ben meiften Buntten bem beutichen Gefete an, boch ift bemfelben eigenthumlich bie Berbrangung ber Barteieneibe burch Abhorung ber Barteien als Beugen und die weitgebende Beschrantung ber Rechtsmittel gegen Urtheile, insbefondere die Ginführung ber Richtigfeitsbeschwerde an Stelle der Appellation. Die Abhörung ber Parteien als Beugen ift bem englischen Rechte entnommen, in ber öfterreichifchen Befetgebung aber wesentlich verbeffert. Wenn man bie Brincipien des Bagatellverfahrens mit den in unserem Civilproceis fonft geltenben Regeln vergleicht, fo zeigt fich, bafe bie formelle Beweismurbigung und die formelle Ordnung des gangen Procefsverfahrens im Bagatellverfahren durchbrochen find und an deren Stelle die freie Beweiswürdigung und die arbitrare Ordnung bes Brocefsverfahrens getreten find. Es wurde bereits erwähnt, bafs bie Berhandlung im Bagatellverfahren als ein Ganzes anzusehen ift, ferner bafs ber Richter nicht ausschließlich an basjenige gebunden ift, was die Barteien vorbringen, fondern bas Recht hat, die Berhandlung nach jeder Richtung bin gu leiten, alle jene Momente in ben Borbergrund zu ftellen und zur Austragung bringen zu laffen, welche für ihn, bon feinem Standpuntte aus, gur Fallung eines Urtheiles nothig erfcheinen. Befonbers charafteriftifch ift für bas Bagatellverfahren ber Umftand, dafe neben der volltommenen Mündlichfeit und Unmittelbarkeit bes Berfahrens der Richter an teine formellen Beweisregeln gebunben ift, fonbern bafs bas Bagatellverfahren auf bem Brincipe ber freien Beweiswurdigung burch ben Richter beruht. Der Richter hat unter Berudfichtigung bes Ergebniffes ber gefammten Berhandlung und Beweisführung nach freier Uberzeugung zu beurtheilen, ob eine thatfachliche Angabe einer Partei ober eines Beugen für mahr zu halten fei ober nicht. Die Roth-wendigfeit, bas Bagatellversahren einzuführen, hat fich unter anderen auch aus ber Beobachtung ergeben, bafs etwa ein Bierttheil aller Civilrechtsftreitigfeiten fich auf jog. geringfügige Rechtsfachen erftredt, für welche bis gur Ginführung bes Bagatellverfahrens entweder ber allgemeine Civilprocefs ober etwa das fummarifche Berfahren Giltigfeit hatten. Es ftand fehr haufig der Aufwand an Zeit und Gelb nicht im Ginklange mit ber Bedeutung ber Streitsache, fo bafs gerade für geringfügige

Streitfachen wegen ber Beitwendigfeit und Roftspieligkeit bes Processes sehr häufig ber Rechts-juchenbe auf Erlangung seines Rechtes ver-zichtete. Das Bebenten, bass man einen Theil des Civilproceffes nicht herausgreifen und einer Anberung zuführen burfe, bevor ber gange Civilprocefs einer Reform unterzogen werben fann, murbe mit Recht von bem bamaligen Justizminister Glaser durch die Erwägung be-seitigt, das die schwierige Reform des Civilprocesses nicht fo raich ausgeführt werben tonne, als bies burch bie Lage ber Dinge in Bezug auf geringfügige Rechtsfachen nothig ericheine. Anbererfeits wurde von bemfelben auch mit Recht barauf hingewiefen, bafs burch bie Ginführung bes Bagatellprocesses, welches auf Offentlichteit, Dunblichteit und Unmittelbarteit jowie auf bem Principe ber freien Beweiswürdigung beruht, bie Bege geebnet werben follen für bie Ginführung ber nach benfelben Grundfagen zu reformierenden allgemeinen Civilprocessordnung. Durch bas Bagatellver-fahren follte, und die Erfahrung hat diese Erwartung bestätigt, der Richter und der Bertreterftand fowie bas Bublicum mit ben Grundfagen ber neuen Brocefsordnung überhaupt vertraut

gemacht werben.

Eine in mancher Richtung von bem öfterreichischen Bagatellverfahren abweichende Ginrichtung wurde bemfelben in Ungarn gegeben. Dasjelbe murbe eingeführt burch ben Gej. Art. XXII vom Jahre 1877 (fanctioniert am 16. November 1877). Rach biefem Gefete unterliegen bem Bagatellverfahren ebenfalls Rlagen und Forberungen bis zu 50 fl. ohne Rebengebüren. Außerbem unterliegen aber im Gegenfahe zu ben in den im Reicherathe vertretenen Ronigreichen und Ländern geltenden Rormen in Ungarn bem Bagatellprocefs auch Felbpolizeiangelegenheiten, wenn der geforderte Betrag ohne Rebengeburen und ohne bie allenfalls ju verhängende Geldftrafe 100 fl. nicht überfteigt, ferner innerhalb derfelben Grengen die Bildichabenerfaganfpruche; weiters Rlagen auf Raumung einer bermieteten Wohnung ober beren Zugehör unbedingt, hin-gegen Rlagen, die sich auf Räumung ober Ubergabe sonstiger vermieteter Localitäten begiehen, bann, wenn ber Jahresgins in Budaveft 400 fl., in anderen Orten 200 fl. nicht überfteigt; weiters Rlagen wegen Rudgabe von Bachtobjecten, deren jährlicher Bachtschilling 50 fl. nicht übersteigt, endlich von den uns intereffierenden Angelegenheiten Grengregulierungestreitigkeiten, wenn der Gegenstand berfelben ein Grundftud von bochftens einem Joch ausmacht. Competent ift regelmäßig bas Gericht im Wohnorte bes Geflagten, bei Feldpolizeiübertretungen und Bilbichabenerfaganfprüchen basjenige Gericht, in beffen Sprengel bie Ubertretung begangen murbe. Das Berfahren felbft ift dem oben geschilderten fehr ahnlich: bie Berhandlung eine mündliche, unmittelbare und öffentliche, bas Disciplinarrecht bes Richters bas gleiche, ebenso bas Recht besselben, bie Berhandlung zu leiten, und die Pflicht, einen Bergleichsversuch zu machen. Dabei aber ift bas Brincip ber freien Beweiswurdigung burch ben Richter nicht burchgeführt, und ebensowenig ift

ber Eid als Beweismittel ausgeschloffen und bie eidliche Abhörung ber Barteien als Beugen ebenfalls nicht zuläffig. Gegen bas Urtheil bes Bagatellrichters ift binnen brei Tagen von ber Buftellung besfelben bie Einbringung einer Rullitatsbeichwerbe mit Ausichlufs ber Appellation geftattet; über biefelben urtheilt endgiltig ber Gerichtshof, in beffen Sprengel bas Bagatellgericht gelegen ift. Der competente Bagatell-richter ift ber Bezirksrichter, in ben Comitaten ber Stuhlrichter, wenn bies ohne Beeintrachtigung ber Berwaltung thunlich ift und ber Betreffende bie nothige juriftifche Bildung befist, jo bass hier ber Grundsatz ber Trennung von Justig und Berwaltung nicht rein burchgeführt ericheint; ferner in ben mit bem Jurisbictions-rechte belleibeten Stabten sowie in Stabten mit geregeltem Magiftrate und in großen Gemeinden der Friedensrichter, welcher über Wunfch und Borschlag der betheiligten Organe vom Justizminister ernannt wird. Stuhlrichter und Friedensrichter haben eine eibliche Angelobung zu leiften. Als Friedensrichter können nicht fungieren Staatsbeamte, Gemeinde- und Kreisnotäre, Advocaten, tonigliche Notare, Militarpersonen, Geiftliche und Boltsichullehrer. Außerdem ift eine Gigenthumlichteit bes ungarischen Bagatellverfahrens, bafs bei bemfelben wiederum auf Roften der Erennung der Juftig von der Berwaltung in gewiffen Fällen die Gemeindegerichtsbarkeit gulaffig ift. Diefelbe wird in den toniglichen Freiftabten, in ben mit bem Jurisdictionsrechte betleibeten Städten und in Stadten mit geregeltem Dagiftrate burch hiezu bestimmte Beamte, in großen Gemeinden burch den Richter mit einem Dit-gliede des Magistrates und dem Rotar, in fleinen Gemeinden burch ben Richter mit zwei Mitgliedern bes Gemeindevorftanbes ausgeubt. Das Berfahren bei ber Gemeinbegerichtsbarteit unterscheibet fich bon bem allgemeinen Bagatellverfahren unter anderem baburch, bafe ber Beweis durch Gid nicht zulässig ift, bafs ferner Zeugen und Sachverständige ihre Ausjagen an Eibesstatt mittelft Sanbichlags unter ber Berufung auf ihr Gemiffen befraftigen, ferner baburch, bas jene Barteien, welche mit bem Urtheile nicht zusrieden sind, die Angelegenheit binnen acht Tagen an den Bezirksrichter leiten können, welcher nach bem Bagatellverfahren gu verhandeln hat.

Diejenigen geringfügigen Rechtsfachen, bei welchen ber Rlagegegenstand ober beffen Wert 20 fl. nicht überfteigt, unterliegen ausschließlich ber Gemeindegerichtsbarteit; bas Gemeindegericht tann in Ausübung feines Disciplinarrechtes nur auf eine Gelbstrafe von 5 fl., niemals auf eine Arreftftrafe ertennen. Endlich ift gu bemerten, bafe in jenen Bagatellangelegenheiten, welche nicht ber Gemeinbegerichtsbarkeit unterliegen, binnen 30 Tagen nach eingetretener Rechtstraft des Urtheils bei demfelben Gerichte, welches in der Hauptsache verhandelt und geurtheilt hat, eine einmalige Processerneuerung unbedingt gulaffig ift. Der Richter verhandelt ben Reuerungsprocefs in Gemäßheit ber Borfchriften bes Bagatellverfahrens und unterzieht alles einer zerichtlichen Brüfung, was seitens der streitenden Theile entweder gang neu ober im Anichlufs

an bas im Laufe der Hauptverhandlung bereits vorgebrachte geltend gemacht wird. Die Processerneuerung kann den Bollzug des im Hauptprocesse gefällten Urtheiles in keinem Falle hemmen; wenn aber das neuerlich gefällte Urtheil von dem ersteren abweichen und die Execution noch nicht beendet sein sollte, so ist dessen Bortsetung, ebentuell Einstellung im Sinne des neuen Urtheiles zu veranlassen. Die auf Grund des Gesetzes vom Bagatellrichter verhängten Gelbstrasen sließen in die Cassa jener Gemeinde, zu welcher die verurtheilte Partei zuständig ist.

Flussbetträumung erfolgt bis zu einer Wassertiese von 1—1.5 m mittelst bes Handbaggers (Baggerhaue), b. i. eine Art von Sandschaufel aus Eisenblech, die 30 cm lang, 24 cm breit und 16 cm hoch ist und welche an einer hölzernen Stange befestigt wird. Das Ausbaggern von Sand, Schlamm oder sesterem Geschiebe einschließlich der Waterialversührung bis 350 m erfordert einen Auswand per m³ bei der Wassertiese bis zu 1 m von 0.5—0.9 Tagschichten, über 1 bis 1.5 m Wasser-

tiefe 0 9-1 0 Tagichichten.

Abersteigt die Wassertiese 1.5 m, so benützt man zum Baggern bis zur Wassertiese von 2.5 m die Baggersäde (Baggersössel oder Sackschward mit einem eisernen und verstahlten Kande von 27cm eisernen und verstahlten Kande von 27cm Buchmesser und 30—35cm Sacksiese. Der Baggersad ist an einer Stange befestigt und wird von einem Arbeiter gehandhabt, während zwei andere das Emporziehen und Entleeren des gesüllten Sacks mittelst eines daran besselfigten Zugseiles besorgen. Das Ausbaggern von 1 m. Sand oder Schotter bei einer Wassertiese von 1.5—2.5 m ersordert einen Auswahd von 1.25—2.35 Tagschichten.

Für noch weitere Bassertiesen bis zu 15 m müssen Baggermaschinen in Berwendung treten. Es sind das gewöhnliche Holzschiffe von 30 m Länge, 4.7 m Breite und 1.6 m Tiese, die an jeder Längenseite ein schiestliegendes Baternosterwert mit 12 durchlöcherten Rübeln aus Blech tragen, welche an lose herabbangenden Ketten besestigt sind und deren jeder einen Hassungsraum von 0.06 m hat. Zwischen den Kübeln sind noch, u. zw. in gleichmäßiger Bertheilung, sechs aus gespisten eisernen Städen

gebildete Rorbe befestigt. 3m Mittelraum bes Schiffes fteht eine Dampfmaschine von 12-13 Pferbefraften (eine Mittelbrudmafdine von 3-31/2 Atmosphären), mittelft welcher bie zwei Baternofterwerte in Ehatigfeit gefest werben. Dit biefer Dafcine können an einem Arbeitstage (thatsachliche Ar-beitszeit acht Stunden) aus einer Tiefe von 0.8-1.6 m im loderen Boben 273 ma, im festgelagerten 136 ma emporgehoben und in bie Berführungstähne (Faffungeraum 0.6 m3) verladen werden. Aus der Tiefe von 1-2 m 1 m3 Grund mittelft Dampfmaschinenbaggers ausheben und 380 m weit verführen, erfordert 0.5-0.9 Tagschichten, aus der Tiefe von 2.5 bis 3.5 m 0.6-1.9 Tagichichten (j. Triftbachräumuna). Fr.

Th.

Bağu, f. Flugbahn.

Langschwellen aus Hartholz, welche auf quer angebrachte Unterlaghölzer gelegt und mit entsprechenden Führungslatten verbunden werden sollen, ersordert einschließlich des Auswandes für die Beischaffung der Hölzer auf eine mittlere Entsernung von 400 m per Längenmeter 1—2 Tagschichten, wenn der Rücktransport mit Menschen geplant wird, und 15—3·0 Tagschichten, wenn dieser mittelst Zugthieren ersolgt. Eine transportable Holzbahn mit der Spurweite von 70—100 cm und einschiefter Construction ersordert per Meter 0·05—0·1 Tagschichten.

Eine Waldbahn mit Eisenschienen und einer Spurweite von 400 cm ersordert von Weter

Mabnbauaufwand. Gine Balbbahn mit

Sine Waldbahn mit Eisenschienen und einer Spurweite von 100cm erfordert per Meter 1·6—2·2 Tagschichten, wenn Langschwellen, und 1·3—2·0 Tagschichten, wenn Querschwellen ver-

wendet werden.

Für größere Anlagen empfehlen sich folgende

Unfähe:

Einen Längenmeter Querschwellen aus 15—20 cm startem Rundholze erzeugen, an zwei Seiten behauen, erfordert einschließlich des Lagerus 0.025 cms robes Holz und an Arbeitsauswand bei harten Folz 0.055 Zimmermannstagschichten, 0.005 Handlangertagschichten und 10% Requisitenadungung; bei weichem Holz 0.040 Zimmermannstagschichten, 0.005 Handlangertagschichten und 10% Requisitenadungung.

Das einsache Abschneiben ber fertigen Querschwellen und das Lagern ersorbert per Stück 0·002 Zimmermannstagschichten, 0·006 Handlangertagschichten und 10 % Requisitenabnützung.

Tinknet nanktalgischiete, 000 Junos langertagschichten und 10% Requisitenabnützung. Einen Currentmeter Langichwellen auß 20—30 cm startem Rundholze erzeugen, eine Seite mit der Reigung von 1/10—1/20 rein, die zweite dagegen rauh behauen, erheischt 0·03 cm² rohes holz und bei weichem Holz 0·07 Zimmermannstagschichten, 0·006 Handlangertagschichten und 10% Requisitenabnützung; bei hartem Holze 0·09 Zimmermannstagschichten, 0·006 Handlangertagschichten und 10% Requisitenabnützung. Einen Längenmeter 6/6, 6/8, 8/8, 8/10 oder

Einen Längenmeter 6/6, 6/8, 8/8, 8/10 oder 10/10 cm starte Holzschienen von 4—6 m langen Buchen- oder Ahornklöhen aus dem Splintholze heindelchen, die erzeugten Schienen lagern, eindeden und beschweren, ersorbert unter der Boraussehung einer 30% igen Schnittmaterialsausbeute 0.021 cm. rohes Holz und 0.025 Zimmer-

mannstagichichten.

Das Legen, Annageln und Anschärfen ber oberen Kanten von Langschwellen erheischt per Meter 0·1 Tagschichten und 15% für Requisitenabnütung, während der Auswahl für das Bertheilen des Oberbaumateriales, der Schwellen, Schienen und des Berbindungsmaterials mit 0·04 Tagschichten und einer 5% igen Requisitenabnütung veranschlagt werden kann, das Bohren und Annageln der Schienen, das Richten und Anschalben der Laschen ersordert per Meter 0·11 Tagschichten und 15% für die Requisiten. Das Auswechseln von Querschwellen kann per Schienen mit 0·2 Tagschichten, das Erneuern der Schienen mit 0·05 Tagschichten per Meter veranschlagt werden.

Das Abbinden, Beschlagen und vollständige Busammenstellen eines doppelten Langholztransportwagens mit Drehschmel aus Eichenholz erfordert per Stüd 425 Zimmermannstagschichten und 15% für die Requisitenabnügung, während ber Herfellungsaufwand für einen Kurzholztransportwagen mit 3.1 Zimmermannstagschichten und 15% Requisitenabnügung zu bemessen ist.

Für Walbbahnen, die entweder durch menschliche oder animalische Kraft betrieben werden, empsehlen sich entweder Querschwellen mit Bignoles-Schienen von Stahl im Gewichte von

4·3—6·5 kg per laufenden Meter ober Langichwellen auf Duerichwellen mit 8/8, 8/10, 10/10 cm ftarten Buchen- oder Abornschwellen.

Das Querschwellensystem erfordert für ein 6 m langes Bahnsach an Waterial: 78 kg Stahlschienen, 2 Baar Laschen zu 3 kg, 8 Bolzen per 12 kg, 26 Schienennägel per 16 kg, 7 Stück im lange, 0 1 m hohe und 0 15 m breite Quers

schwellen.
Das Langschwellenshitem bagegen ersforbert für eine gleich lange Bahnstrede: 4.5 Stüd 1.8 m lange, 0.15 m hohe und 0.20 m breite Querschwellen per 0.25 cm³ rohes holz, 12 m Langschwellen auß 20—30 cm starkem Knndholze, 12 m 8/8 cm starke Ahorns ober Buchenschienen mit 0.077 cm³, 24 Schienennägel 0.96 kg und 4 Stüd Schrauben 1.6 kg (s. Rollbahnen). Fr.

Bahnbetries, f. Rollbahnen. Fr. Bahnen, verb. intrans., veraltet für sich lösen (s. d.). "Der Haase hat gebahnet und nicht geschissen oder gepfercht." Jagdtunft, Leipzig 1760, p. 496. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 54. — Bgl. Gebahn. E. v. D.

Bahnerhaltungsaufwand. Der Erhaltungsaufwand beim Ober- und Unterbau einer Balbbahn tann im großen und gangen beranschlagt werben, wie folgt: Wenn bie gu ben Bruden- und Jochconftructionen verwendeten Hölzer mit einem doppelten Theeranstrich versehen werden, so kann beren Dauer immerhin mit 20—30 Jahren angenommen werden. Es betragen somit die Amortisationskoften 4%, die laufenden Erhaltungstoften 2 %, baber gufammen 6% der erften Anlage. Die Erhaltungsarbeiten an den Abgrabungen und Andammungen ichwanten per Jahr zwischen 2 und 3 % der erften Anlagekosten, Userschutbauten, Stütz- und Futtermauern beanspruchen babon 10% für Ergan-zungs- und 21/2% für laufende Erhaltungsarbeiten, Schwellenbettungsmaterial als Erganzung erforbert per Jahr und Kilometer für Bahnen mit Menichenbetrieb 10-15ms, für animalifchen Betrieb 25-30 mª Schotter. Beiche Bahnichwellen haben eine Dauer bon 4 bis 9 Nahren, im Mittel von 7 Jahren, Larchenund Gichenschwellen von 10 bis 15 Jahren, Buchenholzschwellen von 2 bis 3 Jahren, imprägnierte Buchenschwellen von 12 Jahren, impragnierte Tannen- ober Föhrenschwellen von 15 bis 20 Jahren, imprägnierte Lärchen- ober Gichenschwellen bon 25 bis 30 Jahren, getheerte Tannenoder Föhrenschwellen von 10 bis 15 Jahren, Larchen- und Gichenschwellen mit Theeranstrich von 15 bis 20 Jahren. Die auf ben Querichwellen aufgezapften Langichwellen aus Tannen, Fichten und Fohren haben bei Unwendung des Theeranstriches eine Dauer von 15 bis 20 Jahren, Buchen und Ahorn von 8 bis 12 Jahren; ohne Burichtung indes haben Tannen, Fichten und Föhren nur eine Dauer von 8 bis 12 Jahren, Buchen und Ahorn nur von 3 bis 5 Jahren. Die jährliche Abnühung der mit Theer angestrichenen 6/6—10/10 cm starten Buchenschienen beträgt 10—15%, während sich diese auf 20—25% steigert, wenn die Schienenhölzer ohne Anstrich zur Berwendung kommen.

Dagegen stellt sich ersahrungsgemäß die jährliche Abnühung der Stahlschienen auf 0·25 bis 0·40%, jene des Besestigungsmateriales auf 5%. Der Auswand für Erneuerung der Betriebsmittel bei Bahnen mit Menschenbetrieb beläuft sich auf 10%, bei jenem mit Pferben auf 15% des ersten Anschaffungsauswandes. Übrigens sind 10% Reservewagen und 5% Reservepferde bereitzuhalten.

Bahnwagen, f. Rollbahnen. Fr. Bait, f. Ball. E. v. D. Bailbrechen, f. Ballbrechen. E. v. D. Baifen, f. beilen und bellen. E. v. D. Baife, baiffen, f. Beize, beizen. E. v. D. Baize, baizen, f. Beize, beizen. E. v. D.

Faker-Guano stammt von der Bakerinsel, welche unter 0.14° n. Br. und 176° 22.5 w. L. liegt. Derselbe kann wegen der Schwerlöslichkeit der in ihm befindlichen Phosphorsaure, der er alein seinen Wert verdankt, direct nicht mit Bortheil verwendet werden, ist jedoch ein vorzügliches Rohmaterial für die Superphosphatsabrication. Die Analysen des Baker-Guanos ergeben folgende Lusammensetzung:

	, 4 0	
Baffer	3.57 bis	10.45
Organische Substang	6.57 "	9.23
Eisenoryb	0 "	1.05
Ralferde	39.11 "	43.20
Magnesia	0 ,,	2.63
Phosphorfäure	36.95 "	40.32
Schwefelfaure		5.12
Riefelfaure	0 "	5· <b>5</b> 0
Chlor	0 "	0.42
Stidftoff	0 ,,	1.03
		p. Gn.

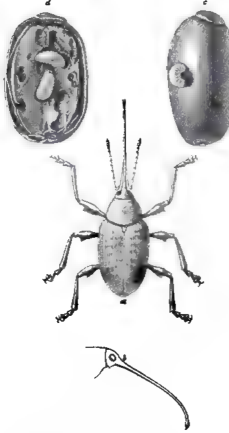
Balanini. Gruppe ber Familie Curculionidae; Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Rehlausschnitt in der Mitte mit stielsormigem Fortsat, welcher das kleine Kinn trägt, zu dessen Hotelsen Seiten die Unterkiefer lichtbar sind (Phanerognathes). Hüften einander berührend oder nur durch schmales, niemals surchenartig vertieftes Zwischnstüd getrennt. Hintereden des Halsschildes nicht vorspringend, höchstens rechtwinkelig. Borderhüften vom Borderrande der Borderbrust ziemlich weit entsernt. Körpersorm rhomboidal. Afterdecke frei. Baucheringe nach außen nicht spiswinkelig erweitert. Kusselauen an der Wurzel gespalten. Fühler gestniet. Küssel sehr lang, dunn, sadensormig. Eine Gattung.

Balaninus, Rufsrüfsler (griechisch balanos — Eichel); einzige Gattung ber Eruppe Balanini (f. b.). — Rüffel sehr lang und bunn, sabenförmig, öfters so lang als ber ganze Körper, mehr ober weniger gebogen. Auch die Fühler lang bunn, ihr Schaft bis zu ben Augen reichend, Geißel Tgliedrig, alle (ober mindestens die ersten) Elieder länglich, beim z näher der Spize des Rüffels eingefügt als beim ? Augen groß, aber nicht vorspringend. Halsschild breiter als lang, etwas nach vorne verengt. Schilden klein, rund, erhaben. Flügelbeden zusammen länglich-herzstörmig, an der Spize einzeln abgerundet; Afterbede mehr oder weniger vorragend. Borderbrust einsach; Schenkel gegen die Spize keulenförmig verdickt, vor berselben gezahnt. Drittes Jußglied Llappig; Rlauenglied mit 2 an der Wurzel gewöhnlich in ein klauenstringes Jähnschen gespaltenen Rlauen. Entwidlung der Arten in hartichaligen Samen (Nüße, Eicheln, Bucheln); Anbohren durch die ? ? im unreisen Justande; Belegen der Stichwunde mit dem Gie; Einstringen ber Larve ins Sameniunere und Zerstören der Kotpledonen. Mit dem absallenden Samen gelangt die Larve an den Boden; nagt sich durch ein freisrundes Löchelchen heraus ins Freie; überwinterung im Boden; Berpuppung im

(Busammenkehren) ber zuerst absallenben (mabigen) Gicheln im herbst und Berbrennen berfelben. — Im Speicher: Bertilgen ber oft in großer Menge auf bem Boben liegenben Larben und Buppen.

Die forftlich intereffanten Arten haben alle einen großen, breiedigen Bahn vor ber Spige ber Schentel und ftets weiß beichupptes Schilden; im übrigen find fie folgendermaßen charatteristert:

- I. Alle Glieber ber Fühlergeißel länglich; bas leste wenigstens boppelt so lang als bid.
- a) Mittellinie und Seiten bes Salsichildes heller beschuppt; Flügelbeden und ber übrige Rörper grangelb beschuppt, mit einigen unbestimmten bunkleren Binden; die haarformigen Schuppen auf ber hinteren Rahthalfte bicht aneinandergebrängt,



Big. 83. Balaniaus Elephas Sehoenherr. a Rofer, (vergreßert); b Seitenanficht bes Ruffels; o und d von Raferlarben beiehte Eicheln.

Frühjahre; Erscheinen bes Rafers zur Zeit ber halbreise ber Früchte. — Generation einsach; bei fünstlicher Züchtung übrigens auch Entwidlungszeiträume von 2—5*) Jahren beobachtet. Schaben an Saateicheln oft recht empfindlich. — Sammeln



Fig. 64. Balaninus aucum Linas. a Rafer (vergrößert); b Ruffel von ber Seitenanficht; o bom Rafer gerftorte und bon ben garben bereits verlafiene hafelnuffe.

burstenartig aufgerichtet. Ruffel an ber Burgel etwas verbidt, geftreift und punktiert 6.5-7 mm.

B. venosus Germ.

b) Halsichitd ohne heller beschuppte Langelinien; Filgelbedennaht ber ganzen Länge nach gleichmäßig erhaben.

^{*)} Altum, Forftgoplogie, Bb. III, Infecten, 1 Abtheilung, Rafer, 2. Anflage Berlin 1881, p. 215.

a) Lang-eiförmig, bicht röthlichgelbbraun und weißlich beschuppt; Ruffel bes Q langer als ber Rorper, ber bes & furger, glatt, nur an ber Burgel fein punttiert, maßig gebogen. 7 mm.

B. Elephas Schönh. β) Giformig, schwarz, bichtgrau ober gelbgrau schedig beschuppt; Ruffel bes & fo lang als der Körper, fehr ftart gebogen; ber bes ? fürger und nur maßig gebogen, an ber Wurgel punttiert. 5-6 mm.

(B. nucum Germ.; B. glandinus March.) B. turbatus Schonh.

II. Leste Geißelglieder furg, bas leste faft tnopfformig, taum langer ale bid. Rafer eiförmig, schwarz, mit grauen ober gelbgrauen haarformigen Schuppchen bebedt; Schultern, Schilden und bie unregelma-Bigen hie und ba bindenförmig gusammenfließenden Mateln auf ben Flügelbeden heller beschuppt. Ruffel gegen die Burgel verbidt, an ber Wurgel gestreift und punttiert, rothbraun, beim & schwach, beim & start gebogen. 6 5—7 5 mm.

(B. gulosus Germ.) B. nucum Linné. Біфі.

Balanus, Gichel, bas Enbitud bes mannlichen Gliebes mit ber harnröhrenöffnung. Rnr.

**Balban, ber, auch Balbahn, Ballhahn,** Ballban, Balphan u. f. m. = ein Birthahnbalg oder imitierter Birthahn jum Anloden bes Birfwilbes. Die Etymologie und bemgemäß auch die Orthographie bes Wortes ift unficher; Rehrein vermuthet, mas das Naheliegenbite. Balghahn = gebälgter, ausgestopfter Sahn als uriprungliche Form, doch ift auch, ba bie Jago mit biefer Borrichtung vorzugsweise in den ruffifchen Oftfeeprovingen geubt wird, die Ableitung v. ruff. Pulwan bentbar. Näheres f. Birthuhn, Jagd. — "Eine andere Art, so auf den Bal bahn zu schießen genannt wird. Darzu nimmt man einen alten Suth, beuget ben Rand unterm Ropfe zusammen, ichneibet an einem Enbe in bem Suth-Rand, als wie einen Sals vom Birdhahne, machet auf begben Seiten rothe Fledlein, bie gleich ber Birdhahne ihren über benen Augen fenn; am andern Ende aber wird ein Schwans hineingeschnibten. So nun ber Balbahn fertig ift . . . " Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 171. — "Balbahn." Onomat. forest. I., p. 202. — "Balban." Seppe, Bobired. Jager, p. 55. — "Bulwanenjagb . . . *) Anm. Gewöhnlich hat man fonft Balbabnen- ober Balphanenjagb gefcrieben ..." Bintell, I., p. 360. - "Balban ober Ballhahn." Hartig, Anltg. z. Wmfpr., 1809, p. 84, und Legif., p. 68. E. v. D.

Malbuffard, f. Fifchabler. Marane. **E**. v. D. Side.

Balde, adj., mhb. = fühn, breist, rasch, anharrig, schneibig, von Laushunden; Gegensah zu seine (f. b.). ... und horte herren hunde. der seine, jener balde liesen då, etlicher jagt daz wunde." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 424. — Benede u. Müller, Dhb. 286. I., p. 81 a. Leger, Mhb. Smb. I., p. 114. E. v. D. Maforian, f. Valeriana.

**Saldriansaure** (Balerianfaure, Isovalerianfaure), C. H100s, tommt fertig gebilbet in ben Burgeln ber Valeriana und Angelica officinalis bor; fünftlich fann man fie aus bem Jjobutylchanid burch Berfepen mit Ralilauge gewinnen. Sie entfteht ferner neben anderen fetten Sauren burch Ornbation ber Fette und ift ein Gemengtheil ber Faulnisproducte bes Rafes. Die befte Darftellungsmethode ist die der Oxydation des Gahrungsamplaltohols burch Chromfaure. Die Baldrianfäure ift eine farblofe, in Baffer wenig lösliche, bei 1750 fiedende, unangenehm riechende Flüffigteit.

Balefter, bie ober ber, verborben aus b. mit. balestrum, balesterium, balista = Armbruft, u. zw. fpec. Rugelichnapper. Diefenbach, Glossar., p. 66 c. — Graff, ahd. Spric. III., p. 103. E. v. D.

Balg, ber, goth.: balgs; ahb.: palc; altnord.: belgr; augelf., ban. u. schwed.: balg; mhb.: balc; allgemein die abgezogene Haut eines Thieres, spec. wm. die Haut des gesammten Haarraubwildes (mit Ausnahme des Baren und Dachses) und aller Nager, also aller jener Thiere, die geftreift' werben. Bgl. Dede, Saut, Schwarte, Fell. "Der balc." Bolfr. v. Efchenbach, Barcival V., str. 216, 470. — Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 432, 433. — "Der Juchß hat ein Balg an | kein Haut." "Der Haß hat ein Balg und kein Haut." Nos Meurer, Frankfurt 1561, II., fol. 88v. — "Den flichen wird nicht nachgejagt von wegen des fleifch | fonder von wegen bes balgs | welcher für all andere gefell ben Menichen wermbt ... " C. Gesner, Thierbuch, 1606, fol. 50 r. "Bälge nennt man ber Raubthiere ihre Häufhe." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105a. — "Der Hafe..., ber Lux..., ber Wolff..., ber Biber..., ber Juchs hat einen Balg." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 31, 34, 35, 36, 39. — Balg wird benennt bas Fell bes Hafens und Canins, dann berer Raubthiere, die gestreifet werden." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 5ö. — "Balg heißet: die haut der reißenden oder Raubthiere, doch mit Unterscheid: . . Beh dem Bolf, Luche, Bieber und Fischotter auch alfo (b. h. Saut); boch einiger Orten fagt man bon Diefen Thieren nur: ber Balg ... Ben bem Fuchs, wilben Rage, Marber, Iltifs, Frettgen, Eichhörnlein, Biefel, Hamfter und hafelmaus: ber Balg ... Ben bem Bafen, ob er icon fein Raubthier ift, beißets bennoch: ber Balg, anderstwo aber, bas hafenfell." C. v. Beppe, Aufr. Lehrprinz, p. 206, 207. — Wintell, I., p. 403, 541; II., p. 2, 3, 37. — Hartig, Anltg. 3. Bmipr., 1809, p. 84; Lehrb. f. Jager I., p. 23, und Legit., p. 68. — Behlen, Bmipr., 1826, p. 26, und Real- u. Berb.-Legik. VII., p. 66. - Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 350. -Im gewöhnlichen Leben, in der Tagidermie wie endlich in der alteren Bmfpr. bezeichnet Balg einen ausgestopften Bogel, fpeciell Lodvogel, ober überhaupt die haut eines Bogels fammt ben Febern; vgl. balgen, ausbalgen. "Damit bie Endten ferner besto lieber herben gebracht werden und die Menge ber Lodenbten feben mogen laffen ihnen epliche biegu Bilber ichnigeln und mahlen ober machen Belge über Strobe und fegen die zwischen die Bande | ... Aitinger,

Bollftändiges Jagd- vnd Weydbüchlein | Bon dem Bogelstellen, Cassel 1681, p. 77. — Reue lustige u. vollst. Jagdkunst, Leipzig 1760, p. 177. — Graff, Mhd. Sprich. III., p. 106. — Benede u. Müller, Myd. Wbb. I., p. 124a. — Leger, Mhd. hwb. I., p. 114a. — Schmeller, Bayr. Wbb. I., p. 236. — Grimm, D. Wb. I., p. 1084, 1085. — Sanders, Wbb. I., p. 71a. — Frz.: la sauvagine.

Balgdrusen, als eingesentte Laschen ericheinenbe Drusen (Fettbalgbrusen ber haut).

**Balgen**, verb. trans., = ausbalgen, abstreifen; uwm., nur in ber Toxibermie, hauptstachlich von Bögeln. — Grimm, D. Wb. I., p. 1089. E. v. D.

Balgfück, bas, ma., nur aus einer Belegftelle ersichtlich, mit ungewisser Stymologie. "Balgstuck, Jagdbezirk mit nur der kleinen Jagdbarkeit, der einem Privaten angehört und innerhalb der Grenzen eines landesfürstlichen Jagdrevieres gelegen ist." Jirasek, Salzdurgisches Forstidioticon, Ms., dei Schmeller, Bahr. Bb. I., p. 236. Ich würde erkläten: Jagdbezirk mit freier Jagd jenen Wildes, das einen "Balg'hat, also des niederen Haarraubwildes außer dem Dachs und den Ragethieren. E. v. D.

Batken, f. Zimmerholz. Fr. Batken, corpus callosum, f. Gehirn. Anr. Batken (auch Felber genannt) find die hervorragenden Längsstreifen (Rippen) im gezogenen Theil eines Buchsenlaufes (f. Züge). Th.

Balkenmuskeln, trabeculae carneae, heißen die brüdenartigen Mustelzüge, welche die Herzhöhle frei durchziehen. Knr.

Balkennattern, Bornnattern, Zamenis Wagler. Gattung ber Colubridae (f. b.). Schlant gestredte, in ber Mitte wenig verdidte, auf ber Unterseite ziemlich slache Rattern mit beutlich geschiebenem, großem, glattem, an ben Seiten start absallenbem elliptischen ober länglichovalen Kopf, gegen bas Auge zu beutlich vertiester Bügelgegend, großen, völlig seitlich gestellten Augen mit runder Pupille, langem, sehr allmählich in eine Spipe ausgezogenem Schwanze.

Das Roftrale ift immer breiter als lang, bon oben in ber Regel nur wenig fichtbar, feine Spipe fehr ftumpf. Das Frontale ift groß, bon ber Mitte nach borne ftart verbreitert, am vorberen Rande ftart abgeftust, mit feinem hinteren ichiebt es fich zwischen die febr großen Barietalia. Das längliche, in der Mitte vollkommen getheilte Nasale überragt das erste Supralabiale saft immer. Die Supraocularia sind groß, der Augenrand start vorspringend. Das Zügelschild ist immer niedriger als das Rafale. Das obere Braoculare ift fentrecht geftellt, in ber unteren Salfte ichmal und ftart concav, viel größer als bas fleine, oft fast schuppenförmige untere Bräoculare. Auch von ben Postocularen ift bas obere immer größer als bas untere. Supralabialia find acht ober neun borhanden, von benen bas vierte und fünfte das Auge gewöhnlich berühren. Die Schuppen find völlig glatt und in 19 Längereihen angeordnet.

In Europa ift bieje Gattung burch zwei

Arten vertreten: Zamenis viridiflavus Latr. und Zamenis Dahlii Sav.

1. Zamenis viridiflavus Latr. (Coluber natrix Gmelin. — Natrix atrovirens Merr. — Coluber viridiflavus Fitz. — Zamenis viridiflavus Wagl. — Hierophis viridiflavus Fitz. — Zamenis atrovirens Gunth. — Natrix gemonensis Laur. — Coluber natrix Daud. -C. communis Donnd. — C. vulgaris Bonnat. -- C. Franciae Suckow. — C. viridiflavus Latr. — C. atrovirens Shaw. — C. sardus Suckow. — C. luteostriatus Gmel. — Anguis Aesculapii niger Aldr. — Coluber viridiflavus var. a. carbonarius Fitz. — Zamenis atrovirens a. carbonarius Gunth. — Coluber caspius Iwan. - Natrix Pethola Merr. -Haemorrhois trabalis Boil. — Coluber trabalis Pall. - C. a. contistes Pall. - Zamenis trabalis Dum. Bibr. — Zamenis atrovirens B. caspius Gunth. — Coluber personatus Gunth. - Natrix personatus Merr. -Zamenis personatus Wagl. — Coluber thermalis Pall.) 1.2—2.5 m. Der Körper etwas höher als bid; bie Seitenkante besonders bei alten Thieren wenig beutlich. Der große, gut abgesonderte Ropf groß, um bie Salfte langer als breit, am Scheitel flach, in ber binteren Balfte von ziemlich gleicher Breite. Die Mugen find fast gang sentrecht gestellt. Die Schwanglange ein Drittel ber Rorperlange.

Das gewölbte, am Munbrande ftart ausgebuchtete Roftrale schiebt fich nur gang wenig mit ber Spipe zwischen die fast ebenso breiten als langen, nach außen bogig verschmalerten Rafalia ein. Die Brafrontalia find viel breiter als lang, bie Barietalia nach rudmarts fcmach verschmalert. Das im Borbertheil etwas erweiterte Rafale ist beiläufig um ein Drittel länger als hoch. Die Supraocularia find nach hinten ftart erweitert. Das langliche Rügelschild ist nach rüdwärts ein wenig verschmälert. Bon den beiden großen Temporalia berührt das bebeutenb größere untere bas fechste und fiebente Supralabiale. Zwischen ben Barietalia und bem hintersten Supralabiale hinter ben Schläsenschildern stehen meist sechs schuppenformige Schildchen in zwei Reihen. Supralabialia sind in der Regel 8, Sublabialia 9 vorhanden. Die ziemlich beutlich geschindelten Schuppen find rhombisch sechsedig, ihre Spipe etwas abgeftumpft, bor ber Spipe oft zwei vertiefte Buntte. Die Schuppen an der Schwanzwurzel fast doppelt fo groß. Die Bauchichilberpaare ichwanten zwischen 160 und 227, bie Schwanzschilderpaare zwijchen 89 und 110.

Färbung und Zeichnung dieser Ratter ist eine sehr schwankende. — In der ersten Jugend erscheint das Bordertheil des Körpers, insbesondere der Hals mehr oder weniger bleigrau oder hell schiesersarben mit dunklen, hinter einander stehenden Querdinden gezeichnet, während der hinterförper mehr einfärbig schmutzigelbbraun oder nussbraun erscheint. Bisweilen sind die Querdinden heller, sehr selten aber sind sie schapen gebilden gelb gefärbten Schuppen gebilden werden; bei diesen Exemplaren zeigt sich die sonst nur am Halse deutliche Zeichnung wohl

etwas schwächer bis weit nach hinten fortgeset und ericheint auch die Unterfeite mit regelmäßig angereihten ichwarzen Fleden gezeichnet, während jonst die Unterseite einfärbig weißlich oder hell= gelb ift und höchstens an ben Seiten eine schwache ichwärzliche Fledenzeichnung auftritt. Die Ober-feite des Kopfes ift in der Jugend duntelbraun ober ichwärzlich, nach vorne etwas lichter; am Bileus ftehen zwei ziemlich conftante weißgelbe Fledenzeichnugen — andere, unregelmäßigere und undeutlichere Zeichnungen in ber Mitte und am hinterrande der Parietalia, zwijchen den Augen, am Bugel- und Rafenichild. Im Raden ift febr oft ein breiter buntler Sufeifenfled gu feben. Die Labialia find immer weißlich und gelblich, an ben Nähten dunkel gefäumt.

Diese Jugendfärbung verändert sich nun bei den verschiedenen Barietaten diefer Ratter in mannigfach verschiedener Beife und laffen fich unter ben verschiedenen Farbenvarietäten

vier Formen herausgreifen:

a) Zamenis carbonarius in Sübtirol, Italien, Sicilien, Illyrien. Bei biefer fraftig gebauten Barietat berfcminden bie helleren Mittelftreifen ber Schuppen gang und rudt bie buntle Farbung ber Seiten nach oben bor, fo bafs bie gange Oberseite schwarzgrau ober tohlichwarz ericheint; felbst bie Beichnungen am Ropfe verschwinden in der Regel gang und behalten diefelbe nur die Labial- und Ocularschilder, die gelblich ober weißlich find. Die Unterseite ist dunkel aschgrau, in der Witte weißlich, oft dunkel gefleckt. Die Körperseiten zeigen oft einen bläulichen Schimmer.

b) Zamenis viridiflavus in Frant-Sub- und Mittelitalien. Schwarzgrun ober tiefichwarz, lichtgelb gefledt; biefe Fleden gruppieren fich zu Querbinden, die in der Rudenmitte ziemlich gerabe, an ben Seiten mehr gebuchtet ericheinen. Der Ropf ift ziemlich regelmäßig gelb gefledt. Die Unterfeite ift einfarbia ftroh- ober ichmefelgelb; die Bauchschilder an den

Seiten oft ichwarz geflectt.

c) Zamenis trabalis Pall. (caspius Iwan) in Ofteuropa (Ungarn, Griechenland, griechische Infeln, Subrufstand). Erscheint auf graugelbem ober nuisbraunem, feltener grauem oder ichwärzlichem Grunde mit hellgrauen, weißlichen (bei bunflerer Grundfarbe ichmugiggelblichen ober lichtbraunen) Längslinien gezeichnet. Die Fleden ber vorberen Rorperhälfte fehlen in der Regel. Die Unterseite in der Regel einfärbig, meift hellgelb; oft greift die helle Farbung ber Unterfeite auf die Rorperfeiten über.

Ropf ohne helle Zeichnungen.

d) Zamenis gemonensis in Norditalien, ben füblichen Alpen, Ilhrien, Dalmatien, Hercegovina, Sübungarn. Diese Form ift als die Stammform anzusehen. Gie behalt bas oben beschriebene Jugenofleid mit geringer Dodification auch später bei. Die Zeichnungen bes Ropfes treten nicht mehr in fo regelmäßiger Form auf wie in der Jugend; der duntle Sufeisenfled im Naden verschwindet in der Regel. Die Farbung ber Oberseite ift etwas dunkler graubraun. Die Borderhalfte des Körpers ericheint mit gabireichen duntlen Fleden gezeichnet. Die hintere Körperhälfte ift immer gang anders gefärbt; bei einer Barietat ericheint biefelbe gum Unterichiede von der wie langsgeftreift ericheinenden Borderhälfte einfarbig gelb- ober nufsbraun; bei ber anderen erscheint die Oberseite in der vorderen Körperhalfte weniger dunkel, in der hinteren immer mehr ins Braune übergehend. Die Unterfeite ift immer weißlich ober hellgelb, die Bauchichilder feitlich buntelgeflect; bei manchen Exemplaren breitet fich bie dunkle Färbung der Körperseite auf die Unterseite aus und läset nur einen Mittelftreif ber

lichten Färbung übrig.

Diese Natter ift die größte aller europäischen Schlangen. Sie liebt sonnige, trodene Orte und mählt hier Gebuich, altes Gemäuer, Zäune, Steinhaufen zum Aufenthalt. Die größten Eremplare finden fich in Sudrufstand und auf ben griechischen Infeln. Sie ift unter allen europais ichen Rattern in der Art, wie fie ihre Beute verfolgt, in der Saft, mit ber fie zu entfliehen, einen Baum zu erklettern fucht, in ber Buth und Biffigfeit, mit ber fie fich heftig gifchend Bur Behre fest, die lebhaftefte. Gie beißt fich in ihrem Born auch an großen Thieren fest und ift baber febr gefürchtet, obichon man ihre Gefährlichkeit weit übertreibt. Sie ift überaus vorfichtig und icheu, baber fehr ichwer zu erbeuten, wodurch ertlarlich wird, dafs man fo viele verlette Exemplare im Schlangenhandel findet. Ihre Nahrung bilben Gibechfen, Maufe, Ratten, Bögel; man fagt ihr fogar nach, bafs fie ben Tauben und Sühnern in ben Sühnerhöfen nach-

2. Zamenis Dahlii Savigny. (Coluber Dahlii Sav. — Tyria Dahlii Fitz. mophis Dahlii Schlag. — Dendrophilus Dahlii Fitz. — Zamenis Dahlii Dum. Bibr. — Tyria argonauta Eichw. - Tyria najadum Eichw. Tyria ocellata Eichw. - Coluber ocellatus Menetr.) 0.60-0.95 m. Eine überaus ichlant gebaute, geftredte Ratter mit großem, flachem, ziemlich breitem und niedrigem, nach vorne ganz allmählich fich verschmälerndem Ropf, breit gugerundeter Schnauze, walzigem, etwa bleiftiftbidem, faft burchwegs gleich breitem Leib, ber gang langfam in ben lang zugespitten Schwang

von ein Drittel Körperlänge übergeht. Das Rostrale ift gewölbt. Die Parietalia und Präfrontalia sind breit; die großen Supraocularia find nach hinten nur fehr wenig erweitert. Das Bugelichild ift vorne um die Balfte niedriger als bas Rafale, in beffen Mitte beiläufig bas Nafenloch liegt. Die Boftocularia find ichmal; das untere Braoculare fehr flein. Supralabialia 8 oder 9 vorhanden. Die Schuppen find länglich fechsedig oder rhombisch. 210—216 Bauchschilder-, 120—130 Schwang-

idilberbaare.

Die Farbung ber Oberhaut am Balfe hell- ober grunlichgrau, nach hinten gu gelbbraunlich ober rothlichbraun; an den Salsfeiten ftehen längliche schwarze oder braune, hell umrandete Augenfleden, beren meift 3-5, aber auch bis 20 vorhanden fein tonnen. Die Bugelgegend ift mehr ober weniger geschwärzt; Die hinteren Supralabialia nach oben zu buntel gefäumt. Die Unterfeite ift ungefledt hellgelb oder weißlich. Bei den jungen Thieren ericheinen die Augenfleden oft in zahlreiche kleinere aufgelößt.

Diefe fehr ichmude Natter ift in Gubrufsland und Dalmatien, in Agppten, Berfien, Rleinaften zuhause. An Bierlichkeit, Bebendig-teit, Schnelligkeit tommt ihr keine andere europäische Natter gleich. Sie ift überaus icheu, flettert fehr gerne, ift aber nicht leicht an bas Gefangenleben zu gewöhnen. Sie nährt fich von fleineren Gibechien.

Zamenis najadum Eichw. ift eine fübofteuropäische Spielart mit zahlreichen (über 20) Augenfleden; Zamenis argonauta Eichw., eine Barietat aus Gubrufsland, auf der Oberfeite mit zwei hellen Langsftreifen gezeichnet; die Barietat Zamenis ocellatus Eichw. bafiert auf jungen Exemplaren, bei welchen fich bie Augensteden in viele fleine Buntte und Fleden auflosen, welche noch ziemlich weit in unregelmäßigen Reihen lange ber Rorperfeiten hinziehen.

Will man die beiben Arten der Gattung Zamenis auseinanderhalten, fo wird man fol-

gende Sauptmertmale herausgreifen:

1. Zamenis viridiflavus. Ropf mäßig gestredt, Körper weit stärker; ohne Mugensieden. 2. Zamenis Dahlii. Kopf sehr gestredt, Körper außerordentlich schlant; Halsseiten mit

Augenfleden.

Malkeuroft, Schwellroft ober liegenber Roft ober Grundung auf gezimmertem Boben ift gleich wie ber Boblenroft auf einem festen und tragfähigen Boden anwendbar, ber aber infolge einer ungleichen Dichte eine ungleichmäßige Sentung beforgen lafst. Auf die entsprechenb ausgeglichene Baugrundfläche werben in Entfernungen von 1 m 25-30 cm ftarte, vier- ober auch nur zweiseitig bezimmerte Balten (Querichwellen) gelagert, barauf gleich ftarte Balten (Langichwellen) unter einem rechten Wintel in benfelben Abständen von 1 m gelegt und dieje letteren in die untere Baltenlage 6 cm tief eingelaffen. Der Raum zwischen ben gitterartig getreugten Balten wird mit Steinen oder Beton ausgefüllt und fodann mit 80 bis 100 mm biden Bohlen abgebielt. Die Bohlen werden auf die Roftbalten (Lang- und Querichwellen) mit bolgernen Rageln befeftigt. Um ein Unterfpulen und feitliches Ausweichen ber Erbmaffen unterhalb bes Roftes gu berhuten, wenn jo etwas zu befürchten mare, mufs ber Roft noch mit einer Wand von 20 cm ftarten Spundpfahlen und gleich ftarten Bangen um-ichloffen werben; nur barf bie Spundwand nicht mit dem Rofte verbunden werden, damit er nicht durch jene am gleichförmigen Segen verhindert

Einen Meter Schwellen anarbeiten und legen erfordert 0.2 Bimmermannstagichichten, mahrend bas Buichneiben bes Bohlenbelages, bas Legen und Befestigen berfelben auf bie Schwellen mittelft hölzerner Ragel einschließlich ber Anfertigung biefer nach Maggabe des Erfordernisses per Quadratmeter mit 0 33 Zimmer-Fr. mannstagichichten zu veranschlagen ift.

Balkenstärke, f. Festigfeit. Fr. Ball, ber, auch ma. Bail, Boll, mbb. bal, veraltet fur bas Bellen bes hundes; bavon ab-

geleitet ,auf ben Ball heten', ,Ballhat', ,Ballhete'; Ball ist von bellen, wie g. B. Schwall von schwellen, Anprall von anprellen u. f. w. abgeleitet. Rur v. Finder; vgl. Reif. - "Auch nimmt man gute Finder und fucht in benen Didigten Sauen, legt einige haten um ben Didigt mit einer fo der Finder findet, ziehet man hinein und hett auf den Ball (biefes ift gemennet auf den Laut, mo ber Finder vorstehet) und folget ihnen ftrade nach." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 102. - "Ball- oder auf den Ball hegen, will Ball eben basjenige als was Bail fagen; wenn nun ein Saufinder eine Sau verbeilet, werden die umstellten Riebenhunde angelaffen, die dann ben Ball des Finders zueilen und die Sau fangen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 55. — "Bollhat ist eine solche, wo man die Hathunde schon ab-hept, wenn der Sausinder im Dickige eine Sau ftellt." Sartig, Lerit., Ed. I, 1839, p. 75. — Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wilbbahnen, 1779, p. 302. — Hartig, Anltg. z. Bmipr., 1809, p. 85, und Lehrb. f. Jager I., p. 23. — Behlen, Bmipr. 1826, p. 26, und Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207, VII., p. 71, 536. — Grimm, D. 286. I., p. 1090. — Sanbers, 28b. III., p. 72b, 701 c.

Malbrechen, bas, richtiger als bie bon Rehrein acceptierte Form Bailbrechen, bas Unterbrechen bes Balls, Beilens, Bellens. "Bailbrechen ift, wenn ein hund vor einem verwundeten Thiere bailet, dieses aber ben hund etlichemal zurüdtreibet, so rubet ber hund in etwas und ift ftille, diefes wird bann bas Bailbrechen genennet." Beppe, E. v. D. Bohlreb. Jäger, p. 55.

Ballen, ber, mbb. der balle und noch anbb. ber Ball, ber elaftifche Bulft ber Soble bezw. die etwas convere Unterseite der Schalen bei allen vierfüßigen Thieren; die Art und Beise der Brägung ber Ballen am Boden ift für die Rährten- und Spurentunde von Bichtigfeit; namentlich beim Rothwilde, wo das Ballen= ober Bierballenzeichen ein gerechtes Beichen bes Hirsches bietet. "Hie wil ich leren von dem rucken vnd dem aberklaen. Der hirsz hat hinden grosz bäll vnd ist von dem bällen bis an die Aber || kla wit von ain ander... Nun wil ich sagen von der hinden ruck. Der hinden bäll die sint clain vnd sint czwischen den bällen eng vnd ist kurcz von den bällen bisz an die obern klawen... Daz ist davon | daz er vornen mit dem fusz an sich czucht vnd hinden an mit den baellen den herd von Im schubt." Abh. b. b. Beichen b. Siriches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob. no. 2952, fol. 102v, 103r, 104r. — "Der hirs hat auch hinden grosse ballen vnnd jst vonn denn balenn bisz an die affterklawen weitt ... Dargegen sind dem wilt die ballenn klein | vnnd ist zwischenn denn ballen eng, vnnd kurz vonn dem balle biss zu der affterklawen ... " Cuno von Binnenburg und Beilftein, Abh. v. d. Beichen d. hirfches a. b. XVI. Jahrh., Ms. d. tgl. hof- u. Staats-Arch. Bu Stuttgart. — "DEr Birfc hat hinden groß Ball | vnn ift vom Ball weit und lang ... auch find die Ball hinden weit. Aber der hinden Ball find flein | vnnb ift zwischen ben

Ballen eng ond furt | . . . " Roe Meurer, Frantfurt 1561, fol. 95r. - Betrus be Crescentiis übers. v. M. Sebiz, Frankfurt 1583, fol. 496. — "Ballen | nennet man bes hirsches Unterlauffte." Geöffnetes Jäger-Haufs, Hamburg 1715, p. 15. — Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — "Sie (bie jungen birfche) machen es auch meift fo accurat, bas bis Beichen ber vier Ballen heraus tommt, wie man bie vier Ballen orbentlich sehen tann; bas Thier aber tan es nicht so thun." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 7a. — "Ballen heißen die Ferfen von Sunden und allem geschahlet- und geklaueten Bilbbret." C. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 429. — "Das Ballengeichen, Bierballenzeichen, entsteht, wenn fich bie vier Ballen in allen vier Tritten ausbruden. Diefes . . . ift nur geringen Sirichen eigen." R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 96. -Sartig, Aultg. 3. Wmspr., 1809, p. 126, und Lehrb. f. Jäger I., p. 86. — Behsen, Wmspr., 1826, p. 26. — Winkell, I., p. 175. — Die hohe Jagb, Ulm 1646, I., 351, 384. — S. a. Vierballen. — Benede u. Müller, Mhb. Wh. I., p. 118a. — Lexer, Mhb. Hwb. I., p. 113, 445. — Ariems Martin Markell I., p. 133, 445. · 115. — Grimm, D. Wb. I., p. 1092. Sanbers, 28b. I., p. 73a.

Maffen (pulvilli), f. Beine ber Infecten.

Hallenpflanzung. Uber "Ballen" und Ausheben ber "Ballenpflanzen" ift im Artifel "Ausbeben" bos Bab-"Ausheben" bas Rabere angeführt. Sier fei nur bemerkt, daß die Ballenpflanzung eine febr sichere Bstanzart ift und gewöhnlich bort Anwendung findet, wo Bflangen mit entblößten Burgeln nicht anichlagen wollen. Bedingung ift babei, bafe bie Solzpflanze beim Ausheben und Biebereinsehen mit ihren gangen Burgeln unverrudt im Erdballen bleibt und ber Ballen mit der Erde des Bflangloches vollständig verbunden wird. Dies ift leicht, wenn ber mit bem gewöhnlichen Spaten ausgestochene Ballen in ein aufgegrabenes größeres Pflangloch gefest und mit Erde gut eingefüttert wird - ichwieriger, mo ausgebohrte Bflangen in ebenfalls ausgebohrte Bflanglocher gefett werben follen, indem zwifchen bem festen Rande bes Pflangloches und einem ebenfolchen des Ballens leicht eine wenn auch nur schmale Lude bleibt, was ungunftig wirft und jedenfalls vermieden werden mufs (f. Sohlspaten). Chenjo ift darauf gu halten, dafs Burgeln, welche über ben Ballen etwa hinausragen, Dicht an biefem abgeschnitten werben. Das Berausftehen ber Pfahlmurgel ber 3-4jahrigen Riefer aus bem Ballen ift nichts feltenes, und das Unterlaffen ihres Abschneidens bem Anmachien bes Pflanglings recht hinderlich. Gt.

Ballhan, f. Balban. E. b. D. Ballhan, Ballhen, Ballheben, f. Ball. E. b. D. Ballfift (bom griechtichen Ballber =

werfen) ift allgemein die Lehre von der Bewegung geschleuberter Rörper und im besonberen die Lehre von der Bewegung ber aus Feuerwaffen geichleuberten Beichoffe.

Bahrend es im erften Entwidlungsftabium Diefer Wiffenichaft nur als Aufgabe berfelben betrachtet wurde, die Bewegungsart und Bahn des Geschoffes außerhalb bes Rohres und fomit besonders bas Gefet bes Luftwiderstandes und die Ginwirkung desfelben auf bas Gefcofs festzustellen (jest außere Balliftit), ift nunmehr auch die innere Balliftit, b. h. die Lehre von der Bewegung bes Geichoffes innerhalb des Rohres und damit die Untersuchung über Entzündung und Berbrennung des Bulvers, bie Beftimmung ber Rraftaußerung ber Gafe auf Gefchofs und Baffe fowie bie Frage nach ber zwedmäßigften Rohr- und Gefcofeconftruction hinzugetreten.

In beiben Richtungen bient bie Untersuchung der beim Einzelgeschofs obwaltenden Berhältniffe auch für die Streugeschosse (Schrote) als Grundlage und follen baber hier borgugsweise die einfacheren beim Rugelichufs auftretenden Ericheinungen ins Auge gefafst

merben.

L. Junere Ballistit.

Die Rraft ber als Treibmittel verwendeten explosiblen Stoffe beruht auf ber bei ihrer Bersehung (Berbrennung) stattfindenden Entwidlung bedeutender Gasmaffen; mahrend biefe Stoffe in ihrem urfprunglichen feften (feltener fluffigen), alfo fehr bichten Buftanbe einen verhaltnismäßig tleinen Raum einnehmen, haben Die aus ihnen entwickelten Gafe ein fehr heftiges Beftreben, den ihnen nach Temperatur und Luftdruck zukommenden fehr viel größeren Raum auszufüllen und fo ben urfprünglichen Berbrennungsraum nach allen Seiten zu vergrößern. Die Gase üben daburch auf ihre Ginschließung einen nach allen Richtungen gleichen Druck aus. Die Größe biefer ausdehnenden (Expansions-) Rraft (Eriebtraft, Spanntraft, Span-Basipannung ober Basbrud genung, nannt) ift im allgemeinen abhangig von bem Berhältnis des Raumes, in welchem die Berfebung vor fich geht, ju ber Menge und Tem-peratur ber gur Entwidlung gelangenden Gafe; bie Art ber Gafe indeffen und die Schnelligfeit, mit welcher fie fich bilben, ift (bei ringsum fest und unbeweglich bleibenber Ginichliefung) auf bie bohe biefes Drudes ohne Ginflufs.

Bill man den allfeitig gleichmäßigen Drud ber Gafe nur nach einer Richtung bin (Forttreiben bes Geschoffes) verwerten, fo mufs man bie Ginichließung nach allen anderen Seiten fo ftart machen, dafs hier das Ginschließungs-(Lauf-) Material ber Expansionsfraft ber Gase

ohne Formveranderung widerfteht. Die Aufgabe, ein Gefchofs in beftimmter Richtung mit großer Gefdwindigfeit fortzutreiben, scheint daher sehr einfach dadurch zu lösen, dass man in möglichft fleinem Raum von genügenber Festigfeit möglichst viel Baje von möglichft hoher Temperatur entwidelt, um hiedurch eine möglichft hohe Spanntraft und durch biefe eine moglichft große Beichofsgeichwindigfeit gu ergielen (warum biefe anguftreben, f. Anfangsgeschwindigfeit und Rasang); in Bezug auf Die Bahl bes Treibmittels mare also nur nothig, einen explosiven Stoff zu finden, der in fester Form schon in kleiner Maffe eine große Quan-tität von Gafen in sich birgt. Die Aufgabe wird jeboch baburch erschwert, bafe bas Beichofe, bem erften auf basfelbe ausgeübten Drude nachgebend, fich fortbewegt, dadurch ben urfprunglichen Berbrennungeraum mehr und mehr berBalliftit. 405

größert und somit ben bereits entwidelten Gafen ju ihrer Ausdehnung einen ftets größer werdenden Raum barbietet; hiedurch wurde eine Abschwächung ihrer Spanntraft eintreten, wenn nicht neue Gasmassen den sich fortwährend erweiternden Raum stets von neuem anzufüllen und ben Gasbrud auf bebeutender bobe gu halten bestimmt maren. Es mufste baber, um bem Geschofs mahrend bes gangen Berlaufes feiner Bewegung im Rohr fortbauernd neue, traftige Impulse und mithin als Endresultat eine große Mündungsgeschwindigteit ertheilen zu tonnen, die Gasentwicklung mit ber Bergrößerung bes Berbrennungeraumes in gemiffe Ubereinstimmung gebracht werben, bamit bas Berhaltnis von entwidelter Gasmenge gum borhandenen Raum, welches ja (abgesehen bon ber Temperatur) die Spannung bedingt, stets annähernd basselbe und ber Gasbruck jo hoch bliebe, wie es die Haltbarkeit der Baffe geftattet

Gasentwicklung und Geschossbewegung im Laus. Da die Zunahme der Gasentwickung von der Schnelligkeit der Berbrennung des Treibmittels (Pulvers) abhängt, während die Bergrößerung des Berbrennungsraumes durch die Fortbewegung des Geschosses bedingt ift, so müste in dem Rohre einer Feuerwasse, um stets annähernd gleich große Spannungen zu erzielen, während des ganzen Berlauses der Geschossbewegung im Rohr der Schnelligkeit der Fortbewegung des Geschosses entweder die Schnelligkeit der Fortbewegung des Terbmittels oder umgekehrt der letteren die Fortbewegung des Geschosses Geschosses des G

In der That ift hiemit die ganze Aufgabe, aber auch die ganze Schwierigkeit berselben ge-

tennzeichnet.

Das Geschoss bewegt sich nämlich mährend ber ersten, hier vorzugsweise wichtigen Momente der Entzündung und Verbrennung des Treibmittels leineswegs mit etwa gleichsörmiger Geschwindigkeit, sondern sett sich zuerst nur sehr allmählich und langsam, später erst rascher in Bewegung; ja bis es sich überhaupt in Bewegung sett, vergeht immer eine gewise Zeit, während welcher in dem noch sehr kleinen Versbrennungsraum eine verhältnismäßig übergroße Menge von Gasen sich ansammelt und einen

übergroßen Drud ausübt.

Um diese Anfangsspannung im Interesse ber Saltbarkeit und Treffähigkeit (f. Bibration) ber Baffe zu ermäßigen, muß man zwar mit allen Mitteln banach ftreben, die erfte Fortbewegung bes Beichoffes zu erleichtern, allein es wird dies in Anbetracht ber gerade hier fehr bedeutenden Bewegungshinderniffe (Stauchung, Gefcofeeintritt, Buge, Drall, Reibung) ftets in nur fehr beschranttem Dage gelingen, und es bleibt baber nur ber Berfuch übrig, diefer erften, verhaltnismäßig langfamen Fortbewegung des Geschoffes die Gasentwidlung anzubaffen, alfo die Berbrennungsgefchwinbigfeit bes Treibmittels (Bulvers) herabzufegen. Dies ift nun zwar möglich, allein biefe geringere Berbrennungsgeschwindigfeit wird alsdann in dem späteren Berlauf der Geschofsbewegung nicht mehr genügen, um die für große Munbungsgeschwindigkeiten unumgänglich nothewendige Gasmenge und Spannung in bem raich und raicher fich bergrößernben Berbrennungs-

raum zu erzielen.

Die erwähnte Aufgabe besteht also eigentlich barin, ein Treibmittel zur Berwendung zu bringen, welches in den ersten Momenten seiner Entzündung und Berbrennung (s. d.) nur sehr geringe, später dagegen sehr große Quantitäten Gas liesert, welches also verhältnismäßig schwer entzündlich und zu Ansang langsam verbrennlich ist, später dagegen sehr rasch sich zersett.

Die ungemein großen Schwierigkeiten, welche sich ber Lösung bieses an sich vollkommen berechtigten Broblemes in ber That entgegentellen, sind ber Grund, warum man, um nicht im Interesse großer Mündungsgeschwindigkeit auf spätere energische Gasentwicklung verzichten zu müssen, tros der Nachtheile zu großer Anfangsspannungen dennoch meist ein Treibmittel wählt, welches sür die ersten Momente eigentlich zu arch verbrennlich ist; diese letztere Eigenschaft such man dann durch gewisse technische innere Beschaffenheit des Treibmittels möglichst unberührt lassende Mittel (bei Schwarzpulver z. B. durch Größe und Oberstächenbeichaffenheit der Bulverkarun, Dichtsetet der Bung in der Batrone u. s. wiederum abzuschwächen (f. Berbrennung).

Erreicht die Berbrennungsgeschwindigkeit eine für die Tressäsigkeit oder gar für die Haltbarkeit der Wasse bedrohliche Höhe, so nennt man das Treibmittel offensiv, bezw. drisant und muss alsdann diese Eigenschaften durch entsprechende Mittel bei der Fabrication u. s. w. heradzusezen suchen. Da die Geschosse is nach ihrem Gewicht, Material, Durchmesser (im Berbältnis zum Laufdurchmesser) und ionstrigen Constructionsverhältnissen von Geschoss und Lauf sich verschieden schnell in Bewegung sezen, so kann ein für gewisse (schwere 2c.) Geschosse bereits offensiv (brisant) wirkendes Hulver gerade die für andere (leichtere 2c.) Geschosse dessense des besterennungsgeschwindigkeit besitzen: Offensivität und Brisanz (s. b.) sind also

volllommen relative Begriffe. Bei unferem gewöhnlichen (Schwarz-) Bulver ift es im Gegenfat zu anderen Treib-

Bulver ift es im Gegenfat zu anderen Treibmitteln besonders leicht und auf verschiedenartige Beije burchführbar, bie Berbrennungsgeschwindigfeit durch die Fabrication ben berfchiebenen Berhältniffen von Gefchofs und Baffe möglichst anzupaffen und biefe Geschwindigkeit fogar im Berlauf ber Berfepung felbst einigermaßen zu beherrschen (zu Anfang zu verlangfamen, fpater gu fteigern); auf biefer Gigenichaft in Berbindung mit ber Regelmäßigfeit ber Birtung beruht vornehmlich ber Bert biefes burch Jahrhunderte bewährten und bis jest trot großer Mangel noch nicht verbrangten Treibmittels: in feinem Unpaffungsvermogen, feiner Schmiegfamteit hat es fich bis jest jedem anderen Explosivftoff überlegen gezeigt.

Das bieses ober jenes Treibmittel Gase von besonders hoher Spanntraft liefere, wie man gemeinhin vielsach sagen hört, ist insoweit eine falsche Anschauungsweise, als damit die 406 Ballistit.

Spannfraft auf eine besonbere Gigenschaft gerabe der von diesem oder jenem Treibmittel ent-widelten Gase gurudgeführt werden foll; bie verschiedenen Gafe unterscheiden fich in Bezug auf ihr Ausbehnungsbeftreben nur gang unwesentlich bon einander, und bie Spanntraft ift baher lediglich von der Menge (und Temperatur) ber Gafe und - in bem Lauf einer Feuerwaffe (bewegliche Ginichließung) von der Schnelligkeit abhängig, mit welcher die Gafe entwidelt werden.

Die schwierige Frage, ob ein Treibmittel für die gerade vorliegenden Berhältniffe zu ichnell ober zu langfam verbrennlich fei, tann in jebem einzelnen Fall nur baburch ihrer Lösung entgegengeführt werben, bafe man nicht etwa nur bas Endergebnis bes gangen Proceffes, nämlich die erzielte Mündungsgeschwindig. feit bestimmt, sondern dass man Rlarheit zu gewinnen sucht über die gleich im Unfang ber Entzundung im Rohr einer Feuerwaffe auf-tretenden Ericheinungen und Berhaltniffe, und gerade dies ift als hauptaufgabe der inneren Balliftit zu bezeichnen.

Da man biefe Borgange nicht unmittelbar beobachten tann - in freier Luft bas Bulber auf feine Berbrennungsgeschwindigfeit. endgiltig prufen zu wollen, ift unzuläffig (f. Berbrennung) - fo mufs bie Bewegung bes Gefchoffes felbft, welche ja burch die Berbrennungsgeichwindigfeit bes Bulvers und die baburch ergielte Spannung hervorgerufen, bezw. in ihrer Schnelligfeit bedingt wird, als Mafftab gur

Beurtheilung bienen. Bur Meffung Diefer Gefchofsgefchwins bigfeiten im Rohr ift ber gur Bestimmung ber Anfangsgeschwindigfeit benütte Le Boulange-Apparat nicht ausreichend, ba es fich hier um Feststellung von Taufendtheilen, ja von Dillionsteln einer Secunde handelt; es dienen hiezu vielmehr bejondere Chronoftope, beren gebräuchlichste für Sandseuerwaffen anwendbare Enpen von dem Engländer Capitain Roble (nicht zu verwechseln mit bem als Berbefferer des Nitroglycerins und Erfinder des Dynamits bekannten Schweden Alfred Robel) und bem Deutschen Dr. BBerner Siemens herrühren. Sie beruhen beibe barauf, bafs bas Beichofs bei feiner Bormartsbewegung im Lauf an beftimmten, meist gleich weit bon einander entfernten Stellen elektrische Leitungen burchschneidet ober aber herstellt, und bafs burch biefe Anderung bes elettrischen Buftanbes auf den Mantel einer rotierenden, in die elettrifche Leitung eingeschalteten Metalltrommel Funten überspringen und ein Beichen einschlagen; rotiert - was eine unerlässliche, aber schwierig zu erfüllende Bedingung ift — die Trommel genügend rafch und gleichmäßig, und ift beren Umfang groß genug, fo fann aus bem Abftand folder Beichen bon einander bie bom Gefchofs gum Durcheilen der betreffenden Strede gebrauchte Beit in Millionftel Secunden genügend ficher

Eine folche Meffung ergibt 3. B., bafe bei einem unferer mobernen Infanteriegewehre - für welche allein bisher umfassende Untersuchungen vorliegen — bas Geschofs in ben zehn erften

abgelefen werben.

auf einander folgenden je zehn Millionstel (1°/100000) Secunden sich um nur je ½, 1, 1½, ½½, 3½, 6½, 8, 9½ Zehntel eines Millimeters, im ganzen also in diesen 100 Millionstel Secunden um ½¼ mm fortbewegt, während es in dem dreißigisten solcher steinen. Beittheilchen (also nach im ganzen 300 Millionftel Secunben) icon ca. 21/2 mm, in bem achtzigften (alfo nach im ganzen 800 Millionstel Secunden) ca. 31/2 mm und in dem letten (bem zweihundertundzwanzigsten) 41/, mm gurudlegt; bie gange Bohrung bon beinahe 80 cm Lange burchlauft ein foldes Geichofs in ca. 2 Taufenotheilen (3200/1000000) einer Secunde; wie viel Zeit aber von der ersten Entzündung des Bulvers vergangen ift, bis das Beichojs überhaupt anfieng, fich in Bewegung ju fegen, bis alfo bie Biderstände der Bewegung übermunden waren, ift dabei gar nicht berücksichtigt, ja nicht einmal ermittelt.

Mus ben auf biefe Beife erhaltenen Beiten und Begftreden ergibt fich mittelft besonderer Rechnungsmethoben die Weichwindigfeit des Befcoffes, feine Geschwindigfeitezunahme und hieraus ber auf basselbe in jedem Moment ausgeübte Drud, welche Refultate je nach ber Combination ber Berfuche einen Schlufe erlauben auf die mahrend des Berlaufes der Geichofsbewegung stattfindende Berbrennungsgeichwindigfeit des Treibmittels und auf die der Fortbewegung mehr ober weniger gunftige Con-ftruction und Beichaffenheit von Patrone, Gefchofe unb Laufinnern.

Bo berartige Chronoftope fehlen, sucht man wenigstens annähernd baburch ein Bilb ber Borgange gu gewinnen, bafs man ben Lauf nach und nach bon ber Mundung an um gleiche Stude abidneibet und jedesmal die Mündungsgeschwindigfeit (bei gleichbleibenber Ladung) mit dem Le Boulangé-Apparat mist: die mehr ober minder ftarte Abnahme Diefer Gefchwinbigfeit erlaubt einen Schlufs auf ben Drud, welchen die Gafe bis zu ber Stelle ausgeübt haben, an welcher ber Lauf abgeschnitten mar.

Da bie Gafe auf ben Lauf mit gleicher Rraft bruden wie auf bas Gefchofs, jo gibt bie hiedurch herbeigeführte Rudlaufbewegung in ihrer Große und Geschwindigfeit ebenfalls einen Magitab für die Große des ausgeübten Drudes ab, und gehört baher gur Bervollftanbigung der Borftellung von ber Gefammtheit der durch die Berbrennung des Treibmittels erzeugten Borgange auch die genaue Meffung diefer Rudlaufbewegung. Bis jest ist diefer in vielen Beziehungen wichtigen Untersuchung bei handfeuerwaffen leider noch zu wenig Beachtung gutheil geworden (f. Rudftog).

Meffung bes Gasbrudes. Für manche 3wecke ift es bequem und auch genügend, ben stattfindenden Gasbrud birect zu meffen; hiezu ift die Rohrwandung an den Deffungsftellen durchbohrt, und sigen in diesen Durchbohrungen Stempel, welche durch den auf fie in gleicher Beife wie auf bie Rohrwandung felbft ausgeübten Gasbrud hinausgeprefst werben. Bei dem bon bem Umerifaner Robman conftruierten, fehr gebrauchlichen Basbrud. meffer brudt biefer Stempel ein Deffer bon Ballistik. 407

ber Gestalt eines sehr stumpswinkeligen Dreieds in eine Kupserplatte, so dass die Länge des exzielten Schnittes das Maß des Drucks ersgidt; bei dem von Roble construierten Apparat, der neuerdings gebräuchlicheren sog. crush er gauge (to crush, quetichen, zusammenpressen; gauge, Aichungssoder Brobiermaß), wird der Druck durch die Compression von Kupserchlindern gemessen, auf welche der erwähnte Stempel einwirkt; in beiden Fällen muß zur Angabe des erhaltenen Drucks in Atmosphären eine Scala der Schnittlängen, bezüglich der Compression mit Hilse bekannten (hydraulischen) Drucks ermittelt werden.

Die beiden letztgenannten Apparate sind zwar bebeutend einsacher als die obenerwähnten Chronostope, sie erlauben indes nur die auf die betreffenden Punkte wirkenden größten Spannungen, die sog. Mazimalgasspannungen, zu ermitteln, sind von den bedeutenden im Berlauf der Geschoskbewegung innerhalb des Rohres auftretenden Schwankungen bes Gasdruckes und von den partiellen Stößen der Gase (s. Bibration) abhängig und untersliegen mannigsachen Fehlerursachen.

Ein einigermaßen flares Bilb lafst fich nur durch gemeinschaftliche Benützung beiber Sorten ber ermähnten Apparate gewinnen.

Bei den bis jest üblichen Ladungen der Handseurwaffen scheint der Maximalgasdruck in den ersten 100 Millionstel Secunden, wenn der Geschofsboden (je nach Construction der Waffe 2c.) auf ungefähr 45—50 cm vom Seelenboden sich befindet, 2600—2800 Atmosphären zu erreichen; der Druck sinkt dann sehr rasch und beträgt, wenn das Geschofs am Ende der Bohrung angelangt ist, höchstens noch 50 bis 70 Atmosphären.

Die bisher bei Handseuerwassen nur sehr spärlich ausgeführten, in das Gebiet der inneren Ballistit gehörigen Bersuche haben erkennen lassen, dass auch hier (wie bei Geschützen) im allgemeinen mit der zunehmenden Leichtigkeit bes Geschosses, bezw. mit der Möglichkeit leichter Fortbewegung desselben die Berbrennlichkeit des Pulvers gesteigert werden kann oder vielmehr muß, insoweit nämlich die dadurch bewirkte größere Gasentwicklung bei dem schneller sich vergrößernden Berbrennungsraum einerseits eine allzu große und für die Tressähigskeit sich anbererseits in den späteren Romenten die Spannung auf einer zur Erzielung großer Mündungsgeschwindigkeit hier vortheilshaften höhe zu halten geeignet ist.

Wie weit man in biesem Bestreben nach schneller Berbrennlichkeit in jedem einzelnen Falle geben kann, dies muss durch die Untersuchung festgestellt werden und hängt nicht nur von dem Gewicht des Geschosses an sich, sondern mehr noch von den seine Fortbewegung erleichternsden, bezw. erschwerenden constructiven Berhältnissen sowie davon ab, in welchem Maße man diese Berbrennlichkeit in den ersten Momenten durch technische Mittel zu mildern imstande ist.

Auf die Möglichkeit rascher Fortbewegung bes Geschoffes im Lauf sind von Ginfluss die

Härte bes Geschossmaterials (j. Stauchung), seine Oberstächenbeschaffenheit (s. Reibung), das Bershältnis seines Calibers zu seiner Länge (siehe Querschnittsbesaftung), die mehr oder weniger große Übereinstimmung seines Durchmessers mit dem Kohrdurchmesser (s. Stauchung), die Mnordnung des Geschosseintrittes (i. d.), der Jüge und des Oralls sowie endlich die Obersstächenbeschaffenheit des Laufinnern.

Berbrennlichteit bes Bulvers und Bewegungswiderstände des Geschoffes. Die hauptsächlichsten technischen Mittel zur Mäßigung der Berbrennlichteit des Bulvers in den ersten Momenten sind bereits erwähnt; außer diesen ist indes auf die Anfangsspannung und damit auf den Gesammtdruck noch von Ginsuss die Befestigung des Geschosses in der Hulles die Art des zur Berwendung gelangenden Ladepfropfens, Alter und Beschaffenheit der Ladung, Zustand der Hulle u. dgl. (j. Patrone).

Die genaueste Erforschung aller biefer Ber-hältnisse im allgemeinen und beren Ginflusses auf bie Sohe ber Spannungen bei bestimmten Combinationen im einzelnen mufs als eine borzugsweise wichtige Aufgabe der inneren Ballistik betrachtet werden. Zu beachten bleibt bei Lösung berfelben ftets, dass die der Bewegung des Geichoffes entgegenstehenden Biberftanbe auf bas geringstmögliche Daß herabgemindert werden muffen, ohne boch den gasbichten Abichlufs (f. Ladepfropfen) zu gefährden; ift letterer nicht von vorneherein und während der ganzen Dauer ber Geschossbewegung gewährleistet, so streichen bie Baje an irgend einer Stelle über bas Befcofs hinweg, verurfachen einfeitiges Rlemmen und Deformieren und beeintrachtigen baburch Geidwindigfeit und Treffahigfeit in unberechenbarem Mage; diese Ubelftande treten bei Benügung von rasch entzündlichem und verbrennendem Bulver gang befonders hervor.

Dafs man zur Erzielung einer größeren Geschostzeichwindigkeit die Reibungswiderstände im Rohr vermehren solle, um durch die langsamere erste Fortbewegung des Geschosses den Gasen Zeit zu lassen, sich anzusammeln und eine hohe Ansangsspannung zu erreichen, ist eine auf die mangelnde Kenntnis der Borgänge innerhalb des Rohres zurückzusührende irrthümliche Ansicht: die Ansangsspannung der Gase ist — wenn man nicht gar zu langsam verbrennendes, sog. saules Pulver verwendet — in allen Fällen und selbst bei sehr leicht sich sortsbewegenden Geschot mit Ladepfropsen immer noch zu hoch und muß im Interesse der Haltbarkeit und Tressähigkeit der Wasse möglichst herabgemindert werden.

Die Mündungsgeschwindigkeit ift auch durchaus nicht hauptsächlich auf die Anfangsspannung zurückzuführen; im Gegentheil bildet diese Ansangsspannung nur das erste, wenn auch besons bers frarke Glied einer langen Reihe von Einswirkungen, welche vom ersten Augenblick der Berbrennung an auf das Geschofs stattsinden und so lange dauern, als sich dasselbe in der Seele besindet. Eine möglichste Beseitigung der Widerstände unter gleichzeitiger Berwendung eines schneller verdrentlichen Treidmittels wird sicherlich die Summe jener Reihe (den Gesammtgass

408 Balliftit.

brud) größer geftalten und bem Beichofs eber eine fortwährend ftarter werdende Beichleunigung (Acceleration) zu geben vermögen als die Berwendung eines langfamer verbrennlichen Treibmittels, welches gur Entfaltung feiner Rraft fünftlich erhöhter Biberftanbe bebarf.

Alle Reibungswiderftande, fie mogen abfictlich ober unabsichtlich herbeigeführt werden, tonnen nur einen Berluft, niemals einen Buwachs an Anfangsgeschwindigkeit verursachen.

Dafe (zumal beim Schrotichufs) gut bichtende Ladepfropfen gerade wegen ihrer guten Dichtung auch Reibung verursachen, ift ein nicht gu vermeibender Ubelftanb, welcher auf bas geringstmögliche Dag beschränkt werben mufs

(f. Ladepfropfen).

Außer gur Ermittlung ber gwedmäßigften Berbrennungegeschwindigfeit bes Treibmittels und der gunftigften conftructiven Anordnungen von Laufinnern und Geschofs bient die bei den Bersuchen erhaltene Spannungsreihe (Aufeinanderfolge der den einzelnen Bohrungeftellen entfprechenden Berte bes Gasbruds) auch noch gur Bestimmung der nothigen Bandstarte bei dem Berfuchelauf sowohl wie bei Laufen abnlicher Art und treten hiemit als fernere Aufgaben ber inneren Balliftit noch die Ermittlungen über die Festigteit ber Metalle (Biberftand berfelben gegen ben Drud ber Bafe) hingu.

Schließlich ist die Ermittlung der Trefffähigkeit der Waffe unter den verschiedenen Berfuchebebingungen, obichon eigentlich in ben Bereich ber außeren Balliftit (f. b.) gehörig, bennoch auch als Aufgabe ber inneren Balliftit gu betrachten, ba fie allein einen Schlufs auf Die Größe der im Innern der Baffe auftreten-ben partiellen, die Treffähigkeit wesentlich beeinfluffenden Gasftoße geftattet (f. Bibration).

Uber die vom Rugelichufe abweichenden Berhältniffe bes Schrotichuffes f. b.

#### II. Die angere Balliftit

foll uns mit ben bie Geftalt unb Regelmäßigfeit der Flugbahn bedingenden Berhaltniffen befannt machen und une im besonderen in ben Stand fegen, die Gigenthumlichfeiten jedes einzelnen Gewehres beurtheilen fowie die Mittel tennen gu lernen, erforderlichenfalls zwedentfprechende Underungen der Flugbahn berbeiguführen; die erlangte Renntnis ber balliftischen Leistung eines Gewehres befähigt uns, bie Grengen zu bestimmen, innerhalb welcher basselbe verständigerweise zur Berwendung gelangen barf.

Die Compliciertheit ber beim Fluge ber Geschosse auftretenden Erscheinungen kann nur bann in beren gegenseitiger Einwirfung auf einander richtig beurtheilt und beherricht werben, wenn über die einfachen (mehr theoretisch-abstracten) Berhaltniffe volltommene Rlarheit gewonnen ift, und find baber bie Rrafte und Ginfluffe, welche bie Bewegung bes Geschoffes außerhalb bes Rohres bestimmen, zuerft im einzelnen zu unter-

juchen.

Bon diesen Rraften ift ein Theil beständig und im allgemeinen gleichmäßig, ein Theil vorübergehend und wechselnd wirtfam; erftere bebingen bie Geftalt ber Flugbahn im großen und gangen, lettere verurfachen im einzelnen oft unberechenbare Abweichungen.

Geftalt (Rrummung, Rafanz) ber Flugbahn.

Die regelmäßige Bahn wird in ihrer Geftalt beftimmt burch Anfangsgeschwindigleit, Abgangsrichtung, Schwertraft, Luftwiderstand

und Rotation bes Beichoffes.

Wenn als einzige auf bas Geschofs wirfende Kraft allein die Spannfraft ber Bulvergafe bentbar mare, fo murbe bas Gefchofs in ber ihm burch bas Rohr gegebenen Richtung (O T in Fig. 85) mit gleichbleibenber (Anfangs-) Gefchwindig feit bis ins Unendliche geradlinig fortfliegen und in gleichen Beiten (3. B. je einer Secunde) gleiche Raume (Oa = ab = bc = cT u. f. w.) burcheilen; die Schwertraft (f. Anziehungstraft) verhindert indes diese geradlinige Fortbewegung und zieht bas Geichofs fort-mahrend nach bem Schwer- (Mittel-) Buntt ber Erde bin, jo bafs nach bem bekannten Sat vom Barallelogramm ber Rrafte bas Geichofs bie aus bem Bufammenwirten beiber Rrafte fich ergebende mittlere Richtung und Geschwindigkeit annehmen muis

Parabolische Bährend Flugbahn. ohne Ginwirtung ber Schwertraft bas Beichofs in ber erften Secunde beifpielsweise ben Beg Oa, in der zweiten Secunde den Beg ab zurudgelegt und andererfeits, allein ber Schwerfraft überlassen, in einer Secunde ben Raum OP, in zwei Secunden den Raum OR durchfallen haben würde, wird es, ber Einwirfung beiber Krafte zugleich folgenb, am Ende ber ersten Secunde in a und nach im ganzen zwei Secunden in 8 angelangt sein. Da beibe Kräfte sortwährend in verschiedener Beise - Die Geschwindigkeit gleichformig (Oa = ab), die Schwertraft als gleichförmig beschleunigte (PR > OP) Rraft jo tann bas Geichojs ben Beg Oa ober OS nicht in gerader Richtung zurudlegen, sondern mufs fich in einer getrummten Bahn bewegen, welche, wie eine weitläufigere Unter-juchung mittelft Rechnung ergibt, ein Theil einer Parabel ift f. (Flugbahn). Die Linie a W stellt Richtung und Größe

ber Bewegung bes Gefchoffes am Enbe ber erften Secunde bar; die Geschwindigfeit ift etwas fleiner als die ursprüngliche (burch Oa bargeftellte), weil die nach unten wirkende Schwerfraft bem nach oben (in ber Richtung nach T) ftrebenden Geschoffe mahrend ber erften Secunde bereits etwas von feiner Geschwindigkeit genommen hat; tonnte das Geschofs im Buntt a ber ihm nun innewohnenden Richtung und Geschwindigfeit folgen, so wurde es am Ende ber zweiten Secunde in W anlangen; die Schwertraft zieht es indes wieber um ein gleiches Stud wie in ber erften Secunde (OP = a a = WS) herunter, und es folgt baher der Bahn aS. Berfolgt man die Methode der Darftellung weiter über S hinaus bis nach M, fo erhalt man die ganze Parabel, beren burch 8 gehende Achse senkrecht auf dem Horizont (OM) steht.

Streng genommen mufsten bie parallel angenommenen Richtungen der Schwerfraft OR, aa, bS, cγ, TM nach dem Schwer- (Mittel-) Balliftif. 409

Bunkt der Erde hin condergieren, wodurch die Bahn eine elliptische (statt einer parabolischen) würde, allein die große Entsernung des Mittelspunktes von der Oberstäche der Erde (ca. 860 Meilen) im Berhältnis zu den dei den Flugbahnen vorkommenden Schussweiten (selbst dei Kanonen höchstens 1½ Meilen) läst den dadurch herbeigeführten Fehler so klein erscheinen, dass er vernachlässigt werden kann. Für die

Scheitel- (Culminations-) Punkt (S) die Bahn in zwei vollständig congruente Hälften; der sog. aussteigende Ast (OS) ist gleich dem absteigenden (SM); der Abgangswinkel (TOM) ist gleich dem Einfallwinkel (NMO); die Geschwindigkeiten und Flugzeiten in den einander entsprechenden Abeilen des auf- und absteigenden Asteilen die Buspangsgeschwindigkeit gleich der Endgeschwin-

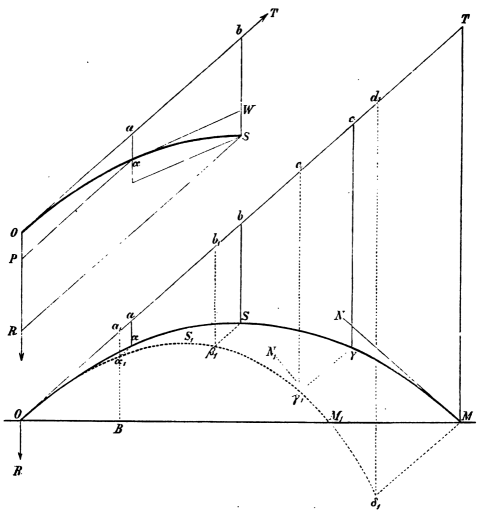


Fig. 88. (Länge 1:3333, Hohe 1:33.) OSM parabolische Fluge ober Geschossbahn; OS, M, balliftische Curve; S und S, Scheitele (Culminationse) Bunft; OS und OS, auffleigender Aft; SM und S, M, absteigender Aft; TOM Abgangse winkel; NMO und N, M, O Einfallwinkel; OM und OM, Schussweite; a, B Flughobe (Orbinate) des Geschosses auf der Entfernung (Abscisse) OB.

Brazis, in welcher einzelne Flugbahnelemente ber Parabel sehr nahekommen, ist es baher genügend, alle Rechnungen und Bestimmungen nicht auf die elliptische, sondern auf die bequemere parabolische Form zu beziehen und mit beren einsachen Gesehen zu rechnen.

Bei ber parabolischen Flugbahn, welcher ein Geschofs im luftleeren Raum (also ohne Luftwiderstand) folgen wurde, theilt ber bigkeit; im Scheitelpunkt ist die Geschwindigkeit am geringsten, da das Geschoss durch die Schwerkraft im aufsteigenden Aft genau so viel an seiner Geschwindigkeit eindüßt, wie es im absteigenden wieder gewinnt. Ift die Abgangsrichtung des Geschosses eine wagrechte, so durchsläuft dasselbe nur den absteigenden Aft der Barabel; ift die Abgangsrichtung eine senkrechte (nach oben oder unten), so ist die Schulsweite

410 Balliftif.

= 0 und die Flugbahn eine gerade Linie; die größte Schufsweite ergibt sich bei einem Abgangswinkel von 45°; die sich zu 90° erganzenden Abgangswinkel (z. B. 15° und 75° ober 30° und 60°) ergeben gleiche Schufsweiten, fo bafs mit zunehmenbem Abgangswinkel von 00 an die Schussweite bis zu 45° wächst und von da an mit weiterem Wachsen der Abgangswinkel gleichmäßig wieber abnimmt.

Je schwächer ober weniger andere Kräfte als die bisher besprochenen auf bas Beichofs einwirken, befto mehr wird fich die Bahn besselben einer Parabel nähern; die mehr ober weniger große Übereinstimmung ber thatfachlich bon irgend einem Gefchofs befdriebenen Bahn, bezw. der rechnungemäßig ober durch Berfuche ermittelten Bahnelemente mit ber parabolischen Flugbahn, bezw. beren einzelnen Fac-toren (bei gleicher Anfangsgeschwindigkeit und gleicher Abgangsrichtung) gibt baher einen guten Maßstab für die Größe und Richtung ber auf bas Geschofs außer Anfangsgeschwindigkeit und Schwertraft in jedem Moment einwirkenden Rrafte. Bon biefen ist der bedeutendste der Luft-

widerftand (f. b.). Balliftifche Curve. Der Luftwiderftand vermindert die fortschreitende Geschwindigkeit bes Geschosses in seiner Flugrichtung, so bass basfelbe in gleichen Beiten nicht mehr gleiche, fonbern ftets fleiner werdende Raume burcheilt; nach ber ersten Secunde wurde es (von ber Schwerkraft abgesehen) noch nicht in a, sondern beispielsweise erst in a, nach je einer folgenden Secunde in b., c., d. u. f. w. angelangt fein.

In der Richtung der Schwerfraft (OR) wirtt ber Fallgeschwindigfeit bes Geschoffes zwar ebenfalls ein gewiffer Luftwiderftand entgegen, berfelbe ift indes in den (3. B. 4) erften borjugeweise in Betracht tommenben Gecunben infolge ber im Berhältnis gur fortichreitenben Gefcofegeschwindigfeit (200-400 m) nur geringen Fallgeschwindigfeit (0-40 m) fo flein, bafs er für die Brazis volltommen verschwindet und die Fallräume ohne bedenklichen Fehler benen im Inftleeren Raume gleich angenommen werden konnen (aa = a,a,; bS = b, \beta, u. \f. w.). Das Geschofs erreicht baher in der That

unter dem Ginflufe der drei Rrafte (Anfangsgeschwindigkeit, Schwerkraft, Luftwiderstand) am Ende der ersten Secunde nicht den Buntt a,

sondern α1, am Ende der zweiten Secunde nicht den Punkt S, sondern β1 u. s. w. Die ballistische Curve, wie man die Flugbahn im lufterfüllten Raum zu nennen pflegt, liegt bei gleichem Abgangswinkel und gleicher Unfangsgeschwindigfeit unter ber parabolijchen Flugbahn und ergibt geringere Schufsweite (O M1); ber absteigende Aft (S1 M1) ift fürzer und gefrummter als ber auffteigenbe (O 8,), weil hier bei ber burch ben Luftwiderstand immer mehr und mehr verzögerten fortschreitenden Geschofsgeschwindigkeit die Fallgeschwindigkeit — berjenigen im luftleeren Raume faft gleich — fich auf die Krümmung ber Bahn ftarter geltend macht; der Scheitelpunkt (Si) (TOM), die Endgeschwindigfeit bedeutend fleiner als die Anfangsgeschwindigkeit. Die größte Schufsweite wird nicht mehr bei einem Abgangswintel von 450, fondern bei wesentlich kleineren Winteln (für Hanbfeuerwaffen ca. 35°) erreicht, und die sich zu 90° erganzenden Ab-gangswinkel ergeben nicht mehr gleiche Schussweiten.

Da die Geschosse der Handseuerwaffen infolge ihrer großen Anfangsgeschwindigfeit einen bebeutenden Luftwiderstand zu erfahren haben und benfelben infolge ihrer geringen Querschnittsbelaftung (f. b.) auch nur schlecht überwinden tonnen, fo weicht beren Bahn mehr wie die der schwereren und längeren (Artillerie-) Geschosse von einer Parabel ab. Fig. 85 zeigt beispielsweise die Standvisierflugbahn (Schufs. weite 270 m) bes beutschen Infanteriegewehres m/71, im Gegensab zu ber mit gleicher Anfangsgeschwindigkeit und Abgangsrichtung fich ergebenden parabolifchen Flugbahn (Schufs. weite 375 m); bie Sobenverhaltniffe find ber Deutlichfeit halber hundertmal größer gezeichnet

als die Längen.

Rotation. Die bem Langgeschofs durch ben Drall der Buge und die Triebtraft der Bulvergase ertheilte Rotation (f. d.) bewirft im Berein mit Luftwiderstand und Schwerkraft, bafs das Gefchofs aus ber durch die Geelen-achfe bes Rohres gelegten lothrechten Ebene, ber fog. Schufsebene, nach berjenigen Seite bin abweicht, nach welcher (von oben gesehen) die Drehung bes Geschoffes erfolgt, bei dem meift üblichen Rechtsbrall alfo nach rechts. Diefe constante Seitenabweichung (über welche Räheres unter Derivation) nimmt mit ber Schufsweite in stärkerem als proportionalem Berhaltnis zu und mag bei unferen mobernen Kriegsgewehren auf 300 m etwas über 1/2 m, auf 1000 m bereits über 2 m betragen. Auch bei unferen Jagb- und Scheibenbuchsen ift, selbst bei ber geringeren Gebrauchsentfernung, diefe Derivation fühlbar.

Aus bem Busammenwirken ber bie Flugbahn rotierender Langgeschoffe bestimmenden (regelmäßigen) Rrafte ergibt fich biefelbe als eine boppelt gefrümmte Curve: einmal nach unten infolge ber Schwerfraft und bes Luft-miderftandes, bann nach ber Seite (rechts) infolge ber Rotation in Berbinbung mit Luft-

widerstand und Schwerfraft.

Rundtugeln erhalten burch ben Stoß ber Bulvergase ebenfalls eine Rotation, welche im gezogenen Rohr burch ben Drall ber Buge, im glatten Rohr burch bie nicht concentrische Lage bes Geichoffes und feine ungleiche Maffenbertheilung in ihrer Große und Richtung bestimmt wird; erstere ist regelmäßiger, lettere ganz unregelmäßiger Natur. Auf die Gestalt (Krümmung) der Flugbahn wirkt bei Hand-seuerwassen die Rotation der Rundbugeln im großen und gangen nur unwefentlich ein, weil Maffe und Oberfläche bes Geichoffes zu flein find, als bafe fich bie Beeinstuffung bes Luftwiderstandes burch die Rotation (wie bei Langliegt nicht mehr in ber Mitte, sonbern mehr nach bem Endpunkte zu; ber Ginfallwinkel bem Endpunkte zu; ber Einfallwinkel ber Buge herbeigeführte Rotation in hervorgeschoffen) in besonderem Grade fühlbar machen tonnte; wohl aber trägt die durch ben Drall Balliftit. 411

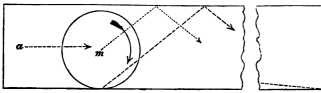
ragender Beise zur Regelmäßigkeit ber Bahn (Sicherheit bes Schusses) bei (Näheres hierüber f. Rotation), während die Unregelmäßigkeit und Unbeherrschbarkeit ber auf unconcentrische Lage im glatten Rohr zurüdzusührenden Rotation ben Schuss zu einem unsicheren macht.

Die nicht gepflafterte Rugel legt fich beim Laden im glatten Rohr infolge des Spielraumes an irgend eine (meift bie untere) Seelenwand an (Fig. 86); die Rraft ber Bulvergafe, beren Drud man fich in ber Richtung ber Geelenachse a b vereinigt zu benten hat, greift baber bie Rugel nicht in beren Mittelpuntt M (sonbern meift etwas barüber) an und bringt lettere zu einer Drehung (im angenommenen Falle von oben über borne nach unten). Die über die Rugel hinwegstreichenden Gase bruden zugleich mährend bes Borichiebens die Rugel gegen die (untere) Seelenwand, und die Elafticitat ber letteren, eventuell auch bes Geschofsmaterials, lafst bie Rugel von biefer Band ab nach ber entgegengefehten (oberen) Band hinüberfpringen, wo sich der Borgang wiederholt, so dass die Rugel ben Lauf in verschiedenen Sprüngen burcheilt. Seelenachse zu verlassen. Außerhalb bes Rohres tritt allerbings noch eine Rotation ber (mit Psaster) verschoffenen Kugeln infolge ihrer ungleichen Massenbertheilung und ihrer ungleichen Oberstäche ein (j. Rotation), bieselbe ist indes von so geringem (schäblichen) Einfluß auf die Regelmäßigkeit der Flugbahn, das sie vernachlässigteit verben kann.

Schrotförner, welchen eine gesicherte Führung im Lauf überhaupt nicht gegeben werben kann, und welche in diesem durch ihr gegenseitiges Stoßen und Drängen die mannigsachsten Sprünge machen, verlassen unter den verschiedensten Abgangswinkeln und mit verschiedenartigster Rotation den Flintenlauf, und ist dies der hervortagenoste Grund zu dem bedeutenden Auseinandersallen der Flugbahnen der einzelnen Körner eines und desselben Schusses (s. Schrotschuss).

Regelmäßigkeit der Flugbahn (Treffgenauigkeit).

Anfangsgeschwindigkeit, Abgangsrichtung, Schwerkraft, Luftwiderstand und Rotation bebingen, wie aus bem Gesagten ersichtlich, die



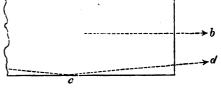


Fig. 86. Rugelbewegung im glatten Lauf.

Diese Bewegung ist um so heftiger, je mehr Bulvergase über bas Geschols hinwegsstreichen können, je größer also der Spielraum ist, und je elastischer Lauf- und Gescholsmaterial sind. Die Winkel, welche bei diesen Sprüngen die Kugel mit der Seelenachse, bezw. mit den dieser parallel laufenden Wänden bildet, sind zu Ansang (geringe Borwärtsbewegung der Kugel) groß und verslachen sich im vorderen Theil des Lauses, wo die sortsgreichen Geschwindigkeit der Kugel zugenommen hat.

Der letzte Anprall vor der Mündung (bei c) bestimmt die Richtung c d, in welcher die Augel das Rohr verläßt; sindet derselbe im Lauf unten (bezüglich oben) statt, so verläßt die Augel unter größerem (bezüglich kleinerem) Abgangswinkel das Rohr; ähnlich verhält es sich, wenn der letzte Anprall an der rechten oder linken

Seelenwand statthatte.

Da weber ber Sinn ber Rotation (von oben nach unten ober umgekehrt, von links nach rechts ober umgekehrt) noch auch die Stelle bes letten Anpralls im Rohr bei diesen Spielraumsgeschossen auf irgend eine Weise bestiemt und gesichert werden kann, so macht diese vollkommene Undeherrschbarkeit der Rotation und der Abgangswinkel den Schuss desto mehr zu einem unsicheren, je größer (abgesehen von der Pulverladung und der Clasticität des Lauses 2c.) der Spielraum ist. Die Wegschaffung des letzteren (z. B. durch ein Pflaster) verhindert die Erscheinungen und zwingt die Kugel, den glatten Lausohne Rotation genau in der Richtung der

Geftalt (Krümmung) ber Flugbahn in vollfommener Beise, und es sollte baher einsach
erscheinen, in jedem einzelnen Fall, insosern die
Größen dieser einzelnen Kräste und die Art
ihrer gegenseitigen Einwirkung auf einanber
bekannt sind, die Flugbahn des betressenden Geschosses genau zu bestimmen, dieselbe durch
Bergrößerung, bezw. Berringerung dieser Kräste
dem Zwed entsprechend abzuändern, oder auch
durch genaues Festhalten berselben Größen stets
genau dieselbe Flugbahn zu erzielen, d. h. das
(beabsichtigte) genaue Tressen eines bestimmten
oder eines und besselben Bunttes zu gewährleisten.

Leiber gelingt letteres sowie überhaupt die vollsommene Beherrschung der Gestalt jeder einzelnen Flugbahn nicht in dem wünschenswerten Maße, da einerseits die bisher besprochenen, die Gestalt der Flugbahn im großen und ganzen bedingenden, beständig wirsenden Kräste selhst keine vollsommene Gleichmäßigkeit ausweisen, ihre Größe und Richtung vielmehr von Schuss zu Schuss sich ändert, und dandererseits noch vorübergehend und wechselnd auftretende, die Gestalt der Flugbahn von Schuss zu Schuss modiscierende Einstüsse thätigsind, welche vollsommen auszuschließen, troß größter beim Schießen ausgewendeter Sorgfalt nie gelingen wird, da sie sich unserer Kenntnis zum Theil entziehen und unserer Correctur mzugänglich bleiben.

Das sichere, vorher bestimmbare Treffen eines und besselben Punttes wird baburch zu

412 Balliftif.

einem Ding ber Unmöglichkeit ober bes Jufalls; stets werden die Flugbahnen mehr ober
weniger von einander abweichen, und selbst da,
wo man beim Schießen anscheinend genau gleiche Berhältnisse obwalten läst und alle Unregelmäßigeiten beseitigt zu haben glaubt — gleichmäßigeis Bulver; abgewogene Ladungen; ausgesuchte, regelmäßige, glatte, gleich schwere Beschosse; vollkommen tabelloser Zustand von
Lauf, Berschlafs und Schäftung; seine Bisserung; Schießgestell, welches die Richtung genau beizubehalten erlaubt; ruhige, klare Luft; gute Beleuchtung des Zieles u. s. w. — ist man dennoch nicht imstande, stets denselben Bunkt zu
tressen, sondern erhält auf der Scheide ein der
Vig. 87 mehr oder weniger ähnliches Wild, wenn

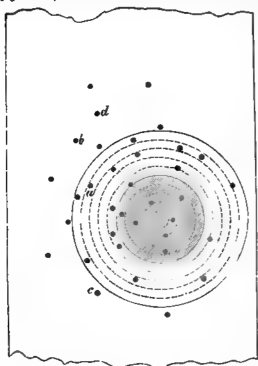


Fig. 67. (1: 18½) 35 Schufs unter normalen Berhältniffen. Deutsches Insanterlegewehr m/71. 300 m anfgelegt. Haltepunkt: Mittelhundt der Scheibe (60 cm Ourchmesser).

man aus einem und bemfelben Gewehr ohne Anderung ber Labung und ber Richtung eine Anzahl von Ginzelgeschoffen (nicht Schroten!) hinter einander verfeuert.

Die Bestimmung ber Gestalt (Krümmung) ber Flugbahn im großen und ganzen genügt baber nicht, um volle Klarheit über bie Eigenstümlichkeit eines Gewehres zu gewinnen, es ist vielmehr hiezu noch die Untersuchung der Gründe erforderlich, welche die mehr ober weniger große Regelmäßigkeit bedingen: von beiden Momenten hängt die ballistische Leistung der Wasse, und es bestimmen sowohl Krümmung (Rasanz) der Bahn als auch deren Regelmäßigkeit die Grenzen des Gebrauches; ja, für letteren kann die Regelmäßig-

teit (Sicherheit) bes Schuffes wohl eine höhere Bebeutung beanfpruchen als die Rafanz, und mufs baber ber Beranderlichteit der auf die Flugdahn einwirtenden Krafte und Einsluffe sowie der Möglichteit ihrer Beherrschung und Einschränfung besondere Aufmerklamkeit gewiddent werden.

Beranderlichteit ber eingelnen Rrafte. Die trot möglichft gleichmäßiger Anfertigung ber Batronen von Schuis zu Schuls eintretende Berschiedenheit ber Anfangsgeschweinbigleit bebingt naturgemaß eine verschiedene höhenlage ber Trespunkte im Biel; beispielsweise muffen zwei unter genan gleichem Abgangswinkel verseuter Geschoffe bes beutschen Erionteriecemeires mill non welchen bes eine

Insanteriegewehres m/71, von welchen das eine 445 m, das andere 455 m Ansangsgeschwindigseit hatte — in praxi kommen bei Jagdbüchsen gewist weit größere Differenzen vor — auf einer 300 m entsernten Scheibe bereits 15 cm vertical von einander entsernt einschlagen (5. B. in Fig. 87 bei a und b). Über die Gründe dieser Berschiedenheit und die Möglichkeit ihrer Einschräntung (nicht Beseitigung!) sunfangsgeschwindigkeit.

Die Abgangsrichtung bes Geschosses sollte bei unseren modernen Gewehren, wo der Wegfall seden Spielraumes das Geschoss genau in der Berlängerung der Seelenachse aus dem Laufe austreten läst, mit der dem Gewehr ursprünglich gegebenen Richtung volltommen Abereinstimmen; in der That sind indes beide stets von einander mehr oder weniger verschieden (Abgangsfehler), und ändert sich diese Berschiedenteit, d. h. die Größe des Abgangssehlers von Schuss zu Schuss.

Die Erschülterung namlich, welche burch bie hestige Entwicklung der Bulvergase die gesammte Wasse (Rohr, Berschluss, Schaft) zu erdulden hat (f. Bibration), bewirkt, dass mährend des Schusses, d. h. mährend das Geschoss den Lauf durcheilt, das Rohr aus der ihm ursprünglich gegebenen Lage abweicht und im Moment des Geschossanstrittes die Seelenachse nicht mehr die ursprüngliche, sondern eine etwas andere Richtung eingenommen hat, welcher nunmehr das Geschoss folgt. Da weder die Bulderladung dom Schuss zu Schusse welleichnössie wirkt als der auf

tommen gleichmäßig wirk, also ber auf das Rohr, bezw. den Berschluss ausgeübte Stoß bereits ein wechselnder ist, noch auch die Ubertragung diese Stoßes auf die einzelnen Theile des Berschlusses und Schaftes (wegen der technischen wie vollkommen zu beseitigenden Ungleichmäßigsteit ihres Jueinandergreisens) stets in derselben Beise ersolgen kann, so wird die Endwirkung jener Erschütterung des Lauses, nämlich die Abweichung desselben von der ihm ursprünglich gegebenen Richtung, ebenfalls von Schuss zu schuss zu schuss wechseln und somit eine wechselnde Verschiedenheit des Abgangssehlers nach der Höhe wie Seite hervorbrüngen.

Dieser Abgangsfehler findet in wechselnder Erofie selbst bann statt, wenn man die Richtung des Gewehres in einer Schießmalchine (j. d.) so Ballistik. 413

şu sichern sucht, dass jeder Fehler des Zielens und Abkommens vollkommen ausgeschlossen ist und die Abweichungen daher, abgesehen von dem Wechsel der Anfangsgeschwindigkeit, nur auf die Erschütterung der Wasse zurückeschrung verden können. Beispielsweise gehen beim beutschen Innenn. Beispielsweise gehen beim deutschen Infanteriegewehr m/71, lediglich infolge Erschütterung deim Schuss, die Abgangsrichtungen (ohne Zielsehler 2c.) in von Schuss zu Schuss wechselnder Eröße so stark auseinander, dass bei einigermaßen genügender Schusszahl (30—40 Schuss) die äußersten diese Abgangsrichtungen eine 300 m entsernte Scheibe in Bunkten tressen, welche 60 cm nach der Höhe auseinanderliegen; nach der Seite sind die Differenzen etwas schwächer.

Die biesen Abgangsrichtungen solgenden Geschoffe mussen auf der Scheibe an ganz verschiedenen Kuntten einschlagen und sind daher die in der That bei jenem Gewehr auf 300 m beobachteten Differenzen in der Höhenlage der Treffer dis zu 60 cm (Fig. 87 zwischen auch debiglich auf Rechnung dieser Berschiedencheit der Abgangsrichtungen zu sehen; die bereits erwähnte Einwirkung der von Schus zu Schus wechselnden Ansangsgeschwindigkeit kann zene Differenzen noch verstärken, wird sie aber in der

Regel abidmachen (f. Bibration).

Der sehlerhafte und schädliche Wechsel bes Abgangssehlers ist allein auf die constructiven Berhältnisse der Wasse zurüczusüben und muss burch zwecknäßigen Bau des Gewehres und gute Patronenconstruction auf das geringstmögliche Waß eingeschränkt werden (s. Bi-

bration).

Beit größere Abweichungen, sowohl nach ber Sohe wie nach ber Seite, erhalt man beim prattifchen Schießen, wo bie erwähnten unberechenbaren und wechfelnden Ginfluffe fich befonders geltend machen: fehlerhafte Saltung bes Gewehres (Ranten), mehr ober weniger feftes Einfegen besfelben in die Schulter, Bielfehler (voll oder fein Korn, Rlemmen bes Kornes) und bor allem Rebler im Abtommen. Der Baffenconftructeur tann bier nur mittelbar einwirken, indem er durch symmetrischen Bau, zwedmäßige Anordnung ber Dimensionen und ber Gewichts-verhaltniffe ber Baffe sowie burch eine gute Bisiervorrichtung die tadellose Haltung des Gewehres beim Schießen möglichft zu erleichtern fucht; Sauptfache gur Ginichrantung _biefer unberechenbaren Gehler wird indes ftets übung und Gewohnheit Des Schuten felbft fein.

Der eigentliche bem Schüpen als solcher fühlbar werdende Rücktoß des Gewehres ift auf die Abgangsrichtung des Gelchoffes und deren Berschiedenheiten bei Handseuerwaffen in der Regel (je nach den Gewichts- und Längenverhältniffen, der Ladung ze. verschieden) nicht bon Einfluss, da die äußerlich sichtbare Rückwartsbewegung des Gewehres meist erst eintritt, nachdem das Geschofs den Lauf verlassen

hat (f. a. Rudftoß).

Abgangsrichtungen ber einzelnen Schrote vergleiche das oben bei Abgangsrichtungen ber einzelnen Schrote vergleiche das oben bei Rotation Gesagte.

Schon aus bem Busammenwirken bes Bech-

fels in ber Anfangsgeschwindigkeit und ber Abgangsrichtung mus sich eine fehr bebeutenbe natürliche Streuung *), b. h. ein mit ber Entfernung machfendes Auseinanderfallen der unter möglichst gleichen Umständen erzeugten Flugbahnen ergeben; wesentlich vermehrt wird dieselbe noch durch den beständigen Wechsel, welchem während bes Schießens ber Luftwiderstand schon allein deshalb unterliegen muß, weil er burch bie Geschofsgeschwindigfeit felbft hervorgerufen wird und diese ja in ihrer Größe von Schufs zu Schufs sich andert. Hiezu kommt bann noch ber mabrend eines und besfelben Schießens infolge von Temperaturveränderungen in den verschiedenen bom Geschofs auf feiner Bahn (besonders bei größeren Entfernungen) burcheilten Luftschichten ungemein wechselnbe Dichtigkeitszustand und noch mehr ber ftets wechselnbe Bewegungszustand (Bind) ber Luft, welche beibe in jehr bebeutenbem Maße einen ftanbigen Bechfel bes bem Gefcofs entgegentretenben Luftwiderftandes bedingen. Diefe Berschiedenheiten und die badurch am Biel bedingte verschiedene Höhenlage der Schüsse in Zahlen u fixieren, erscheint in Anbetracht der sehr wechselnben Werte taum angangig.

Schießt man bei nicht volltommen klarer Luft (wechselnder Rebel, Regen, Schnee, Hagel 11. s.) oder gar bei wechselndem Binde, so werden die Abweichungen volltommen unberechendar und die Streung eine ungemeingroße, indes handelt es sich — wenn man die Güte einer Basse prüsen und deren Gebrauchsgrenzen ermitteln will — nicht eigentlich um diese abnormen Fälle, sondern mehr um den regelmäßig herrschenden Zustand der Atmosphäre.

Das jede wenn auch an sich geringe Anderung des Gewichtes, der Gestalt oder der Oberstächenbeschaffenheit des Geschosses nicht nur die Ansangsgeschwindigkeit, sondern auch infolge Anderung der Querschnitisbelastung (s. d.) den Luftwiderstand in seiner Größe andert, ist selbstverständlich und ist daher auch aus diesem Grunde auf möglichst gleichmäßigen Zustand der verwendeten Geschosse zu achten.

Die Derivation ober constante Seitenabweichung muss, ba die Größe berselben von Ansangsgeschwindigkeit und Luftwiderstand abhängig ist und diese Factoren einem beständigen Bechsel unterliegen, ebensalls von Schuss zu Schuss wechseln, jedoch kann diese Berschiedenheit im allgemeinen wohl als ziemlich undebeutend angesehen werden und verschwindet zumal bei Handseuerwassen gegenüber den durch den Bewegungszustand der Luft (Seitenwind) herbeigesührten bebeutenden Abweichungen vollständig; die sog. constante Seitenabweichung ist also in der That nahezu constant.

Die Schwertraft ift ber einzige ber bie Geftalt ber Flugbahn bebingenben Factoren,

^{*)} Diese Streuung ift nicht mit ber bei einem und bemselben Schrotschus erzielten und hier in gewisem Raße
erwänisten Streuung der einzelnen Schrote au verwechseln,
welche auf gang andere Factoren gurudzuführen ift (liehe
Schrotschus); es handelt sich hier vielmehr immer nur um
bas Auseinanberfallen ber Flugbahnen einer Anzahl aus
bemselben Gewehr, hinter einanber, mit möglicht gleicher
Ansangsgeschwindigkeit und möglicht gleicher Abgangsrichtung verseuerter Einzelgeschoffe.

414 Balliftit.

welcher einem Wechsel nicht unterliegt, ba von der durch die (barometrische) Sohenlage des Schießortes und durch die wechselnde Dichtig-teit der Luft bedingten Berschiedenarigkeit der (an sich ja schon geringen) Fallgeschwindigkeit als praktisch ganzlich bedeutungslos abgesehen werden kann.

Ans dem Busammentressen bieser Verschiedenartigleit in der Einwirkung der die
Flugdahn bedingenden Einzelkräste und aus
dem unregelmäßigen Wechsel der mannigsachen
die Gestalt der Bahn modisicierenden Einstüsse
solgt nun der für das praktische Schießen sehr
unangenehme Umstand, das die aus einem
Gewehr unter möglichst gleichen Umständen
(gleiche Patrone, gleiche Richtung des Gewehrs)
verseuerten Geschoffe, selbst wenn zeder Fehler
des Lielens und Absommens absolut beseitigt
ist, trop aller ausgewendeten Rüsse und Sorgsalt dennoch nicht genau eine und dieselbe Flugbahn versolgen, sondern mehr oder weniger
nach der Höhe und Seite sich don einander
enternen, so dass man, diese Flugdahnen gleichzeitig betrachtend, nicht sowohl eine einzige Flugdahn als vielmehr ein ganzes Blündel derselben, die sog. Geschofsgarbe (Fig. 88) er-

gewinnen, ob bie Streuung bereits genau genug ermittelt ift.

Die Bergleichung von Fig. 87, welche nur die 35 ersten ( ) von hundert unter gleichen Umständen abgegebenen Schüssen ausweist, mit Fig. 89, welche durch die serneren 65 Schüsse (O) vervollständigt ist, läst ohneweiteres die mit zunehmender Schussahl sich steigernde Sicherbeit in der Beurtheilung der Leistungssähigkeit der Wasse erkennen.

Trefferbild. Mittlerer Treffpunkt. Der anvisierte Mittelpunkt ber Scheibe liegt, wie sofort erkennbar, nicht immitten des erhaltenen Trefferbildes — auch Scheiben bild genannt —, und man hätte etwas weiter rechts und etwas tiefer halten ober die Bisierung des Gewehres entsprechend ändern milsen, um die größte Wahrscheinlichkeit zu gewinnen, den anvisierten Nittelpunkt mit möglichst vielen Schiffen zu treffen. Um welches Naß dies indes in der That hätte geschehen milsen, kann erst dadurch ermittelt werden, das man die habt die der Schiffe der Schiffe voor ober von unten und ebenso von rechts oder von links abzählt und diese hälften durch einen wagrechten und einen senkrechten Strich von einander scheidet;



Sig. 88. (Bange 1 : 1280, hobe 1 : 121/2) Gefcinfegarbe einer Birfcbuchle bis ju 120 m ; aufgelegt erfcoffen.

halt, in welcher alle Flugbahnen, von bem gemeinschaftlichen Ausgangspunft (Mundung ber Baffe) ausgehend, mit zunehmender Entfernung weiter und weiter nach ber höhe und Seite von einander abweichen.

Bestimmung von Treffgenauigkeit unb Rafang.

Das Maß bieses Auseinandersallens oder bie Größe der natürlichen Streuung, nach welcher man in Berbindung mit der Masanz der Bahnen einerseits die Gite der Baffe, andererseits deren Gebrauchsgrenzen zu bestimmen hat, muß für jedes Gewehr ermittelt werden, und dies geschieht einsach dadurch, dass man unter möglichst gleichen Umständen und möglichter Bermeidung aller Fehlerquellen eine bedeutendere Anzahl Einzelgeschoffe (nicht Schrote!) ohne jede Anderung des Ziel- Galte-) Punktes — Gewehr in Schießmaschine oder mindestens ausgesegt — auf eine aufrecht stehende Scheibe abgibt, die sie nach der Entsernung groß genug ist, alle Schüsse aufgelnen Entserwung die erwähnte Geschofsgarbe gleichsam sentsertung die erwähnte Geschofsgarbe gleichsam sentsrecht durch.

Für die geringeren Entfernungen (100 bis 150 m) genügen 20—30 Schufs, mit junchmender Entfernung mus indes auch die Schusszahl wachsen, um volle Sicherheit durüber zu

ber Schnittpunkt biefer Striche (T) wird mittleter (auch wohl mittelster) Trefspunkt genannt und stellt denjenigen Punkt dar, um welchen sich die Schilfe am dichtelten gruppiert haben, bezüglich auch bei fernerem Schießen gruppieren werden. Derselbe hat die meiste Bahricheinlichleit für sich, bei underänderter Lage des Gewehres auch ferner getroffen zu werden, da bei dem sortwährenden Wechsel der besprochenen Fehlerquellen kleine Fehler, d. h. kleine Abweichungen von diesem Punkt häusiger vordommen müssen als große, die Schisse alle häusiger in der Rähe dieses Punktes und in denselben als weiter von ihm entfernt einichlagen.

Rach dem mittleren Tresspunkt muss, salls nicht besondere Ursachen vorhanden waren, welche denselben, wie in Fig. 89, 10½ cm links (Seitenwind) und 7½ cm zu hoch (klare, dunns Luft oder Wind von hinten) verlegten, die Bisterung des Gewehres durch eine diesen Größen entsprechende Correctur der Korn- oder Bisterstellung eingerichtet werden, um bei wieder-holtem Schießen unter normalen Berhältnissen die größte Wahrscheinlichkeit zu erhalten, den anvisierten Bunkt auch wirklich zu tressen. Iwwanahiserweise wird man die Höhencorrectur an ansisterweise wird man die Höhencorrectur ander Bisservorrichtung erst nach wiederholtem Schießen vornehmen, da kleine Disservoken in der Höhenlage des mittleren Tresspunktes insolge

ber verschiedenen Dichtigkeit ber Luft an ben verschiedenen Tagen unvermeiblich finb.

Jene Abweichung (10½ cm links, 7½ cm hoch), in welcher gleichjam das Resultat des ganzen Schießens und die sammtlichen Abweichungen der einzelnen Schisse zusammengesalst erscheinen, ist nicht mit diesen Sinzeladweichungen selbst oder gar mit der constanten Seitenadweichung zu verwechseln; letztere hat nur bewirkt, dass das ganze Tressevild, also sämmtliche Schüsse, um ein im allgemeinen constantes Raß von im vorliegenden Falle ca. ½ m nach rechts, nicht vom haltepunkt, sondern von demjenigen Vunkt hinüber gerückt

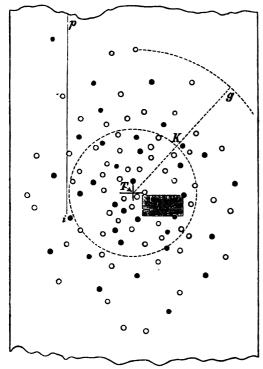


Fig. 89. (1:121/2.) 100 Schus unter normalen Berhältniffen. Deutsches Insanteriegewehr m/71; 300 m; aufgelegt. Haltepunkt: ber burch bie untere Dreiecspige bezeichnete Mittelpunkt ber Scheibe. Sind die Schuss ber Fig. 87, in ihrem Berhältnis unter sich und zum Mittelpunkt ber Scheibe genau Kbertragen: die Mittelpunkt beiber Scheiben (Fig. 87 und 89) sind ibentisch und nur verschieden bezeichnet.

wurde, auf welchen im Moment des Geschossaustrittes aus dem Lauf der letztere hinzeigte; im vorliegenden Falle wird dieser Punkt etwa in der Linie ip ca. 3 m vertical über der Mitte der Scheibe zu suchen sein.

Hir ein genaueres Bersahren zur Bestimmung des mittleren Tresspunktes genügt das einsache Abzählen der Hälfte der Schüsse nicht, sondern muss hier die Abweichung der einzelnen Schüsse vom Haltepunkt rechtwinkelig nach der Höhe und der Seite gemessen, ihrer Größe nach (in Centimetern) bestimmt und aus den beiden Summen dieser (Höhen-, bezüglich Seiten-) Abweichungen unter Berücksichtigung ihrer Bor-

zeichen (oben und rechts +, unten und links --) bas arithmetische Wittel genommen werden.

Bei möglichfter Befeitigung aller außergewöhnlichen Fehlerquellen beim Schießen selbst (Schießmaschine) und bei hinreichend großer Schusszahl, welche die Fehler in ihrem gegeneitigen Größenverhällnis mehr und mehr ausgleicht, die ganze Gruppierung also immer regelmäßiger gestaltet, genügt das Abzählen. Einzelne besonders weit aus der allge-

Einzelne besonders weit aus der allgemeinen Gruppe heraustretende Schuffe, bei welchen der Schütze sofort bei Abgabe des Schuffes schlechtes Abkommen o. dgl. ansagte, können bei Bestimmung der Streuungsgrößen

als Ausnahmeichuffe (fog. Ausreißer, Banter) vernachläffigt werden, jedoch hat biefe Bernachläffigung mit Strenge nur in wirklichen Ausnahmefällen ftattzufinden.

Die burch ben mittleren Treffpuntt gehende Flugbahn heißt mittlere Flugbahn und ift als die für die betreffende Entfernung und Erhöhung der Baffe (Richtung der Seelenachse) normale Flugbahn zu betrachten, wie fie durch die Mittelgrößen ber bie Flugbahn im großen und gangen bedingenden Rrafte (ohne die wechselnden Einfluffe) herbeigeführt wird. Bei anormalen Berhältniffen (bidere ober bunnere Luft, Wind u. f. w.) rudt diese Flugbahn mit dem gesammten Trefferbild auf- ober abwarts, bezw. jur Seite, mahrend die Gruppierung der Schuffe innerhalb bes Trefferbilbes biefelbe bleibt, infofern nicht jene anormalen Umftanbe felbft einem fortmahrenden Bechfel mahrend bes Schießens unterworfen waren.

Die höhenlage bes mittleren Treffpunktes in Bezug auf den haltepunkt (kurz Ereffpunktlage genannt) ergibt, auf den verschiedenen Entfernungen für gleiche Erhöhung des Gewehres (Bisierstellung) ermittelt, die Krümmung (Rasanz) der Flugbahn, während die Größe des Trefferbildes die Streuung des Gewehres oder dessen Treffähigkeit charakterisiert.

Streuungsgrößen. Die Form bes Trefferbildes, in welchem sich mit zunehmender Schusszahl die Schüsse steit gleichmäßiger (nach dem mittleren Treffpunkt hin enger, nach außen hin lichter) und in immer regelmäßiger werdendem Umsang gruppieren, ist auf den näheren Entfernungen annähernd ein Areis; derselbe streckt sich mit zunehmender Entfernung in eine

stets länger werdende, mit der langen Achse aufrechtstehende Ellipse, weil die auf eine versichiedenartige Abweichung nach der Höhe (bezw Tiese) hinarbeitenden Einstüsse — Wechsel in der Anfangsgeschwindigkeit, im Luftwiderstand und im verticalen Abgangssehler — beim Fluge des Geschosses mit zunehmender Entfernung meist stärfer als letztere wachsen, während die auf Wechsel in den seitlichen Abweichungen hinarbeitenden Einstüsse — seitlicher Abgangssehler und verschiedenartige Einwirkung der Wotation — sowohl an und für sich geringen Wert haben als auch den letzteren mit zunehmender Entfernung nicht so start vergrößern

416 Ballistik.

Die Sohenstreuung (Abstand bes oberften Schuffes vom unterften) ift also bei fleinen Entfernungen ungefahr gleich ber Breiten-ftreuung (Abstand ber feitwarts am meisten von einander entfernt sigenben Schiffe); mit gunehmender Entfernung machst bie Soben-ftreuung (in Fig. 89 ca. 95 cm) ftarter als bie

Breitenstreuung (ca. 70 cm). Da bie Gruppierung ber Schuffe innerhalb des Bildes bestimmten und bekannten Gefegen folgt, fo genügt es, gur Charafteri-fierung ber Treffahigleit eines Gewehres nur einen gewiffen Theil bes Trefferbildes beranauziehen, und man nimmt hiegu in ber Regel ben bie beffere Salfte ber Schiffe einschließenben Rreis mit dem mittleren Treffpuntt als Mittelpunit; ber Rabius bes gangen Trefferbildes (Tg in Fig. 89) ift 2-21/4 mal größer als diefer fog. tleine Radius (Tk in Fig. 89).

Diefes Berhaltuis von tleinem gu großem Radius gibt einen vortrefflichen Maßstab für bie Buverlaffigteit ber gangen Ermittlung; ftets, wenn bies Berhaltnis fich wefentlich anbers als 1:2—21/4 gestaltet, wird man schließen fonnen, dafs abnorme Fehlerquellen obgewaltet haben, und wird alsbann bas Schiegen unter gunftigeren Umftanden gu wiederholen fein. Bei geringer Schufsgahl, welche bie gur ftrengen Beurtheilung ber Treffahigfeit nothwenbige gleichmäßige Bertheilung ber Schuffe in bem Erefferbild noch nicht herbeigeführt haben tann, ift das Berhaltnis des kleinen gum großen Rabius von gang besonderem Wert, um bie Ruberlässigkeit der ganzen Ermittlung zu beurtheilen.

Hin und wieder findet man, um ein ganz genaues Urtheil über die Gleichmäßigkeit ber Bertheilung ber Schuffe zu ermöglichen, außer ben 50= und 100%igen (fleinen und großen) Rabien auch noch die 60-, 70-, 80- und 90 %igen

angegeben. Bei ben modernen Rriegsgewehren, beren auf ziemlich gleicher ) Sobe ftebende Leiftung wegen ihres befannten und feststehenden Ladungsverhältniffes und der bekannten conftructiven Berhaltniffe einen bequemen und allgemein zuganglichen Bergleichsmaßstab für die Treffahigfeit ber einzelnen Jagdgewehre abgibt, beträgt ber beim Schießen mit ber Schießmaschine ober wenigstens mit aufgelegtem Gewehr erhaltene kleine Rabius auf 100 m etwa 5-7 cm, auf 300 m etwa 15-22 cm, auf 500 m etwa 30-40 cm; ber ganze Streuungsfreis hat baber einen Durch-meffer von 20-30 cm (100 m), 60-90 cm (300 m), 120-160 cm (500 m).

Bute Scheibenbuchfen erreichen biefe Betrage bei weitem nicht (auf 100 m 12—15 cm Durchmeffer bes gangen Streuungsfreises), weil Diefen Baffen größere Sorgfalt in Conftruction und Anfertigung sowie bei ber Bedienung (Laben und Schießen) gewidmet werden tann und ihre dideren Rohrwandungen im Berein mit den

etwas schwächeren Labungen auf geringe Größe bes Bibrationswinkels (Abgangsfehlers) und feiner Schwantungen hinwirten. Jagbbüchsen stehen in der Größe ihrer Streuung zwischen

ben Scheibenbuchfen und Infanteriegewehren. Bei freihandigem Schiegen und besonders unter ben aufregenden Umftauben bes Ernftfalles tann sich je nach der Eigenthumlichkeit des Schützen (Rube, Feftigkeit, Sicherheit, Schiefefertigkeit 2c.) die Streuung der Gewehre in unberechenbarem Maße vergrößern; bestimmte Bahlenwerte laffen sich hiefür kaum angeben.

Buweilen findet man jur Charafterisierung ber Ereffähigkeit auch die Breite berjenigen Streifen angegeben, welche man fich zu beiben Seiten bes mittleren Treffpunttes über bas gange Trefferbild hinweg entweber in verticaler ober in horizontaler Richtung gezogen benkt und welche 50 % (auch wohl 60, 70, 80, 90 %) ber Schuffe umfaffen; biefelben beißen 50 %ige zc. verticale, bezw. horizontale Bielstreifen. Die Breite bes verticalen 50 %igen Bielftreifens wird mittlere ober 50 %ige Breitenftreuung, bie Sobe bes horizontalen 50 %igen Bielftreifens

mittlere oder 50%ige Höhenstreuung genamt. Treffähigfeit, Treffgenauigfeit. Bur Bergleichung ber Treffahigteit (Treffgenauigfeit) zweier Baffen bietet bie Große bes Trefferbildes, bezw. ber fleinen oder großen Radien den einzig richtigen Maßstab, der selbstverständlich um fo genauer wird, je mehr Schuffe jum Bergleich herangezogen werden; bei wiederholtem Schießen unter denfelben Umftanden andert sich die Größe des erhaltenen Trefferbildes umfoweniger, je mehr Schuffe überhaupt verwendet wurden und je ahnlicher und gleichmäßiger die Berhaltniffe bes wiederholten Berfuches benen ber erften Ermittlung find (Fig. 87 und 89); wohl aber wird die an verschiedenen Tagen mit derfelben Büchse zc. erhaltene Treffpunktlage in gewissen Grenzen stets mehr ober weniger bon einander abweichen, je nachdem Wärme, Trockenheit, Dichtigfeit und Bewegungszustand ber Luft zc. die ganze Geschofsgarbe mehr herauf ober mehr herunter, bezw. zur Seite verschieben.

Das Berhältnis der Fehlschuffe zu ben treffenden oder zu den überhanpt abgegebenen, wodurch man (unter Angabe ber Großenverhältnisse des Riels) ebenfalls die Treffähigkeit eines Gewehres zu bezeichnen pflegt, gibt weber eine ebenso flare und in jedem Falle genau zu-treffende Anschauung, wie dies die Große der Streuungetreise ermöglicht, noch auch wird hiebei bie Lage bes mittleren Treffpunttes und ber ganzen Gruppierung der · Schüffe zum Ziele selbst in genügendem Maße berücksichtigt.

Schießt man beispielsweise (Fig. 90) mit zwei Birichbuchfen A und B auf 100 m gegen die übliche Ringscheibe von 20 cm Durchmeffer, so erscheint die Leistung beider Gewehre, nach Brocenten der Fehlicuffe beurtheilt, einander volltommen gleich, da fie beide 10 Schiffe im Centrum (10 cm Durchmeffer) und 2 Fehlichuffe (10%) aufweisen; man wird mit der Treffabig-teit beiber Buchsen gleichmäßig zufrieden sein und infolge der bei beiden Bildern unten links figenden beiden Fehlichuffe, mahrend oben rechts Die Scheibe feine Schuffe aufweist, jugleich an-

^{*)} Begen biefer Gleichheit ber balliftifden Beiftung branchte mit Recht bier nur eines biefer Gewehre als Beifpiel angeführt gu werben. Die in ben officiellen Angaben der einzeinen Staaten befindlichen Unterschiede find der Sauptfache nach lebiglich auf die Art ber Ermittlung gurudegufthren, welche jelbiverständlich jeber Staat jo anstellt, bajs das eigene Gewehr als das beste erscheint.

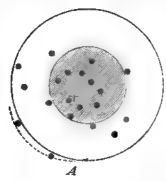
Balliftif. 417

nehmen, bas beide Büchen etwas zu tief und etwas zu weit sinds schießen. Ermittelt man jedoch den um den mittleren Tresspunkt zu schlagenden Streuungskreis, so sieht man, dass A mit 17 cm Durchmesser der Bächse B mit 22 cm Durchmesser um ca. ein Biertel überlegen ist und es bei A nur einer geringen, mit der Tressähigkeit (Größe der Strenung) ja in keiner Beziehung stehenden Torrectur der Biserdorrichtung don 2 cm nach rechts und 1½, cm nach oben bedars, um auch hier das Tresserbild (wie bei B) in die Ritte des Zieses zu bringen.

bringen. Eine größere Schufszahl würde bie Uberlegenheit von A noch beutlicher hervortreten laffen, während andererseits ein größerer Unterfified in der Streuung (Bertheilung) der Schuffe bie Schwierigkeit vermehren würde, ohneweiteres zu benrtheilen, welche der Büchsen tiefer schieße.

Da bie Größe ber Arefferbilber mit ben zunehmenden Entfernungen in stärlerem als bem der Entfernung entsprechenden Berhältnis macht, biefe Zunahme bei den verschiedenen Baffen ist die Ermittlung der Treffähigkeit durch Erschießen der Trefferbilder einsach und leicht durchzusähren; nöthig ist dieselbe auch hier, weil sie nicht nur das beste Mittel zur Beurtheilung der Güte der Basse, sondern auch das einzige Mittel ist, um dem Jäger eine gemau zutressende überzeugung den der Sicherheit, bezw. von der Größe der Wahricheinlichkeit zu verschaffen, mit welcher er auf das Treffen eines Zieies von bestimmter Tobse in einer gegebenen Entsernung rechnen, mit welcher er also einen Fehlschuss möglichst vermeiben kann.

hat ber Jäger bei mehrfachen Bersuchen (ruhiges Scheibenschießen, ausgelegt) ben Streungstreis (Durchmessen, ausgelegt) ben Streungstreis (Durchmessen) seiner Buchse auf 100 m beispielsweise zu 18 cm ermittelt, jo wird er je nach seiner Beschäftlickseit und Sicherheit auch im Ernstfalle überzengt sein tönnen, dass er bei richtigem Abkommen von jedem Schufseinen Treffer erwarten kann, wenn das Ziel ihm auf dieser Entfernung ein Treffläche von größerem als dem genannten Durchmesser darbietet; bei wesentlich kleineren Abmessungen des



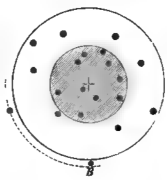


Fig. 90. (1/4.) Je 20 Schufs auf 100 m aus gwei Birichbachfen A und B. Scheibe 20 om Durchmeffer, innerer Rreis 10 om Durchmeffer.

wieberum verschieden aussällt und somit für ihre Tresschieden einen serneren Bergleichsmaßstab abgibt, so mussen behufs genauerer Feststellung der Güte und Gebrauchsgrenzen eines Gewehres die Tresserbler sür alle Gebrauchsentsernungen ermittelt werden, wobei indes in der Regel statt des Bersuchs meist ein bequemeres Bersahren (mittelft Rechnung 2c.) eingeschlagen wird.

Für die näheren Entfernungen ist die ichlechtere Treffähigkeit einer Wasse im Bergleich zu einer anderen hauptsächlich auf zu starke Gastöße (zu rasch verdrennendes Bulver), auf die Ungleichmäßigkeit des Treibmittels (auch mangelbafte Laborierung der Batrone) und auf sehlerhaften Bau der Wasse (stärkere Schwankungen in Größe und Richtung des Abgangssehlers) zurückzusühren, während sich in den schlechteren Bildern der größeren Entfernungen neben diesen Sinsühren noch hauptsächlich eine sehlerhafte Brailissen normanden kann. Ausgade des Wassenschultung gettend machen kann. Ausgade des Wassenschultungen und diese Fehler möglichst zu beseitigen.

Für bie berhaltnismößig geringen Gebrauchsentfernungen ber Jagb- (und Scheiben-) Buchfen Bieles wird er felbft unter ben gunftigften Umftanben auf Fehlichuffe gefafst fein muffen.

Jum Erschießen der Treffgenauigkeit genügen bei den geringen Entfernungen in allen Fällen 30 bis 40 Schufs; praktisch ist es dabet, diese Anzahl auf 3—4 Trefferdilder zu vertheilen und diese Bilder dann zusammenzustellen, um die durch das enge Zusammensalten der Scheibe herborgebrachte Undeutlichkeit zu vermeiben. In angemessenen Zundenenumen ist das Rohr mittelst Durchgießens von Wasser zu kühlen, hierauf zu reinigen (trodnen) und einzusetten, um möglichst normale Berhältnisse herbeizussahren und das Biseren durch die aufsteigenden warmen Lustwellen (Flimmern des Korns) nicht zu behinderen.

Korns) nicht zu behindern.

Genbte Schüßen werden schon mit einer geringeren Schußzahl (etwa 10 für jede Entfernung) Klarheit über die Sigenthumlichkeiten ihrer Buchse gewinnen, indes bleibt auch für diese immerhin zu beachten, dass mit zunehmender Schußzahl die Sicherheit der Beurtheilung wächst und bajs man nur dadurch den wechselnden Berhältnisten des Ernitfalles einigermaßen Rechnung tragen tann, dass man den Bersuch auf dem Scheibenstand nicht unter gar

418 Balliftit.

au günftigen, von ber Birflichfeit abweichenben Berhaltniffen unternimmt.

Die Ermittlungen mehrfach mit berselben Büchse vorzunehmen, empfiehlt sich deshalb, weil sowohl die Tageseinslüsse (Luft, Wind, Beleuchtung 2c.) als auch ganz besonders die Disposition des Schießenden selbst zu verschiedenen Beiten sehr verschieden ausfällt und man daher nur durch häusige Bersuche über den Wert und die Eigenthümlickeit seiner Wasse mehr und mehr ausgeklärt werden kann.

Rasanz. Auf der Entsernung, auf welcher die Buche eingeschossen ist, also Kernschuss ergeben soll, muß schließlich bei diesen Bersuchen der mittlere Tresspunkt genau mit dem Zielpunkt übereinstimmen, oder die Bisserung muß dementsprechend corrigiert werden (s. Einschießen); auf den zwischenlegenden Entsernungen muß dagegen der Kasanz der Flugdahn entsprechend der mittlere Tresspunkt höher, auf den weiter ab liegenden Entsernungen tiefer sitzen.

Um welches Maß die mittlere Flugbahn fich auf den verschiedenen Entfernungen über die Bisierlinie erhebt, bezw. darunter sinkt, erBei einem berartigen Berfahren habe beispielsweise eine gute Birschbüchse eine Höhenlage bes mittleren Tresspunttes von + ½½ cm auf 50 m, - 6½ cm auf 100 m und von - 36½ cm auf 150 m ergeben; man erhält bie Lage ber mittleren Flugbahn (Fig. 91) leicht durch entsprechendes Auftragen dieser Maße und Berbindung der betressenden Buntte mittelst einer flugbahnähnlichen Eurve; für den Zweck des Jägers ist dieses Berfahren vollsommen auserichend, und er sieht nun, das seine Büchse in der That auf ca. 80 m Kernschuß ergibt, und um welche Beträge er, der Rasanz der Flugdahn entsprechend, auf den verschiedennen Entsernungen den Haltepunkt ändern (höher oder tieser abkommen) müßte, um die größte Wahrscheinlichkeit zu erlangen, die Witte des Zieles zu tressen.

# Gebrauchsgrenzen.

Das eingeschlagene Berfahren, mittelft beffen sowohl Treffähigkeit als Rasanz auf ben verschiedenen für die Praxis in Betracht kommenden Entfernungen ermittelt ist, gibt dem Jäger voll-

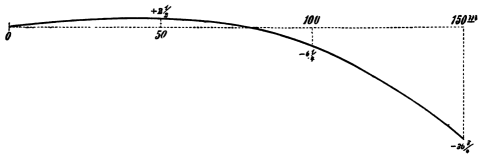


Fig. 91. (Bange 1:1250, Sobe 1:12'/>) Mittlere Flugbahn einer Birfcbüchse auf 50, 100 und 150 m erschoffen; freihanbig.

mittelt man leicht durch Erschießen der Trefferbilder auf den betreffenden Entfernungen, wenn man hiebei, wie erwähnt, die Erhöhung des Gewehres (die Biserstellung) und den Haltepunkt nicht ändert. Zwedmäßigerweise wird zu dieser Ermittlung, dei welcher es auf genauste Höhenlage der Bisierlinie ankommt, als Zielpunkt nicht wie in Fig. 87 der Wittelpunkt eines Areises, sondern wie in Fig. 89 die untere Kante eines schwarzen Rechtedes oder, zumal auf eines schwarzen Rechtedes oder, zumal auf eines (schwarzen) Dreiedes genommen: Sig. 89 (unter Weglassung der beiden äußeren wagrecht schrafferten Dreiede); Bisiervorrichtung, Auge und Gewohnheit des Schüßen lassen bei den Besluchen bald erkennen, welcher der angegebenen Zielpunkte für den besonderen Fall der beste ist.

hat man auf ber angenommenen, bezw. vom Büchsenmacher angegebenen Kernschussweite (etwa 100 m) ein genaues Trefferbild mit 30 bis 40 Schuss erschossen, so genügen zwei sernere Tresserbilder von höchstens 10—20 Schuss aus 50 m und 20—30 Schuss auf 150 m, um auch über die Rasanz der Bahn für diese den Jäger hauptsächlich interessierenden Gebrauchsentsernungen volle Klarheit zu gewinnen.

tommene Rlarheit über bie Gebrauchsgrenzen feiner Baffe.

Es wird zu diesem Zwede Fig. 91 noch durch hinzusügen der Streuungsdurchmesser vervollskändigt, welche man beispielsweise zu 8%, 17% und 27½ cm (auf 50, 100 und 150 m) ermittelt haben möge; indem man diese Wase auf den betressenden Entsernungen zur hälfte ober-, zur hälfte unterhalb der mittleren Flugbahn aufträgt und die Endpunkte durch flugbahnahnliche Eurven verdindet, erhält man das Wild der ganzen Geschofsgarbe, d. h. des Raumes, in welchem sich sämmtliche Geschosse bewegen: Fig. 92.

Die der Höhenausdehnung des Zieles (z. B. 20 cm für einen Rehbod) entsprechend auseinander und der Art des Abtommens (z. B. Mitte des Zieles) entsprechend ober- und unterhalber Bisserlinie stehenden Linien du und ac ergeben sosort, daß dis zur Linie ab (hier ca. 90 m) bei unverändertem Haltepunkt sämmtliche Geschosse das Ziel tressen müssen; darüber hinaus geht, salls nicht das Absommen gesändert wird, ein Theil der Schüsse unter daz Ziel: bei cd (hier ca. 110 m) trisst beispielsweise nur mehr die obere Hässe der Schüsse in das Ziel.

Balliftif. 419

Der Jager ift im vorliegenden Salle bis zu ca. 90 m von jeder Überlegung in Betreff ber Entfernung, bezw. bes Saltepunttes entbunben und braucht bei ber angegebenen Bielgröße (20 cm) nur mitten aufs Biel zu halten; allerbings hat er bei biefem Berfahren nur auf ber Kernschussweite (ca. 80 m) die größte Bahr-scheinlichkeit für sich, ganz genan die Mitte bes Lieles zu treffen, während z. B. auf 50 m die Geschoffe sich am bichtesten um einen 21/4 cm über ber Witte gelegenen Bunkt gruppieren werden und biefer lettere alfo bie größte Bahr-Scheinlichkeit hat, getroffen gu werden; biefer Umstand ift aber für die Brazis gegen die meiften Biele vollfommen bedeutungelos. Uber 90 m hinaus mufs ber Jager bie Entfernung richtig ichagen und bementsprechend ben Salte-puntt (bezw. ein Rlappenvifier) mablen, um bie Sicherheit zu gewinnen, bafs alle Schuffe (mithin auch ber für Jäger allein wichtige erste) vom Biel aufgefangen werben; über bie Linie ik (hier 110 m) hinaus tann er biefe Sicherheit überhaupt nicht mehr gewinnen, ba bie Beichofsgemählte Ermittlung nur für ben gunftigften Gall (ruhiges Scheibenschießen) Geltung hat und baber nur biejenige Leiftung barftellt, welche man überhaupt billigerweise von der Waffe als solcher verlangen kann; im wirklichen Gebrauchsfall gestaltet sich die Leistung je nach der Ruhe und Schießfertigfeit bes Schützen sowie nach ben sonstigen Umftanben (Beweglichkeit bes Bieles, wechselndes Licht 2c.) mehr ober weniger ungünftig.

Handelt es sich bei ben Ermittlungen nicht nur um die Brufung ber Treffahigfeit ber Buchse an sich, wobei zwedmäßigerweise jeder ftorende Ginflus möglichft zu beseitigen, alfo u. a. auch aufgelegt zu schießen ift, fonbern follen zugleich, wie im vorftebenben angenommen, bie Grengen für ben wirklichen Gebrauch ber Waffe festgestellt werden, so empfiehlt sich auf alle Falle bas freihanbige Schießen: einmal, um die Bedingungen, unter benen man schießt, im Gegenfat jum Ernftfalle nicht zu gunftig gui geftalten, bann aber und hauptfächlich, weil man beim freihandigen Schießen meift eine gang

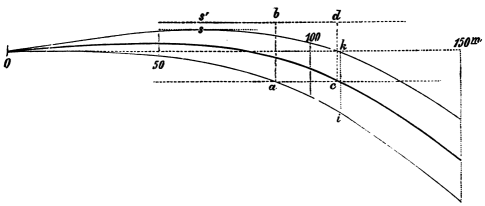


Fig. 92. (Bange 1:1250, Sohe 1:121/2.) Bur Fefifiellung ber Gebrauchsgrengen einer Birfcbuchfe gegen Biele von 20 cm Sohenausbehnung (Rehbod).

garbe hier ftarter wirb als bas 20 cm hohe Biel, also felbft bei gunftigst gewähltem Salte-puntt die außersten Schuffe ber Gescholsgarbe borbeigeben muffen *).

In Bezug auf die Breitendimensionen bes Bieles führt eine gleiche Untersuchung zu ahn-

Bei größerer Rafang (geringerer Rrummung ber Bahn) und Treffgenauigfeit (fleinere Trefferbilder) ichieben fich die Entfernungen, bis zu welchen man von jedem Schufs einen Treffer erwarten tann, weiter hinaus, und felbftver-ftanblich anbern fich biefelben mit ber Größe ber Biele, gegen welche man die Buchfe gu verwenden gedentt.

Richt zu überfeben ift, bafs bie als Beifpiel

*) Aus den Ermittlungen, welche den Fig. 91 und 92 zur Ermidlage dienen, ergibt sich beiläufig, dass gegen Fiele von der angenommenen höhe (20 cm) für den Halte-puntt Mitte des Pieles die Bisservorrichtung der betressenden Büchse zwecknäßiger für einen weitergebenden Kernichuls als 80 m hätte eingerichtet werden missen: man kann die gange Fingdahngarbe noch um das Sick S' heen, ohne das Geschoffe über das Biel hinwegsliegen: dadurch würde dann die Linie ab etwa die zu 95 m vorrücken.

andere (tiefere) Treffpunktlage erhält als - je nach ber Conftruction und Beschaffenheit ber Buchje sowie ber Art bes Auflegens und ber Bielgewohnheit des Schüpen, bezw. deffen Feftigfeit im Abtommen -- beim Schießen mit aufgelegtem Gewehr; diese Tresspunktlage ober vielmehr die durch sie bestimmte Rasanz der Bahn ist für die Feststellung der Gebrauchsgrenzen mit bestimmend und barf nicht vernachläffigt werben.

Fig. 88 zeigt beispielsweise bie Geschofs-garbe einer Birichbuchse, wie fie mit aufgelegtem Gewehre ericoffen murbe: Treffpunttlage ber mittleren Flugbahn auf 50, 100 und 150 m zu + 10, +8, - 131/2 cm, Rernschufs auf ca. 120m; Fig. 91, bezw. 92 zeigt die mittlere Flugbahn berselben Buchse bei freihandigem Schießen mit den Trefspunktlagen  $+2\frac{1}{4}$ ,  $-6\frac{1}{4}$ ,  $-36\frac{2}{4}$ , cm und dem Kernschuss auf ca. 80 m.

Uber die Grunde diefer Berichiebenheit ber Treffpunktlage bei freihandigem und aufgelegtem Schießen f. Bibration.

Bei genau überlegtem und zwedmäßig burchgeführtem Berfahren genügen wohl in allen

Fällen 60-70 Schufs, um sowohl über Rafang als Treffähigkeit (und bezw. Leistung bes Schupen) jo genügenden Aufschlufs zu erhalten, bafs bie Grengen genau festgestellt werben tonnen, bis wie weit man vernünftigerweise bie betreffende Buchfe im Ernstfalle gegen die verschiedenen Ziele wird gebrauchen dürfen; es gibt feinen anderen zuverlässigen Weg, um bolltommene Rlarheit zu gewinnen, als biefen auf ber Renntnis ber balliftifchen Eigenschaften ber Baffe begründeten.

Für ben Jäger ber Brazis ift die Kenntnis ber ballistischen Theorie und der auf dieser beruhenden besonderen Renntnis der balliftischen Berhaltniffe feiner Baffe nichts weniger als überflüffig; bor manchen berhangnisvollen Fehlichuffen in Bezug auf den Birtungsbereich feiner Baffe wird er bewahrt bleiben, wenn er ein forgfältiges Ginfchießen feiner Buchfe fowie ein häufiges Schießen auf Treffähigkeit sich zur Bflicht gemacht hat und beim Gebrauch sich ber

erhaltenen Resultate erinnert.

Der Jager glaube nicht, bajs bas Ginichießen ber Buchfe burch ben Buchfenmacher auch für feine Zwede genuge; einmal geschieht bies aus Mangel an Zeit (und hin und wieber an Berftanbnis) felten genau genug, und bann begnugt fich ber Buchsenmacher ftets mit bem Einschießen auf Strich und auf Rernichufs, bei welcher Gelegenheit wohl auch eine duntle Borstellung von Treffähigfeit und (in Ausnahme-fällen) Rasans ber Büchse gewonnen wird; gerade über biese Eigenthumlichkeiten seiner Baffe muß aber der Jäger selbst volltommene Rlarheit gewinnen, wenn er feine Buchfe richtig gebrauchen lernen will.

Die auf das Schießen verwendete Reit und Mühe ift ja auch keineswegs verloren; nicht bloß Ruhe und Sicherheit im Abtommen fowie allgemein die technische Fertigfeit bes Schießenben werben wachfen, fonbern bor allem auch bas Berftanbnis in bem weiten Gebiete ber richtigen Behandlung von Baffe und Munition: ein Gebiet, in welchem vollständig ausgelernt gu haben wohl fein Schute fich je wird ruhmen

fönnen.

Malotten, v. mlt. balista = Thontugeln gum Schießen aus bem Rugelichnapper. "Balotten." Betrus de Crescentils, Straßburg 1492, l. X, c. 28. — "baloten." Baidwergh, 1540, c. 28. - "Belotten." Crescentiis, Frantfurt 1583, fol. 443. E v. D.

Malphabu, f. Balban. Balfame nennt man Barge, welche burch Beimengungen atherifcher Die gabe Fluffigfeiten bilben. Es find u. a. Balfame: Terpentin, Canadabalfam, Copalvabalfam, Berubalfam, Tolubalsam, Storag u.s.w. v. Gn.

Malge, die, anhb. u. ma. auch ber Balg, Balg, Falg, Bfalg = Begattung, Begat-tungszeit und Drt bei ben Balbhühnern, Fajanen, Trappen, Kranichen; feltener bei Schmanen und Baldichnepfen. Etymologie unficher, ebenfo die Beit ber Entstehung des Wortes, ba fich in einem ungebrudten Salbuche bes Rlofters Engelthal in der Wetterau vom Jahre 1340 wohl ber Flurname am hanenbaltzen findet, auch in Naffau das Wort in ben Gemarkungenamen

Hühnerbalz, Balzenberg u.f.w. reflectiert, und eine nicht ganz klare Stelle bei Habamar ein Wort valz zeigt, jedoch vor Hans Sachs kein beutlicherer Rachweis zu erbringen ist und bas Wort zuerft von Stieler (1691) in ein Gloffar aufgenommen wurde. Bezüglich ber Ableitung bentt Frisch (1741) an das ital. balzare = springen, andere, neuere Philologen an bas abb. balz = cirrus, coma, mhb. balzer, bas geträuselte Haar des Bordertopfes, bebeutsam insofern, als das verbum balzieren auch in der Form frollen besteht, somit eine Analogie mit trollen — frolzen (s. b.) benkbar ist. Ich schließe mich jedoch ber von Sanders vertretenen Anficht an, nach welcher Balz, balzen von Ball (f. b.), mbb. bal = Geräusch, Getofe abzuleiten ware, ahnlich wie z. B. schnalzen von schnellen, schnallen, malzen, Balze von Belle u. f. w. "Ihre (ber Auerhähne) Pfalt ... " "Des Birdhanen Bfals." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 788 a, b. — "Es gehöret aber eine ungemeine Unverbroffenheit bargu, biefen Falt (bes Auerhahnes) abzuwarten. "Geöffnetes Jager-Dauis, Hamburg 1715, p. 66. — "Der Falk (Auerhahn) währet etliche Wochen ..." "Bährenber Falk ..." "Ihre (Birthahn) Falk gehet im April an ..." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 44, 45, 47. - Fleming, T. J. I., fol. 141, 142. "Der Laut, ben ber Auerhahn von fich giebet in feiner Balge ober Falge . . . " C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 264. — "Falzen, Pfalzen, Balzen, Pfalz, Balz, ift ben dem Auerge-fügel, Trappen und anderm hohen Feberwild eben basjenige, mas man ben bem rothen und schwarzen Wilbbret bie Brunft nennet." Onomat. forest. I., p. 680. — "Auf ber Bfalz ober Balz ... ber Pfalz ... außer ber Pfalz ... außer ber Pfalz ... 3. Ch. Heppe, Jagbluft 1783, IL, p. 37. - "Balg ober Balggeit ift bie Begattungszeit bes Auer-, Birt- und Safelgeflügels, ber Fafanen, Trappen, Rraniche und Schnepfen. Hartig, Anltg. 3. Wmfpr., 1809, p. 85, Lehrb. f. Jäger I., p. 59, und Legit., p. 69. — Wintell, I., p. 309. — Behlen, Bmipr., 1826, p. 26, und Real- u. Berb.-Legif. I., p. 148; VI., p. 229; VII., p. 71, 413. — Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 351. — Wurm, Auerwild, p. 7. — Frg.: l'accouplement; temps des amours.

Eine gang eigenartige, allen Philologen bisher entgangene Bebeutung finbet sich in 3. bu Fouillour, Rem Jagerbuch, 1590, fol. 22 v, wo es fon. mit Brunftplan ericheint: "Die Junge aber brauchen dagegen ben lift vnnd geschwindigkeit | dass wann fie vermerden | dass ber alt durch die Brunfft matt | abgemergelt vnnd erlegen | Sie alf bann erft baber brechen | die alte vberfallen | verlegen | wunden auch etwan gar ertobten | gang bund gar bon bem Falt hinweg treiben | bund bas Felbt behalten ..." - Bielleicht dieselbe Bebentung besitt eine Stelle bei Habamar, wo es heißt: Ich hân bî mangem valze gehalten wol durch hoeren." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 212.

Bufammenfegungen. Balg-arie, "ber gange vierzeilige Balg-lautfag". Burm, Auerwilb, p. 7. — febern, "die hornigen Fransen an ben Behen aller Baldhühner". ibid. p. 8. — -feste (vielleicht rich-

tiger -feiste), die Hauptbalze; ibid., p. 7. — -flug, "bas Un- und Abftreichen zum und bom Balgplate, bas überftellen bortfelbft; leifer Balzflug und brausender Balzflug". ibid. -geschrei. "Wenn biefe Bögel ihr Falzgeschrei machen." Onomat. forest. I., p. 680. - graten, sgreten, ma. = febern, Burm l.c. - habn, "ber Sahn in ber Brunft". ibid. vgl. Brunft-hirich. - helb, poetische Bezeichnung für ben Auerhahn, ibid. — -jagb, "bie Jagb auf ben balgenben Sahn". ibid. — -tammer, Rammer, in welche man zur Balzzeit paarweise Fasanen einset, s. Fasan. Wildungen, Reusahrsgeschent 1796, p. 70. — -tragen, "ber Feberbart und bie gesträubten Halbsebern bes Auerhahnes". Wurm l.c. — - laut, -lautfas, einzelner Ab-fat bes Balggefauges. ibid., Bintell, I., p. 195. - morgen, "ber Morgen, an welchem bie Balge ftattfindet". Burm l. c. - ort. "An feinem gewöhnlichen Pfalt-Ort." v. Sohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 788 b. - pfeife, Instrument jum Rachahmen bes Balglautes. "Die Safelhuner . . gehen fehr gerne auf die Falppfeifflein." v. Sohberg 1. c., fol. 840 b. - -plat. "Dafelbst er bann am Tage | ober wohl in der Demmerung ichnell auff den Baldwooj in der Venimerung ichnell auf den kalzeplat fället ... Aitinger, Bolftänd. Jagde vid Beyddücklein, Cassel 1681, p. 214. "PfalzPlätze." Pärson, Dirschger. Jäger, 1734, fol. 86. Burm l. c. — saison, "die die Balze umsassen Jahredzeit". Burm l. c., p. 8. —
sspäne, "fälschliche Benennung der latwergenartigen Losung aller Waldhühner". ibid. —
athrung der Koring in die Sähe melden fprung, "ber Sprung in bie Bobe, welchen ber am Boben balgende Sahn gewöhnlich beim Schleifen macht". ibid. — ftande, "heißen die Balzpläte enthaltenden Walddistricte". ibid. — ftätte = splat. Winkell, Ed. V, 1878, I., p. 206. — stellung, "die Haltung des (Auer-) hahnes und ber Benne bei ber Balge". Burm 1. c. — sftifte, f. v. w. sfedern, f. b., Wurm 1. c. — -ftoppeln, w. v. - - vögel, alle Bogel, beren Begattung Balge genannt wird; große B.-vogel = Auer- und Birfwilb. ibid. - - weibwert = B.-jagb. "Diefes Balgweibewerd beschicht am meiften furt nach Mitternacht." Aitinger 1. c., Jagbtunft, 1760, p. 350. — Beit. "Bann sonft ber Auerhahn in seiner Balbzeit ichreyet..." Aitinger l. c. "An welchem Ort er einmal pfalget | ba tommet er bie gange Pfalg-Beit meistentheils hin." v. Hohberg l. c., fol. 788 a. Bärjon, Hirjager. Jäger, 1734, fol. 347. Jagbrunft, 1760, p. 350. "Balz-Zeit." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 227. "Falzzeit." Onomatologia l. c. Burm l. c. — -dwinger — -fammer. "Der Bfalz-Zwinger." J. Ch. Seppe, Jagbluft, 1783, II., p. 85. "Balzzwinger." Wildungen l.c., p. 65.

Balzen, vord. intrans., den Balzlaut ausftoßen, auch begatten. "Doch schaw auf des awerhannen salzen | und scheuß in | wenn er lang
thut schnalzen." Hand Sachs, I., 422 d. — "Er
höret vonter seinem schrehen oder balzen | benn
also nennens die Weydeleute | auch das Rohr nit
loß gehen |...."|I. Colerus, Oeconomia, Manns
1645, sol. 633a. — "Solang kan man auch die
Virchahnen bürschen | so lang sie falzen." v.
hohberg l. c., sol. 841 a. — "Der Auer-HahnenFang wird durchs Schießen practiciret | und zwar

zu keiner gelegenern Zeit | als wenn er brunftet ober faltet." Jäger-Haufs l. c. — "Der Auerhahn... fänget gegen Morgen wohl ichon um zwen Uhr an zu falten." Döbel l. c., fol. 44 b. — Ferner an allen borgenannten Getlus — Frei eine genannen

Stellen. — Frz.: s'accoupler, 8tre en amour.
S. a. Frisch, Teutschleinisches Web., 1741,
I., fol. 246 b. — Benede und Müller, Myb. Web.
I., p. 418 a. — Leger, Myb. Hob. I., p. 414.
— Grimm, D. Web. I., p. 4094. — Sanders,
Web. I., p. 74 a.

E. v. D.

Bambeti, f. Laube. Sode. Bambet, f. Barbe. Sode. Banchus Fbr. Grv. Gattung ber Familie

Ichneumonidae (Schlupfwespen), Ordnung Hymenoptera (Abtheilung Hymenoptera ditrocha). - Hinterleib sigend und comprimiert. Spiegelzelle dreiedig, fast rhombisch; zweite rücklausende Aber schwach gebogen; Kopfschild kaum ge-schieden, vorne ausgerandet; Augen seicht ausgerandet; Fühler fabenförmig, mit tief ausgeschnittenem Schafte; Schildchen meist in einen Rahn oder Dorn auslaufend. Luftlöcher des Hinterrückens lineal. Klauen gekämmt. Im allgemeinen herrscht gelb (braungelb) und schwarz vor. — Eine häufig in der Rieferneule fcmaropend lebende Banchus-Art ift Banchus compressus Frb., 10—14 mm lang. Ropf, Thorax und hinterleib vorherrichend ichwarz; hinter-rander ber Ringe gelb ober braunlich; Schilbchen mit braunlichem Dorn; Kopf gelb und ichwarz; Fühler dunkel; Beine ichwarz und gelb. — Die Larve des Banchus bohrt sich aus der Raupe heraus, ehe biefelbe zur Berpuppung gelangt; überwintert unter Moos. Buppentonnchen buntel mit heller Bone.

Sand, das, nur mhd. — daz bant, Haljung. "Welt ir dan fur ein ander schehen als vreche rüden, den meisters hant, abe stroufet ir bant..." Bolfr. v. Eschendach, Parcival VI., v. 32—34.

Bander. Bander von Eisen treten öfter an bie Stelle ber Bolgen und bienen wie biese gur Festigung von Balten. Gewöhnlich erhalten bie Bander eine 4—8mal größere Breite als Dicke.

Bander, ligamenta, stellen bie Berbinbung von Knochen ober beweglichen Körpertheilen mit weniger beweglichen her. Rnr.

Bando Bilhelm, geb. 1819 zu Eberswalde, nach forstakademischem und Universitätsstudium Oberförster in Katholisch-Hammer, seit 1851 in Eberswalde für die Oberförsterei Liepe, seit 1864 in Chorin durch den Titel eines Forste neisters mit dem Rang des Regierungsräthe ausgezeichnet. Lehrt an der Forstakademie Eberswalde Forstschung, Forstbenützung und Technologie sowie Jagdiunde.

Plandfeeablet, Haliaetus leucoryphus. Aquila leucorypha Pall., Reif. Ruff. Reids I., p. 454 (1771); Haliaetus albipes Hodgs. Journ. As. Soc. Beng. V., p. 228 (1836): Haliaetus leucorypha (Pall.) Keys. et Blas. Birbelth. Eur., p. 30 (1840); Ichthyaetus leucoryphus (Pall.) Blyth, Ann. Nat. Hist. XIV. p. 37 (1844); Pontoaetus leucoryphos G. R. Gray. Gen. of B. I., p. 18 (1845); Pontoaetus macei (Temm.) Kaup, Isis 1847, p. 280; Cuncuma

macei (Temm.) Gray, Cat. Accip., p. 23 (1848); Aquila deserticola Eversm., Bull Soc. Imp. Mosc. XXV., p. 545, pl. 8 (1852). bindiger Seeabler, Buftenfeeadler, Ewersmanns Seeabler, Ballas' Seeabler. - Engl.: Pallas' Sea-eagle; ruff.: Dolgochvost.

Der Banbseeabler ift wesentlich fleiner als ber gemeine Seeadler, jedoch ebenso fraftig gebaut, und das Weibchen ift bei diefem auch erheblich größer als bas Mannchen. Der horn-farbene Schnabel ift nicht gang fo geftredt, fonbern früher abwärtsgebogen und mit einem außerordentlich großen haten berfehen. Geine Bange beträgt vom Mundwintel 6.7 cm, bie Höhe vor ber Bachshaut 2.8 cm. Die Bachshaut ist grünlich hornfarben, an der Spipe fcmarz, die Mittelgebe 6.5 cm, die Binnenzehe 3.2 cm ohne Ragel. Die Fußwurzel, welche faft zur Salfte mit Febern betleibet ift, mifst 9 cm; ber Flügel 61 5 cm. Die ausgebreiteten Flügel 2 m; bie ganze Länge beträgt 78.3 cm; ber Schwang überragt bie Flügel um 4 cm. Der nadte Theil ber Fußwurzel und bie Beben

röthlichhellgrau.

Das fehr alte Mannchen hat Obertopf, Hinterhals und Oberruden roftgelbbraun. Diefe Farbung ift am Schnabel am hellften und geht allmählich in bas duntle Raffeebraun bes Dberrudens über Rinn, Rehle und die Ropffeiten find gelbbraunlichweiß; die Bruft ist rothlich-taffeebraun, in das dunkle oder schwarzliche Kaffeebraun der übrigen Unterfeite verlaufend. Das Gefieber bes Salfes, namentlich an ben Salsfeiten, befteht aus außerordentlich langen und ichmalen Febern; ber Schwang ift in ber Mitte meiß, an der Burgel und an der Spite 7-8 cm fcwarz und hat eine Lange von 26 cm. Die Flugel find ichwarz, an den Schultern rothlichtaffeebraun überflogen. Diefes Rleid ift bemjenigen fehr ahnlich, welches Dreffer in feinen B. of E. als alten Bogel abgebildet hat; doch mufs ich bas eben beichriebene Eremplar, welches am Saifansee burch Tancres Sammler mit mehreren anderen erlegt murbe, für alter halten als bas von Dreffer abgebildete.

Ein jungeres, von Dybowski in Darurien erlegtes Exemplar ift bem von Finich L. c. beichriebenen alten Bogel ahnlich, jedoch entichieden junger wie der erftbeschriebene; nur trägt er bas abgeblichene Frühlingefleib und ift am Kopfe und Halfe sowie an ber Unter-seite wesentlich blaffer. Finsch gibt die Beschreibung eines jungen Bogels, welche etwas von

ber Dreffer'ichen abweicht:

Oberfeite buntelbraun, mit abgestoßenen ichmalen hellbraunen Endfaumen der langett= förmigen Federn, diese besonders deutlich auf Schultern und ben oberen Flügelbeden; bie größte Reihe ber oberen letteren an ber Bafis verbedt weiß; Schwingen und beren Deden braunschwarz, die hinteren von unten an ber Bafis breit weißlich gerandet; Unterfeite braun mit allmählich verwaschenen, fahlbraunlichen Enbfaumen, am hellsten an ben Seiten und Sofen. Unter ben Augen über bie Ohrgegend ein breiter ichwarzbrauner Streif, langfte untere Flügeldeden an der Innenfahne und Achfelfedern ifabellmeiß.

Diefe Art lebt zahlreich in bem mittleren Sibirien; fie berührt jeboch auch europaischen Boben, und wir erhielten zwei fehr icone alte Bogel aus Sarepta, welche in der Begend erbeutet maren.

Der von Rabbe p 79 erwähnte Banbfeeabler ift wohl nicht, wie berfelbe meint, ein alter Bogel; bafür zeugt ichon bas fehr abge-riebene Gefieber, mas bei ben jungeren Ablern mehr ber Fall ist wie bei ben alteren. Die Färbung bes Schwanzes beutet aber auf einen jungen Bogel. Bir wollen es bahingestellt fein laffen, ob berfelbe bei ben eigenthumlichen Banberverhältniffen bes Rautafus nicht einer

indischen Art angehört. Die Lebensweise dieser Art ift ber unseres Seeadlers ähnlich. Sie liebt bie Rabe fifch-reicher Seen, und bieselben findet sie in dem mittleren Sibirien hinlänglich, indem es wohl in ber gangen Belt wenig Gemaffer gibt, bie fich an Fischreichthum mit benen Gibiriens meffen tonnen. Das Betragen bem Menfchen gegenüber ift wenig scheu, namentlich last bie Art Fuhrwerke sich verhältnismäßig sehr nahe kommen, was sich auch badurch erklart, bafs fie in ihrem Baterlande wenig Nachstellungen hat.

Der große Sorft fteht auf Baumen und enthalt gewöhnlich zwei, bisweilen brei ver-haltnismäßig große weiße Gier von fehr abgerunbeter Form. Die Längsachse beträgt 70, bie Querachfe 55 mm. E. F. v. Hmr.

Bann, f. Bannforft und Bilbbann. E. v. D. Mannforft bezeichnete einen folchen Balb (aber auch andere Landstreden), in welchen bas Jagdrecht bei Bermeidung der Strafe des Konigsbannes gewiffen Berfonen ausschließlich vorbehalten war. Die Bannforfte find für die Entwidlung bes Walbeigenthumes, des Jagd-rechtes und der Forsthopeit von der größten Bebeutung

Die Geschichte ber Bannforfte beginnt bamit, bafs bie ben foniglichen Gutern guftebenbe 3mmunitat (Exemtion von der Grafengewalt und Berbot, unbefugterweise bas betreffende Gut zu betreten sowie Rechte barauf auszuüben) jeit der Witte des VIII. Jahrhunderts eine besondere Anwendung auf die Jagd fand; das Jagdrecht des Königs war infolge dessen nicht nur durch die königliche Gewalt als solche, sondern auch durch eine besondere Rechtsinstitution geschütt, beren Berlegung mit ber Strafe bes Ronigsbannes geahndet murbe.

Gleichzeitig gewann bas aus bem althoche beutschen "Forst" gebildete mittellateinische Wort foresta (foreste, forestis) die Bedeutung eines folden Baldes, in welchem das Jagdrecht mit Ausschlufs aller anderen Berfonen entweder bem Ronige ober bem bon ihm Beliebenen gu-

ftand, d. h. eines Bannforstes. Die Jagbliebe ber frantischen Könige beranlaste im IX. Jahrhundert eine bedeutende Erweiterung ber Bannforste, indem nicht nur zunächst die Jagd auf allen toniglichen Gutern bem Ronige ober bem von ihm Bevollmachtigten vorbehalten wurde, sondern auch, u. zw. bereits in den erften Decennien des IX. Jahrhunderts, Begirte, deren Grundeigenthum bem Ronige

nicht zustand, unter den gleichen Boraussepungen wie die ersteren für königliche Jagdgediete erkart, b. h. inforestiert wurden, was nicht ohne Widerspruch des Interessenten geschah.

Dieses Anwachsen ber Bannforste hängt zusammen mit der Ausbreitung der großen Grundherrschaften, indem gerade zur betreffenden Beit aus verschiedenen Ursachen viele Grundbestrick verschiedenen Ursachen viele Grundbestrick und ihr Eigenthum in den Schut des Königs begaben, der in Anwendung seines Rajestätsrechtes, eine Handlung bei Strafe des Bannes zu verdieten, alsdann in der Lage war, den Bannsorstbezirt über das Eigenthum seiner Hillen wurde die Erstrechung des königlichen Jagdrechtes über fremden Grund und Boden dadurch veranlast, das der König Besthungen ohne das Jagdrecht verliehen hatte, es kam aber auch vor, das sich derselbe ein Jagdrecht auf fremdem Grund von dem betressenden Eigenthümer ausdrücklich einräumen ließ.

Wenn tönigliche Forste im Wege ber Schenkung ober bes Beneficiums an einen anberen Bester übergiengen, so erwarben lettere auch bas Jagdrecht in dem Umfange und in der Beise, wie dasselbe bisher dem König zugestanden hatte, falls nicht ausdrücklich anders

verfügt worden war.

Um die Mitte des IX. Jahrhunderts tam die Ubung auf, dass auch geistliche und weltliche Große ihr Jagdrecht in der gleichen Weise sicherstellten, wie es früher nur bei den königlichen der Fall gewesen war. Siezu war es aber erforderlich, dass der König ausdrücklich jede unbefugte Ausübung der Jagd (und Fischerei) auf den betressenden Besitzungen dei Strase des Bannes untersagte, wodurch dieselben ebensalls zu Bannsorsten wurden.

In bem Maße, als biese Erweiterung ber Bannsorste ersolgte, löste sich der Begriff "forestis" los von der Beziehung zu einem gewissen Grundeigenthum und bezeichnete seit der Mitte des IX. Jahrhunderts sowohl ein unter Bann gestelltes Terrain als auch die Berechtigung zur Jagd- und Fischereiausübung seibst.

Die Bannforste gewannen aber balb noch badurch eine weitgehende sociale und rechtliche Bebeutung, dass die Inhaber berselben sich nicht mit der Ausübung des Jagdrechtes begnügten, sondern etwa seit dem Jahre 900 auch die Besugnis in Anspruch nahmen, gewisse anderer Handlungen und Kuthungen in den betreffenden Balbungen, zunächst allerdings zum Schutze der Sagd, zu untersagen oder wenigstens zu beschränken, namentlich die Rodungen und Schweinemast; auch das Recht, Zuwiderhandlungen gegen solche Berbote abzuurtheilen, wurde behauptet.

Die Beit vom X. bis jum XIII. Jahrhundert zeigt eine ungemeine Ausbehnung ber Bannforste, wobei in dieser Periode auch häusig die Buftimmung der bis dahin Jagdberechtigten erwähnt wird, was früher noch nicht der Fall war.

Seit ber Ausbildung bes Lehenswesens gehörte bas Recht, Bannforste zu errichten, mit ber weiteren Besugnis, Rodungen in denselben zu untersagen und die Gerichtsbarteit gegen Buwiderhandelnde auszuüben, der sog. Forstoder Bilbbann, zu jenen Rechten, welche als

Leben vergeben wurden, was aus verschiedenen Urtunden, 3. B. aus jener Kaiser Friedrich III. für den Fürstbischof von Freising vom Jahre 1474

ausbrudlich hervorgeht.

Wit den übrigen Regalien gieng auch das Recht auf Gerichtung von Bannforsten auf die Landesherren über, und seit der Anerkennung der Landesherrlichkeit der Fürsten durch Friedrich II. hörte die Errichtung von Bannforsten seitens der Kaiser auf. Die Fürsten entwickelten aber dieses Kronrecht nach doppelter Richtung hin weiter, indem sie einerseits das Jagdrecht in ihrem ganzen Territorium bald mit größerem, bald wit geringerem Erfolg als ein Regate in Anspruch nahmen und andererseits die mit den Bannforsten verbundenen weiteren Besugnisse (Rodungsverbote 2c.) zur Forsthoheit fortbildeten. Hür das Jagdregal sowohl als für die Forsthoheit sind die Keime im Bannsorst zu suchen.

Bannholz. Daburch, bafs gewisse Balbungen infolge ber Inforestation (vgl. Bannforst) eine rechtlich besonders geschützte Qualität nicht nur in Bezug auf Jagb, fonbern auch auf ihre Benütung überhaupt erlangt hatten, tam allmählich die Ubung auf, alle jene Balbungen als "im Bann ftehend" ober als "Bannhölzer" zu bezeichnen, welche aus irgend einem Grunde einen besonderen Rechtsschut genoffen und bem allgemeinen Gebrauche nicht in bem Mag guganglich waren wie die übrigen, häufig nur einer mehr nominellen Eigenthumsherrichaft unterworfenen Balbungen. Rach bem baprifchen Landrecht von 1347 wurden alle Brivatwalbungen (wohl im Gegenfat zu ben Allmenden?) als Bannhölger bezeichnet. Aber auch bann, als bei dem Beginn einer Forstwirtschaft einzelne Baldtheile, in denen bisher vorzugsweise die Holznupung stattgefunden hatte und wo infolge beffen bas junge Sols vorherrschend vertreten war, eine Beitlang für ben Weibebetrieb und bie Fällungen verboten murben, bezeichnete man biefe ale "verbannt" oder "in Bann gelegt". Bannholz bebeutet alfo auch in diefem Falle einen "besonders geschütten Bald". Sám.

Bannlegung. (Diterreich.) § 19 bes &. G. verfügt hierüber Folgendes: "Wenn die Sicherung von Personen, von Staats- und Privatgut eine befondere Behandlungsweife ber Balber, als Schutz gegen Lawinen, Felsstürze, Steinschläge, Gebirgsschutt, Erdabrutschungen u. dgl. dringend forbert, tann diese von staatswegen angeordnet und hienach der Wald im betreffenden Theile in ben Bann gelegt werben. Die Bannlegung besteht in ber genauen Borichreibung und moglichsten Sicherstellung ber erforderlichen besonberen Baldbehandlung. Infoferne Ansprüche auf Entichabigungen aus folchen Magregeln erhoben werden, find fie nach den bestehenden Gefegen zu behandeln. Die mit ber Bewirtichaftung der Bannwälder zu betrauenden Indivibuen find hiefur besonders in Gid und Bflicht au nehmen und für die Birfungen ber befonberen Behandlung verantwortlich zu machen." Beiter erflart § 20 bes F. G. über ben Borgang bei ber Bannlegung: "Die Bannlegung wird auf Ansuchen ber Ortsgemeinde, ber fouft dabei Betheiligten oder über Unzeige eines

öffentlichen Beamten, bann auf Grunblage einer besonderen commissionellen Erhebung von ben unterften politifchen Behörden ausgesprochen. Bu der commissionellen Erhebung find die Borftande der Ortsgemeinde, fammtliche betheiligten Barteien sowie bie erforberlichen Sachverftanbigen berufen. Auf Bannwalbern haftenbe Einforftungen ruhen nach Erfordernis ganglich. Gleichwie Balber mit Bann belegt werben, fo fonnen fie auch bes Bannes unter Beobachtung bes gleichen Berfahrens wie bei ber Bannlegung wieder entbunden werden." - Die über die Handhabung des F. G. erlaffene Berordnung bes Aderbauministeriums vom 3. Juli 1873 beftimmt, dass die politischen Behörben ben Felsstürzen, Steinschlägen, Lawinen, Erdabrutichungen u. f. w. einbringliche Aufmertfamteit zuzuwenden und vorzuforgen haben, bafs die gegen derartige Bortommniffe zu schützenden Waldungen entsprechend behandelt und erforberlichenfalls in Bann gelegt werben. Nach genauer Erforichung der bie Bannlegung begrunbenben Umftande und nach Einvernehmung ber Betheiligten und der Ortsvorftande ift auf Grund des einzuholenden Gutachtens der Sachverstanbigen die besondere Baldbehandlung anzuordnen und die Übermachung des Bollzuges, fei es durch ben Balbeigenthumer ober bas Birtichaftsper-ionale felbft, fei es burch Übertragung ber Bewirtschaftung an besonders dafür zu bestellende Individuen, zu verfügen. Es find serner alle zur Herstellung vollkommener Sicherheit nothwendigen, mit der besonderen Balbbehandlung zu verbindenden Magregeln, wie allfällige Aufforftungen, einstweilige Ginftellung ober Ginichrantung ber etwa haftenben Ginforftungen, insbesondere alfo bas Einschränten ober Ginftellen bes Beibeganges, bie Aufführung von Schutzmauern, Regulierung von Gemaffern u. f. w. einzuleiten. Bei icon beftebenben alteren Bannwaldungen ift zu erheben, ob bie Bannporschriften ben bermaligen Berhältniffen entfprechen, und find bie etwa nothwendigen Unberungen nach Einvernehmung ber Betheiligten gu verfügen. Die Bannwalber find nach Thun-lichkeit mit entsprechenden Aufschriftstafeln gu bezeichnen, find bei ber politifchen Begirtsbehörde anzuzeigen und bort nach beifolgenbem Formulare in Evideng zu erhalten.

\$0ft-98t.	Beşeichnung a) ber Ortsgemeinbe, b) bes Walbes mit ben Parcellennum- mern und c) bes Walbeigenthümers	Datum und Zahl der behörblichen Anordnung	Flacenmaß nach nieberöfterreichischen Jochen (mit zwei Decimalziffern)	Kurze Darstellung ber angeordneten Bannlegung	Anmertung

Die Statthalterei in Triest hat über die Bannlegung eine specielle Instruction im Jahre 1874 zu Z. 2921 erlassen. Hienach werden die in Bann gelegten Gründe durch den Gemeindevorsteher gehörig bekanntgegeben und müssen

nach ihrer Ausbehnung burch geeignete Beichen, etwa auf größeren Steinen mit Ralt und DIfarbe aufgetragene Rreuze, für jedermann ersichtlich gemacht werden. Ubertretungen in diesen Banngrunden find ber Begirtshauptmannichaft anzuzeigen. Perfonen, welche im Bereiche ber Bannobjecte außer den öffentlichen Begen betreten werden, sind hinauszuweisen, Bertzeuge, welche sie etwa mit sich führen, wenn sie zur Gewinnung ober Bringung von Forstproducten bienen, ihnen abzunehmen und bem Orisarmenfonds zuzuweisen. Die in den Banngrunden von ber politischen Behörde schriftlich gestatteten Rupungen, wie Grasschneiben, Futterlaubsammeln u. f. w., fowie Durchforstungen muffen genau nach ber ertheilten Bewilligung ftattfinden. In ben Banngrunden betretenes Beibevieh, wenn beffen Eigenthumer nicht bekannt, ift ju pfanden und bem Orisfupan gur Ausfolgung an den Eigenthamer zu übergeben. Ift diefer bekannt, fo ist der hirt zu verhalten, dasselbe sogleich aus dem Bereiche des Banngrundes zu treiben. Bieh, welches ohne Sirten betreten wirb, ift zu pfanden und bem Ortsfupan einzuliefern; ber Bezirtshauptmannichaft ift hievon die Anzeige zu machen. Die Pfanbungstoften hat ber Bieheigenthumer zu tragen. Rann bie Bfanbung von Biegen und Schafen nicht geschehen, so find insbesondere die Biegen gu ericiegen, und ist bas getobtete Bieh an Drt und Stelle für ben Gigenthumer zu belaffen. Perfonen, welche ohne politifche Bewilligung beim Grasschneiben, Laubsammeln betreten werben, find abjufchaffen, ber Bezirkshaupt-mannichaft anguzeigen und ihre Gerathichaften zu Gunften des Ortsarmenfonds ihnen abgunehmen. Berbachtige unbefannte Berfonen find festzunehmen und ber politischen Behorbe zu übergeben, ebenso auch bekannte Bersonen, wenn fie sich ben Anordnungen ber Bannaufsichts-organe widersepen und bieselben mit Worten ober thatlich beleibigen. Die in ben Banngrunden auszuführenden Culturen find befonders zu beauffichtigen und alle Beichabigungen ber Beborbe fofort angugeigen. Die Bannobjecte find von den Forstorganen von Zeit zu Zeit zu inspicieren und hat das Bannauffichtspersonale bemfelben mahrheitsgetreuen munblichen Rapport zu erstatten. Diefes Bersonale tann mit Remunerationen betheilt werden. — Die tuftenlänbische Statthalterei hat ferner mit Rundichreiben bom 26. Mars 1871, B. 8095, über Auftrag bes Aderbauministeriums die Berfügung getroffen, bafs bie Bannlegungen im Ruftenlande im ausgedehnteften Dage fortzusegen find, fowie bafs für Culturen in den Banngründen Unterftützungen gewährt werden, und endlich, bafs fteile Berglehnen an Stragen und Eisenbahnen, wenn fich hievon ein befferer Erfolg erwarten lafst, von ber Straßen-, refp. Bauverwaltung ins Eigenthum übernommen werben. Der Statthalter fügt hinzu, bafs bie Bannlegungen nicht allein auf die Objecte ber öffentlichen Sicherheit zu beschränken find, fonbern bafs biefe Magregel, wenngleich in milberer Form, auf die verschiebenen Bergtuppen und Unhöhen auszudehnen ift, welche, nach den dort befindlichen Stoden zu urtheilen, ehemals

bewalbet waren und Schutz gegen die Bora boten. Diese nacken Gründe und Blößen müssen wieder bewaldet werden und sind als alte Plößen der möglichst baldigen Bewaldung zuzusühren. Die Überwachung der Bannobjecte steht den politischen Forstorganen zu, doch werden hiezu auch die Gendarmen, Straßeneinräumer und beeibete Forst- und Feldwachen zuzusiehen sein. — Durch Erlaß der dalmatinischen Statthalterei vom 29. November 1858, 8. 22.910, sind die Gai, d. h. jene bewaldeten Stracken, welche speciell für die beim Psuge verwendeten Rinder als Weidepläße zu behandeln sind, nach den Bannborschriften zu behandeln.

Es ergibt fich aus ben allgemeinen Borschriften fiber die Bannlegung sonach, bafs bie Behörden nicht bloß bagu berechtigt find, in der Richtung der Holzausnutzung und bem Bezuge bon Rebennugungen einschränkend zu wirken, fondern dass sie überhaupt berufen sind, in einem folden Falle jene Balbbehandlung vorauschreiben, die mit Muchicht auf die bestehenden Berhaltniffe nöthig erscheint. Hiebei gilt als Grundsat, dass in solchen Fällen, in welchen bie Bannlegung nicht bloß im allgemeinen Intereffe liegt, fondern für ben Balbeigenthumer felbft von Bortheil ift, ober wenn Balbungen verichiebener Gigenthumer im Intereffe bes gegenfeitigen Schupes in Bann gelegt werben, die Balbeigenthumer felbft bie Roften ber Bannlegung zu tragen haben. Die Erfaganfpruche, welche infolge ber Bannlegung etwa geftellt werben, find nach ben beftehenden Gefegen gu behandeln. Durch bas Erfenntnis des Bermaltungsgerichtshofes bom 30. Rovember 1878, 3. 1363 (Bubwinsti, Bb. II, Nr. 374), murbe biefe Bestimmung bahin interpretiert, bafs ber § 19 bes F. G., alfo bie Bannlegung an fich, noch feinen Anfpruch auf Erfat gemahre, fondern bafs eine Entschädigung nur bann ju bewilligen ift, wenn ein solcher Anspruch nach ben bestehenden Gefegen überhaupt erworben wird, und bafs bemnach eine Entschädigung nicht nur im Falle einer Bannlegung, sondern auch für die anderen mit der Bannlegung verbundenen Beschräntungen erworben werden fann. Ob bemnach eine Partei einen berartigen Ersaganspruch zu ftellen hat ober nicht, fallt nicht in die Competens ber Berwaltungs-, sondern in jene ber Gerichtsbehörden. Gewicht muss barauf gelegt werben, dass eine Bannlegung nur durch den Ausspruch ber politischen Behörden ftattfinden fann, und bafs sonach ein Waldeigenthumer seinen Forst, wenn er dies etwa zum Schupe gegen schädliche Gervitutsausübungen munichen follte, nicht eigenmachtig in Bann legen fann, sonbern in einem folden Falle etwa die Bannlegung bei ber Beborbe beantragen tonnte (Minifterialerlafs vom 4. November 1858, B. 19.320). Anlafslich bes Umftanbes, bajs bas Forftarar auf Grund eines Balbabftodungsvertrages gegen die Beftimmungen eines Bannlegungsertenntniffes Schlagerungen vornehmen ließ und damit die Bannborichriften übertreten hat, wurde burch Erlafs bes Ministeriums bes Innern vom 20. Mai 1874, B. 20.951, gegen die gleichlautenden Ertenntniffe ber unteren Behörden, durch welche das Forft-

ärar wegen übertretung der Bannlegungsvorschriften zu 100 fl. Strafe verurtheilt wurde, erfannt, bajs gegen bas Forftarar als foldes im Strafrechtsmege nicht vorgegangen werben tann, weil bloße Subjectsbegriffe nicht, sondern nur die in beren Ramen handelnben phyfifchen Bersonen nach ben Grundsätzen bes Strafrechtes bestraft werden konnen; eine juristische Person als solche könne sich einer Übertretung nicht schuldig machen, die wirkliche Strafe aber fowie die Straswürdigkeit sette eine physische Person voraus. Demzufolge wurde die Statthalterei beauftragt, über den in Rede ftehenden Ubertretungsfall neuerliche Erhebungen behufs Feftftellung des subjectiven Thatbestandes einzuleiten und Die Begirtshauptmannichaft anzuweisen, gegen den eigentlichen und unmittelbaren Thater, insoweit die Strafbarkeit desselben nicht etwa verjährt sein sollte, mit einem neuerlichen Straferkenntnisse vorzugehen. — Bannlegungen finden insbesondere in gebirgigen Theilen des Landes haufig zu Gunften bon Eifenbahnunternehmungen statt, und ist diesbezüglich der Erlass bes Ministeriums bes Innern vom 30. De-cember 1874, B. 14.005, exflossen. In demselben wird erklärt, dass die Entschädigung des Walbbefigers, welche von der Bauunternehmung zu leiften ist, in Wege bes Expropriationsverfahrens zu ermitteln sei, und baher, wenn ein gutliches Ubereinkommen nicht zustande gebracht werden tann, der Baldbesitzer sich die ihm auferlegte Beschräntung bes Wirtschaftsbetriebes gegen bie gerichtlich festgestellte Entschädigung gefallen laffen muffe. Ein folder Ausspruch ift ausbrucklich als ein Expropriationserkenntnis zu bezeichnen, "weil sich die Bannlegung eines Walbes als eine theilweise Enteignung im Sinne des § 365 a. b. G. B. barftellt, indem dadurch dem Baldbefiger eine zeitweilige ober bleibenbe Beidrantung seines Eigenthumsrechtes auferlegt wird". Das Handelsministerium hat anlässlich eines concreten Falles zu Gunften der Kronprinz Rudolfbahn unter bem 23. Januar 1874, 8. 37.676, im Einbernehmen mit ben Ministerien der Juftig und bes Innern neuerlich entichieden, bafs Bannlegungen von privaten Balbungen aus Anlafs des Baues von Gifenbahnen als eine theilweise Expropriation anzusehen und in ihrem weiteren Berlaufe auch als folche zu behandeln sind, und dass demnach die Ausmittlung der infolge ber Bannlegung zu zahlenden Entichabigungsbetrage für bie Eigenthumsbeichrantung nach den Expropriationsvorschriften nachträglich zu erfolgen hat, b. h. dafs die Durchführung ber Bannlegung burch einen Process über bie Entschädigung nicht aufgehalten werben tann. Maggebend für Expropriationen zu Gunften von Eisenbahnen, also auch bei Bannlegungen, ift bas Expropriationsgeset vom 18. Februar 1878, R. G. Bl. Nr. 30. Hiebei ist allerdings zu bemerten, bafs es mit bem Befen der Expropriation nicht im Einklange steht, wenn eine Bannlegung ju Gunften einer Gifenbahngefell-icaft als "theilweise Enteignung" bezeichnet wird, weil sonft z. B. auch eine Servitut als theilweise Enteignung aufzufaffen mare, was nicht ber Fall ift. Die oben ermähnte Entscheidung des Berwaltungsgerichtshofes hat ebenfalls diefe

interne zwischen ben Ministerien stattgefundene Erläuterung des Begriffes der Bannlegung dahin charakterisiert, das dieselbe "nicht wohl als ein Geset betrachtet werden kann".

Das Gejet für Karnthen vom 1. März 1885, L. G. Bl. Rr. 13, betreffend einige forstund wasserbeiliche Mahnahmen, bestimmt u. a. im § 4, dass für den Fall, als es sich bei einem angemesdeten Kahlschage herausstellen sollte, dass zwar gegen denselben keines der im Gesetz vorgesührten Bedenken besteht, jedoch der Kahlschag "in Absicht auf den Schut von Personen oder fremden Objecten" auszuschließen wäre, durch die politische Bezirtsbehörde die Berhandlungen über die Bannlegung sofort einzuleiten und die Einlegung des Kahlschlages einstweilen zu untersagen ist.

Auch zu Gunften von Heilquellen kann schon nach den dermalig bestehenden Normen bes F. G. die Bannlegung erfolgen. Der Entswurf zu einem neuen Forstgesetze hat die Heilduellen als specielles Schuhobject, zu deren Gunften eine Bannlegung vorgeschrieben werden

tann, aufgezählt.

Die Berordnung der tirolischen Statthalterei vom 14. April 1880, L. G. Bl. Nr. 15, macht fpeciell barauf aufmerkfam, bafs zwar Forftorgane als Sachverftandige bei Bannlegungsverhandlungen beizuziehen sind und ihr fachliches Gutachten ber Entscheibung ber politifchen Begirtsbehörde zugrunde zu liegen hat, bafs dieselben aber nicht in Bertretung der politischen Behörden als Commissionsleiter fungieren konnen, und dafe daher auch alle Bannlegungen, welche ohne eine vorausgegangene commissionelle Berhandlung durch Forstorgane felbst verfügt worden seien, als ungiltig angufeben find. In diefer Richtung wurde durch die Berordnung des Aderbauministers vom 27. Juli 1883, R. G. Bl. Nr. 137, betreffend bas forsttechnische Bersonale ber politischen Berwaltung (§ 1 lit. 5), eine Ausnahme in der Richtung geichaffen, dafs "bie Forfttechniker ber politischen Bermaltung von der politischen Behörde auch mit der selbständigen Leitung von commissio-nellen Localerhebungen in Angelegenheiten, welche ihre Dienstaufgaben betreffen, betraut werden fonnen". Es wird aber auch in biefem Falle der Auftrag feitens der politischen Behörde an die Forstorgane, wie ersichtlich, vorausgeset (Brincipielles f. unter Forftgefen). Mcht.

Für Deutschland s. Forstpolizei. At.

Bann- oder Zwangsrechte (Deutschland)
sind monopolistische Gewerbsbefugnisse, nach
welchen der Inhaber derselben (Corporation, Beitzer eines Trundstüdes, mit welchem ein solches
kecht verbunden ist) die Bewohner eines gewissen Bezirfes (Bannbezirf, Bannmeile, d. i. eine Meile
im Umtreise) zwingen tann, Lebensbedürsnisse bestimmter Art durch ihn befriedigen zu lassen.
Dieselben sind als deutschrechtliche Reallasten zu betrachten und ans dem gutsberrlichen Berhältznisse, aus staatlicher Berleihung, aus freiwilligem Übereinkommen, oder wohl auch aus bloßer Bern Aberrachten und ertschlanden. Die gewöhnlichste Banngewaltigung entstanden. Die gewöhnlichste Banngerechtigkeit war der Mühlenzwang (Bannmühle), dann der Brantwein-, Bier-, Bein-, Fleisch-,
Bäderei-, Kelter- und Badosenzwang; aber auch Zwangsbleichen, Abbedereizwang sowie Bannrechte bezüglich bes Schweineschneibens, Musithaltens, Lumpensammelns u. f. w. tamen vor.

Die mit den Bannrechten verbundenen volkswirtschaftlichen Nachtheile führten ichon feit Unfang unseres Jahrhunderts zu gesetlichen Maßregeln, welche diefelben theils ohne Entschädigung aufhoben, theils, fofern fie auf privatrechtlichem Eitel beruhten, für ablösbar erklärten, öfter, wie . 18. in Sachsen und Württemberg, mit einem Beitrage aus ber Staatscaffe. Go verschwanden größtentheils die Bannrechte in Breußen (Edicte vom 28. October und 2. November 1810 und Gewerbeordnung vom 17. Januar 1845), Bayern (Gewerbeordnung vom 21. April 1862), Württemberg (Gefet vom 8. Juni 1849), Han-nover (Gefet vom 17. April 1852), Sachsen (Geset vom 27. März 1838 und 19. Februar 1850), Kurhessen (Versassundsverunde von 1831 und Geset vom 30. December 1839), Baben (Gefet bom 20. Marg 1853), Dibenburg (Gefet bom 17. April 1819 und 8. April 1851), Beifen (Gefes vom 25. Februar 1818, 18. Mai 1819 und 30. Juli 1848), Sachfen-Beimar (Ablöfungegefes vom 1. April 1848), Braunschweig (Gefet vom 19. Mai 1840 und 6. Februar 1862), Sachfen-Altenburg (Gefet vom 16. Februar 1849), Sachfen Coburg-Gotha (icon burch bas Staatsgrundgejes vom 3. Mai 1852), Sachsen-Meiningen (Gefes bom 16. Juni 1862) u. f. w.

Bollends wurden die Bannrechte beseitigt durch die Gewerbeordnung für den norddeutschen Bund vom 21. Juni 1869, als Reichsgeset eingeführt unterm 12. Juni 1872, welche vom 1. Januar 1873 ab die Bannrechte theils für aufgehoben, theils, nach näherer Bestimmung der Landesgesehe, für ablösdar erklärte.

Neue Bannrechte bürfen nicht entstehen. At. Für Österreich s. Grundentlastung. Mcht. **Bannraidel**, Bannstangen, Bannreiser. Eine früher in Norddeutschland übliche Bezeichnung der auf den Nieder- und Mittelwalbschlägen übergehaltenen Stangen oder Neiser, während das bereits zwei Unterholzumtriebe alte Oberholz des Mittelwaldes als "Bäume" bezeichnet wurde, was bezüglich des Berständnisses älterer Berordnungen wohl zu berücksichtigen ist.

Banquetts, s. Begbreite, Fahrbahn. Fr.
Bår, der — Ursus arctos Linné, europäischer Landbär. Ahd. pero, mhd. der, mnd.
bere, angelsächs. dere, dere, dyre, änhb. der, per,
pehr, där. "Ursus dero." Zwettler H. no. 293,
XI. Jahrh. — "Vrsus. dero." Cod. ms. Vindob.,
no. 2400, XII. Jahrh. — Darmst. Gloss. no. 6.
— "Vrsus der." Cod. ms. Vindob., no. 901,
XI. Jahrh., und 896, X. Jahrh. — "der der."
Erec, v. 7174. — Sachsenspiegel II., 62, 63.
— Schwadenspiegel, 339, 236. — Hadamar v.
Eader, Diu jagt, str. 357. — "der der." Buch
der Ratur, Cod. ms. Vindob. 2797, fol. 69; 2812,
fol. 77; 2669, fol. 48. — Marimistian Seh.
Jagbuch, Cod. ms. Vindob., no. 2834. —
Glosar, XV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 1325.
— "Vrsus ein deer." Alb. M. v. Nyl, 1545. —
"Vrsus ein deer." Alb. W. v. Nyl, 1545. —

... "Vrsus ein beer." Alb. W. v. Ryff, 1545. ... "Bar." Ch. Estienne v. M. Sebiz, 1579, fol. 669 u. s. w. Abgeleitet von Bar, bezw. pero sind viele Namen, 3. B. Adalpero — Abalbert, Engelpero — Engelbert u. f.w. — Graff, Ahb. Sprich, III., p. 202, 203. — Benede, Nhb. Wb. L, p. 103, 104. Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 262. — Leger, Whb. Smb. I., p. 183 a. — Grimm, D. 235. I., p. 1122,

nub Gesch. d. d. Spr., p. 295. Bārin, die, das weibliche Geschlecht des Bāren. Ahd. pîrin; mhd. dirin, berinn, berinne; änhd. därin, berin, perin, pyrin. — "pirin. nage. varm, bern, pern, pinn, pynn. — "pinn.— Rotter, Pjalmenüberjegg., X. Jahrh., 14. — "Vrsa. berin." Darmst. Gloss. no. 6, XI. Jahrh. — "ursa. birin." Cod. ms. Vindob., no. 2400, XII. Jahrh. — "vrsa. berynne." Cod. ms. Vindob., no. 4535, XV. Jahrh. — "pyrin." Theurdant, 4519, XIV., v. 8; u.s.m. — S. Grass, Ahb. Sprsch. III., p. 202, und die übrigen bei Bär angegebenen Quessen.

### Synonhmie.

Gemeiner, brauner, schwarzer, Ringel-, Ameisen-, Beibel-, Sonig-, Immen-, Mas-, Gilber-, bunter, rother, weißer, Alpen-, Borenaen-, normegifcher, Salsband-, Gras-, Bferbebar.

Ureus arctos Linné. - U. a. niger Everemann. — U. a. fuscus id. — U. a. albus id. — U. a. variegatus Gmelin. — U. niger Schrank. — U. badius id. — U. pyrenaicus Fr. Cuvier. — U. norvegicus id. — U. collaris id. — U. aureus id. — U. arctos rufus Bechstein. — U. longirostris Schinz. — U. formicarius Eversmann. — U. falcularis Reichenbach. - U. cadaverinus A. E. Brehm,

Frg.: ours, f. ourse, p. ourson, oursin, brachis; ital.: orso, f. orsa, p. orsachio, orsicello; ipan.: oso, f. osa, p. osillo, osesino, cachoro de osa; portug.: urso, f. ursa, p. ursoziño; rumanija: urs; engl.: bear; gal.: mathghamhuin; holl.: beer; ban.: biorn; norm., ichweb. und island.: biorn; poln.: niedźwież, f. niedźwiedzica; ruff.: medwed, f. medwedica; böhm.: nedwed, f. nedwedica; ferb.: medžeć; frain.: medued; angar.: medve; lett.: lahsie; efthn.: karro; finn.: carhu, condio, mesikāmmen, ohto; lappland.: guoushia; tatar: Aju; firgij.: kurganit kuk; armen .: artech; turl .: aju; perf.: chorsch; grab.: dub.

### Beibmannsiprace.

Der Bär hat Branten ober Taken, feine Hape; einen Bargel, feinen Schwang. Er brummt, er fcreit ober brullt nicht. Er geht von ober gu Solze, er zieht und trabt nicht. Er verlast fein Lager ober Loch (nicht Bett) und sucht es auf. Er erhebt fich, wenn er diefes verläst ober sich auf den hinterbranten aufrichtet, und erniedrigt fich, wenn er sich auf die vorbern nieberläßt ober gur Rube begibt. Er schlägt seine Feinde mit ben Borberbranten. Er schlägt sich ein, wenn er sich ins Binterlager begibt. Bargeit ift der Musbrud, beffen man fich ftatt Begattungsgeit bebient, und er baret, inbem er fich begattet. Die Barin fest, bringt ober bart Junge. Bom erften bis gum vollendeten britten Sahre beißen die Jungen junge Baren; bann werben fie, bis fie fechsjährig find, Mittelbaren, in hoherem Alter hauptbaren genannt. Der Bar

wird aufgescharft, nicht aufgebrochen; bie haut abgefdarft, nicht abgezogen.

### Raturgefdicte.

Befdreibung und fuftematifche Stellung. Der braune Bar ift neben bem bem höchsten Norden angehörenden Eisbären weitaus bas größte und ftartite unter ben europäischen Raubthieren und jugleich, ba ber Gisbar gegenmartig als einer getrennten Gattung angehörig betrachtet wird, ber einzige europäische Bertreter

ber tobifden Gattung Ursus.

Seine Korpergröße, welche nach Standort, Alter und Individualität fehr bedeutenden Schwantungen unterliegt, tann für ein ausgewachsenes normales Exemplar im Mittel mit einer gangen Lange von 250 und einer Biberrifthohe von 120 cm bei einem Körpergewichte bon 250 bis 350 kg angegeben werben; inbes find biefe Angaben, wie ermannt, mehr ober weniger nur hupothetifch, ba fich - u. 3w. nicht felten - alte Exemplare finden, beren Dimensionen und Gewicht mit bem gegebenen Mittel um 30 und mehr Procent divergieren, so zwar dass wir es für überflüssig halten, hier genauere Ressungen einzelner Exemplare ju geben. Im allgemeinen tann als giltig angenommen werden, bafs bie Baren bes Rorbens ftarfer find als jene bes Subens und Mittel-europas; inbes tommen auch hier bebeutsame

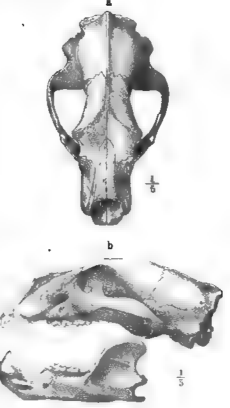


Fig. 08. Schabelanficht bes braunen Baren, Ursus nrctos Linne. a Bon oben, b bon ber Geite.

Ausnahmen bor, ba 3. B. ein in der Marmaros (Oberungarn) erlegter Bar bes f. t. goologifchen Sofcabinets in Bien ben ftartften befannten Exemplaren bes flandinavifden und ruffifden

Rorbens gleichtommt.
Der Ropf bes braunen Baren *) ift giemlich boch und turg, bas hinterhaupt breit, ber Scheitel glatt, fomal und in ber Mitte etwas concab, Die Stirne ftart gewolbt und fteil auffteigend. Die tegelformige Schnauge ift icarf angelpist und endigt in eine fehr bewegliche Rafe. Der Obertiefer überragt ben Unterliefer um ein weniges; ber Oberfiefer gahlt fechs Coneibeganne, von benen bie beiben außeren die ftarften sind, zwei starte, legelformige Edzähne und nach einer lieinen Lüde beiderfeits finf Badenzähne, von welchen die rudwörtigen die stärsten sind; ber Untertiefer zeigt biefelbe Anzahl von Zähnen, boch sind die vier mittleren Schneibegahne mehr einwarts geftellt als bie außeren und bie Edjahne etwas ichwächer als jeue bes Oberfiefers. Die fleinen, etwas ichiefgestellten Augen bestehen eine dunkelbraune Fris. Die relativ nicht turgen, fpib gerundeten Ohren ragen giemlich weit aus dem Belge hervor. Der Bals ift turg und bid, ber Leib giemlich turg und unterfest und ber gewolbte Ruden gegen bie Schultern bin etwas eingefentt. Die ftarten, fraftigen Brauten, bon welchen bie borberen etwas farger als bie rudwartigen find unb wenig einwarts gebogen erscheinen, besthen relativ turge Sohien und je funf voll entwidelte Zehen mit nicht abgesonderten Daumen, beren Fange außerordentlich start und lang, aber nicht fpig find. Der Burgel, nur etwa 10 cm lang, ift faft vollständig von ben umgebenben Saaren überbedt. Der Bar befit vier Bruft- und gwei Bauchlaugwarzen.

Die Behaarung - fowohl bas Boll- als bas Grannenhaar - ift lang, bicht und reichlich. fallend und mitunter fogar faft völlig fcmars. Raden und Schentel find immer buntler, hals und Schulter lichter gefarbt als bie übrigen Rorpertheile.

In ber Jugend hat ber Bar ein ziemlich scharf abgegrenztes weißes halsband, welches fich nach bem erften haarwechsel berbreitert, aber and feine reine Farbe verliert und in ben folgenden Altersftufen flets buntler werdenb eben nur durch die auch bei den alteften Thieren faft immer noch, bestehende allgemein lichtere Farbung bes halfes erhalten bleibt. Dies die Erklärung des baid als Art, bald als conftante Barietat betrachteten Begriffes "Ringelbar". Ubrigens zeigt ber europäifche Landbar auch in biefer Richtung eine fehr bebeutenbe Bariabilitat, inbem fich einerfeits - wenn and felten - felbft gang junge Indivibuen ohne halbring finben und andererfeits bas Berichwinden bes Ringes fein an eine beftimmte Bahl von haarwechseln gebundenes, fondern tegellofes, indivi-buell in bebeutend verschiedenen Beitraumen por fich gehendes ift.

Die namhaften Unterschiebe in Große und Farbe fowohl als im Benehmen und ber Rahrung. welche fich beim Baren local fowohl ale indivibuell und familienweise nachweisen laffen, vor allem aber ber Umftanb, bafs bei einzelnen Jubibibuen felbft bedentfame anatomifche Berfchiebenbeiten namentlich bes Schabelbaues icharf und bragnant gutage treten, laffen es begreiflich unb auch verzeihlich erfcheinen, bafs bie Frage, ob man es in Europa nur mit einer ober mit mehreren Barenarten gu thun habe, und wie biefe abgugrengen feien, erft in jungfter Beit gelost unb von der Tagesordnung gestrichen wurde. Da dies einerseits, wie erwähnt, erst in jungfter Beit geschah, A. Brehm noch zwei Arten auf-recht wissen wollte und selbst heute noch biele, bie ben Baren nur local fennen, von einer Bu-

fammengiehung ber beiben anlest aufgeftellt gewefe-nen Arten nichts wiffen wollen, so moge hier ein furzes Resums über bie Anschauungen der einzelnen hervorragenbften Forfcher Raum finden, welches mir porgugemeife auf bie einschlägige gang vortreff-liche, wenn auch in ihren Bielen nicht völlig mit unferen Anichauungen übereinftimmenbe Arbeit Dr. L. J. Figingers*) gestügt geben.

Der Erfte, welcher auf die porhandenen auffallen-

ben Unterfciebe ber europaifchen Baren auf. mertfam machte und brei Arten berfelben erfennen wollte, war Albertus Magnus. Agricola und ebenfo Beener halten nut gwei Arten, eine braune und eine ichwarze, aufrecht, Gabb fügt benfelben ben Ringelbaren hingu, unb



Sig. 94. Someefput bes Baren.

Das Grannenhaar ift ichlicht, nur wenig gottig, grob und glangend, bei jungen Thieren fcutterer, fürger und glatter als bei alten. Die Ropffeiten, ber Bauch und die Schentel find am Stirn und Schnauge am fürzeften längften, behaart.

Die Farbung ift im allgemeinen braun, jeboch balb ins Adthliche, balb ins Schwärzliche

[&]quot;) Bir haben bet allen Theilen ber Wefchreibung immer ben tiptifchen Urung arrtog Linne im Auge.

^{*) &}quot;Untersuchungen über die Artberechtigung einiger seither mit bem gemeinen Baren (ursus arrivo) vereinigt gewesenen spormen." Sipangeberichte ber latferlichen Ab-demie der Wissenschaften in Wien, Junibest 1881, pag. 93.

ebenso sprechen Worm, Ragezinski und Rlein bon brei Arten. Buffon, ber für alle gu feiner Beit befannt gewesenen Landbaren nur zwei Arten angenommen hatte, nämlich ben braunen (Ours brun) und ben schwarzen Baren (Ours noir), war der Ansicht, dass die in Amerika vorkommenden Landbaren mit ben beiben europaischen Arten ibentisch seien, und zog baber ben bon ben Reisenben beschriebenen ichwarzen ameritanischen Baren ober Baribal (Ursus americanus) mit dem europäischen schwarzen Baren in eine und diefelbe Art zusammen. Den weißen europäischen Baren ober feinen "Ours blanc terrestre" betrachtete er für eine besondere Barietat bes braunen Baren, ben er brun des Alpes" nannte, und ben weißen Bolarober Gisbaren ober feinen "Ours blanc maritime" (Thalassarctos polaris) für eine felbftanbige Barenart. Linns vereinigte alle ibm bekannt gewesenen Formen bes Baren und felbst den weißen Polar- oder Gisbaren (Thalassarctos polaris) bis jum Erscheinen ber X. Ausgabe seines "Systema Naturae" im Jahre 1758 zu einer einzigen Art und ichied ben weißen Bolar- ober Eisbaren, ben er mit bem Ramen "Ursus maritimus" bezeichnete, als eine besondere Art erft zu jener Zeit von derselben, die er nun "Ursus arctos" nannte, aus. Ergleben trennt bie von Linns unter bem Namen "Ursus arctos" aufgestellte Barenart in berselben Weise, wie schon Albertus Magnus, in folgenbe brei Barietäten: ben fcwarzen Baren (Ursus arctos niger) — ber Farbung seines Felles wegen so benannt - ben er als ben fleineren bezeichnet und zu welchem er auch, ebenso wie Buffon, ben fcmargen ameritanischen Baren ober Baribal (Ursus americanus) zieht. bann ben braunen Baren (Ursus arctos fuscus), der bisweilen auch von rothbrauner Farbung ift, und ben weißen Baren (Ursus arctos albus) mit weißen ober aus schwarz und weiß gemischten haaren, ber von den Deutschen "Silberbar" genannt wirb. Bu biefer letteren Barietat gablt er auch ben kleineren gelblichweißen Baren aus Perfien. Diefelben brei Barietaten ober Spielarten werden auch von Blumenbach angenommen; boch gibt er, wie die meisten seiner Borganger, den schwarzen Baren als die große Form an und legt berfelben den Ramen "Ameisenbar" bei, während er ben hellbraunen Baren als ben fleineren bezeichnet, ben Ramen "Sonigbar" auf ihn bezieht, und ben noch fleineren, weißlich gefarbten "Silberbar" nennt. Ballas berichtet uns, bafs bie Deutschen sowohl als auch bie Ruffen icon feit langer Beit ber - ebenfo wie Bontoppidan — nur zwei Formen unter unferen Landbaren unterscheiben, u. zw. eine große schwarze Form, welche bon ihnen für weit graufamer gehalten wird, und eine viel tleinere graubraune, die ihnen für ein Thier von weit fanfterer Ratur gilt. In beiben Formen ertennt Ballas nur eine Art an, indem er die Unter-ichiede, welche sich zwischen den europäischen Baren fomohl bezüglich ber Rorpergroße als auch in Ansehung ber Farbung ihres Felles ergeben, sowie auch die Abweichungen in ihrem Naturell nach bem Borgange von Ribinger bloß auf Altersverschiedenheiten gurudzuführen

und burch biefelben zu ertlaren fucht. Dagegen war er ber erfte unter ben Naturforschern, welcher ben bisher mit bem europäischen schwarzen Baren ber Art nach für ibentisch gehaltenen schwarzen ameritanischen Bären ober Baribal (Ursus americanus) von demfelben trennte, feine specifische Berschiedenheit unwiderlegbar nachwies und ihn unter bem angeführten Ramen in das zoologische Shftem einreihte. Zimmermann glaubte, das ber ichwarze und ber braune Bar nur Barietaten einer und berselben Art seien, welcher Ansicht auch Bobbaert fich angeschloffen hatte, während andererfeits Gmelin, welcher in ber von ihm beforgten XIII. Ausgabe von Linnes "Systema Naturae" fogar vier verschiebene Barietaten unter bem gemeinen Baren (Ursus arctos) unterscheiben gu muffen fich beftimmt fand, biefelben in folgender Beise aufgählt: ben schwarzen Baren (Ursus arctos niger), ben er als ben fleineren angibt, aus Europa und Nordasien, und ber sich von Wurzeln und anveren Begetabilien nährt; den braunen Bären (Ursus arctos fuscus), der auch von rother Farbung angetroffen wird und nicht nur in ben Pyrenden, in Norwegen, ber Schweiz, in ben Karpathen und in Bolen bor-tommt, fonbern auch über Griechenland und ben Rautafus fich verbreiten, fogar über Agppten und die Berberei bis nach Berfien, Oftindien, Ceylon, China und selbst nach Japan reichen foll und welcher fich fowohl von In-fecten, vorzäglich von Ameifen und Bienen, als auch von bem Gleische ber von ihm gerriffenen Thiere, besonders von Rindern, hirfden und Pferden nahrt; - ferner ben weißen Baren (Ursus arctos albus), ben er als ichwarz mit eingemengten weißen Haaren bezeichnet, Beland, und endlich ben bunten Baren (Ursus arctos variegatus) mit aus verschiedenen Farben gemischtem Felle, welcher gleichfalls in Island angetroffen werden fall. Schrant spricht fich mit vollfter Beftimmtheit für bie specifische Berschiebenheit bes schwarzen und bes braunen Baren aus und nennt ben erfteren "Grasbar" oder "Ameisenbar" (Ursus niger), ben letteren "Honigbar" oder "Pferdebar" (Ursus badius), so wie er auch für beibe ein gleiches Bortommen in den baprischen Balbern an der böhmischen Grenze angibt. George Cuvier glaubte feinen Untersuchungen zufolge annehmen zu ollen, dafs unter ben in Europa portommenden Landbaren zwei verschiedene Formen als felbständige Arten betrachtet werden muffen, wie dies sowohl aus der Berichiedenheit ihrer außerlichen forperlichen Mertmale als auch aus ber abweichenden Bilbung ihres Schabels hervorgehe, von denen die eine sich jum minbesten in mehrere Barietaten theile, Die fich theils burch ihr Naturell, theils burch die Farbung ihrer haare von einander unterscheiden. Bei der ersteren dieser beiden Arten ift der Stirntheil abgeflacht und ausgehöhlt, vorzüglich aber nach der Quere. Die beiden Beiften, welche denfelben von den Schläfengruben trennen, find beutlich ausgesprochen und bilben hinten einen fpipen Wintel, ber fich in die fehr hohe Bfeilleiste verlängert, die bei ihrem Bufammentreffen mit ber hinterhauptleiste ihr Ende erreicht.

Cuvier fah nur ein einziges lebenbes Exemplar biefer Art, das er auch zu seinen anatomischen Untersuchungen benütte, konnte aber nicht ermitteln, aus welchem Lande basfelbe ftammte. Es zeichnete fich burch feine fehr bedeutende Große und die ichwarzbraune Farbung feines ziemlich biden, langen und halbwolligen haares aus, bas am Bauche und an ben Schenkeln am langften war. Rur die Oberfeite ber Rafe war hellrothlichgelb, bas Abrige ber Schnauze röthlichgelbbraun. "Ours noir d'Europe" ist der Rame, mit welchem er biefe Art bezeichnete. Bei der letteren oder zweiten Art der europaischen Landbaren ift die Oberfeite des Schabels ihrer ganzen Länge nach vom Hinterhaupte bis jum Schnaugenende gewölbt und ebenfo and nach beiben Seiten hin, so bass die Stirne nicht beutlich von ber Mitte ber Scheitelbeine und ber Schläfengruben geschieden ift, und bie Scheitelleifte beginnt fehr nabe an ber Leifte bes hinterhauptes. Die Behaarung ift etwas wollig und bon braunlicher Farbe, das Saar an ben Spigen ins Röthlichgelbe ober Gelbliche ziehend, vorzüglich aber an bem vorberen Theile bes Körpers und am Ropfe. Cuvier nennt biese Art "Ours brun des Alpes" und hatte oftmals Gelegenheit, Exemplare berselben aus ben Alpen und insbesonbere aus der Schweiz und aus Savoyen zu untersuchen. Bur felben Art rechnet er auch einen aus ben Byrenden erhaltenen Baren, bessen Fell weit mehr Rothlichgelb und Gelb zeigte und beffen Ropf von goldgelber Farbe mar, mahrend die Ohren eine weißliche Farbung barboten, weshalb er der Meinung Ausdrud gibt, das biefe Barietat vielleicht ber "Golbbar" einiger Autoren fei. Aber auch noch eine andere Form, welche er aus Bolen erhalten hatte, ift er geneigt mit feinem "Ours brun des Alpes" ber Art nach für ibentisch zu betrachten. Gines von ben beiben Exemplaren, welche lebend an die Menagerie im Jardin des Plantes zu Paris eingesendet wurden, ftimmte fowohl in feinen außeren Mertmalen als auch — nachdem er dasselbe zu anatomischen und insbesondere ofteologischen Untersuchungen verwendet hatte — im Stelete mit seinem "Ours brun des Alpes" ober bem braunen gemeinen Baren (Ursus arctos) genügend überein. Das zweite Exem-plar bagegen wich in einigen Merkmalen bon dem erfteren ab. Die Behaarung besfelben war gleichförmiger, dichter, viel weniger wollig und viel mehr feiden- ober sammtartig. Die Farbung bes Felles war braun ohne Beimischung von gelb, ber Ropf graulich-aschbraun und zwischen ben Ohren rothlich. Rach gewiffen Seiten betrachtet, ichien bas haar einen weißlichen Widerschein zu haben. Cuvier hielt es für wahrscheinlich, dass diese Barietät es sei, welche bei den polnischen Natursorschern unter bem Namen "Silberbar" bekannt ist; auch schien es ihm sogar möglich zu sein, das der weiße europäische Landbar oder der "Ours blanc terrestre" Bussons mit dieser Barietät zusammenfallen tonne und nicht, wie Buffon mahnte, als ein Albino zu betrachten sei, da die Barenarten überhaupt nur fehr wenig zum Albinismus hinneigen. Diese Barietat scheint eine bebeu-

tenbere Größe zu erreichen; ber Schabel ift in ber Stirngegend mehr gewolbt als bei ber gewöhnlich vorkommenden Form feines braunen ober Alpenbaren (Ursus arctos), und das glatte, feibenartige haar verleiht bem Ropfe ein verichiebenes Aussehen. Am Schluffe feiner Beobachtungen über die von ihm angenommene erfte Art unter ben europäischen Landbaren ober ben braunen Baren (Ursus arctos) fügt er noch hinzu, fich überzeugt zu haben, bas bie Baren mit weißem Salsbande nur die jungen Thiere diefer Barenart feien, welche bereits volltommen ausgebildet und nicht, wie die alten Raturforfcher glaubten, als unförmliche Rlumpen gur Welt tommen, mit glatten, graulich-aschbraunen Saaren befleibet und mit einem iconen weißen Balsbanbe geziert find, bas fich — obgleich es allmählich eine gelbe Farbung annimmt burch zwei bis brei Jahre und zuweilen auch noch langer erhalt und beutliche Spuren gurūdlafst. Ein viertes, gleichfalls aus Bolen bezogenes Exemplar, bas er anatomisch unterfuchte, war höher geftellt und mehr hochbeinig als bie brei übrigen aus Polen erhaltenen Individuen, auch viel größer als alle Baren ber braunen Art, die er seither gesehen hatte, fo wie basfelbe auch im Stelete manche Abweichungen, besonders in Bezug auf die Berhalt-niffe ber einzelnen Theile bes Schabels barbot. Der Schabel im allgemeinen zeigte zwar dieselbe Bildung wie jener des braunen gemeinen Baren (Ursus arctos) ober feines "Ours brun des Alpes", boch war er zwischen bem Hinterhaupte und der Stirne von gestreckterer Korm. Der Bordertheil der Stirne war viel flacher und ber Schnaugentheil viel mehr vertieft und ausgehöhlt. Das Fell war buntelbraun und mit einem fehr ichwachen Biberichein von Rothgelb am Ropfe und ben Ohren und von Schwarz an ben Beinen. Cuvier fügt bingu, bafs man mehrere Eremplare gefehen haben mufste, um enticheiben gu tonnen, ob biefe Differengen eine besondere Race bedingen; doch sei er sicher, bafs biefelben nicht auf ber Berichiebenheit bes Gefchlechtes beruhen, ba bas fragliche Exemplar mannlichen Gefchlechtes war und er Mannchen von allen übrigen Racen zu feben Gelegenheit hatte. Friedrich Cuvier hielt die beiden von feinem Bruder George Cuvier für specifisch von einander verschiedene Arten anerkannten Formen bes europäischen Landbaren, nämlich ben schwargen europäischen Baren ober beffen "Ours noir d'Europe" und ben braunen Alpenbaren ober beffen "Ours brun des Alpes" nur für zwei besondere Racen einer und berfelben Art; boch glaubte er in bem aus ben Byrenaen ftammenden Individuum des "Ours brun des Alpes" seines Brubers eine selbständige Art ertennen zu sollen, die fich außer ber geringeren Große burch eine durch die gelblichen Spipen ihres übrigens braunen Haares bewirkte mehr gelbliche Farbung sowie burch ihren gefättigter gelblich gefarbten Ropf und ichwarze Fuße auszeichnet, daber er diefelbe als eine besondere Art mit dem Ramen "Ursus pyrenaicus" bezeichnete. Außerdem ftellte er aber auch noch zwei andere unter ben europäischen und nordafiatischen Landbaren vorkommende

Bär. 431

Formen als felbständige Arten auf, u. zw. ben norwegischen Baren (Ursus norvegicus), von welchem er ein jungeres Exemplar aus Rorwegen erhalten hatte, und ben halsbandbaren (Ursus collaris) aus . Sibirien. Für erfteren gibt er als Unterscheibungsmertmal fein burchaus buntelbraunes Fell und ben ganglichen Mangel eines weißen Salsbandes an, für letteren, ben er für die größte Art ber ganzen Gattung hält, das bei beiben Geschlechtern und zu jeder Jahreszeit gleiche braune Fell und eine mehr oder weniger breite Schulterbinde nebst schwarzen Gliedmaßen. Fischer nahm funf verschiedene Arten unter ben in Europa und Nordafien vortommenden Baren an, u. zw. den braunen gemeinen oder Alpenbaren (Ursus arctos), den Pyrenäenbaren (Ursus pyrenaicus), ben norwegischen Baren (Ursus norvegicus), den Halsbandbaren (Ursus collaris) und den schwarzen Baren (Ursus niger); doch schien es ihm zweifelhaft, ob ber norwegische Bar (Ursus norvegicus) mit Recht als eine selbftanbige Art betrachtet werben tonne. Dagegen gog er ben von Bechstein aufgestellten rothen ganbbaren (Ursus arctos rufus) mit bem braunen Baren (Ursus arctos fuscus) in eine Art que fammen und vereinigte nicht nur ben weißen oder Silberbaren (Ursus arctos albus) mit demfelben, sondern vermengte auch theilweise ben schwarzen Baren (Ursus arctos niger) einiger Autoren mit ebendiefer Art.

Erft durch die neueste Untersuchung des berühmten v. Didbenborf, welcher im Auftrage ber Atademie ber Biffenichaften in Betersburg die arktischen Regionen Rufslands bereiste, ift nun auf Grundlage von ebenfo grundlichen als muhevollen und umfaffenden Studien auf bas genauefte nachgewiesen worben, bafs bie beiben Baren nur eine einzige Art bilben und fich nur durch mehr oder weniger dunkle Farbung der Saare unterscheiben. Die große und bie etwas mehr eingebogene Stirn geben teine specififchen Mertmale ab, ba fie in diefem Salle nur bom Alter und Standorte fowie von individuellen, icheinbar willfürlichen Momenten abhangen.

Der fog. braune Bar tann eine Starte erreichen, die die für den ichwarzen angegebenen Mage weit überfteigt. So ift benn jest auch mohl bei allen Mannern ber Biffenichaft bie Anficht giltig, bass es in ganz Europa nur eine einzige Barenart gibt, ben Ursus arctos. Der verstorbene Dr. Alfred Brehm war wohl ber Einzige, ber von ber Ansicht, bafs es zwei Barenarten gebe, ben Ursus cadaverinus und formicarius, nicht lostommen tonnte, benn in feinem Thierleben spricht er fich noch in diefer Beife aus. Ameritanische Raturforicher haben fogar Untersuchungen über den grauen Baren, ben Grifily, Ursus ferox Lewis und Clarke, angeftellt, und Blainville ftellt denfelben nach einem Stelete, welches er aus Californien erhalten, mit dem europäischen Landbaren gusammen.

v. Middendorf ift nach Bergleichung vieler Schabel von Baren, die er aus Europa, Si-birien und Amerita erhalten, zu der Aber-zeugung gelangt, bafs es nicht bloß in Europa nur eine einzige Art Baren gibt, sondern bass diese auch über die ganze nördliche Bone der brei Belttheile Europa, Afien und Nordamerita verbreitet fei. In Afrika hat man bis jest noch feine Baren entbedt, benn bie Dittheilung Chrenbergs, dass er einen ichwarzen Baren in Abelfinien gefehen habe, ohne ihn au erlegen, fowie bie Rachricht, bafs ein Bar auf bem Atlas gefehen worden fei, find zu unbeftimmt,

als bafs man hierauf fußen tonnte.

Berbreitung. Der Landbar ift in Europa über die Mehrzahl ber Staaten verbreitet; mit Ausnahme von England, Frankreich, Holland, Belgien, Dänemart und Deutschland finden wir ihn in allen anderen Ländern, am häufigsten in den nördlichen und öftlichen Gegenden. Die Anzahl der Baren, welche alljährlich auf der standinavischen Halbinsel Schweben und Rorwegen geschoffen werben, und wofür die Regierung eine Pramie gahlt, ift eine gang beträchtliche; es gibt in Schweden und Norwegen Jager, bie weit über 100 Baren geschoffen haben. Rach ben Berichten der Landeshauptmänner wurden in den fünf Jahren von 1856 bis 1860 in Schweben 618 und von dem berühmten Barenjager Schwedens Jon Anderson Finne allein bis zum Jahre 1827 65 Baren erlegt. Jedoch verbreitet fich der Bar in Schweden nur noch über die nordlichen Brovingen. Wermeland und Dalekarlien find wohl die füblichften Theile biefes Landes, in benen er noch zu finden ift. Namentlich find es bie ungeheuren Balbungen weftlich vom Siljanjee in Daletarlien, durch Wermeland fich bis an die Grenze Norwegens erstredend, bergigen Landgebiete, welche von den Fluffen Befter-Dalelf und Rlarelf burchftromt werben, in benen noch eine ansehnliche Menge von Baren heimisch ift. In Norwegen find dagegen noch Baren bis in die füblichften Theile biefes Landes vorhanden. In Tellemarten murde im Binter 1862/63 eine Barin mit zwei Jungen nabe ber Stadt Rongsberg erlegt. In bemfelben Binter wurden an der großen Strafe von der Binje nach Gugaarben zwei Barinnen mit zwei Jungen geschoffen. Bei Raes in ber Provinz Hallingbal, welche an ber Nordgrenze Tellemartens liegt, wurde im Januar 1863 eine Barin erlegt, in beren Lager man brei junge frischgefeste Baren von der Große einer Ratte fand. Die drei Saute wurden von deutschen Reisenden gekauft, und zwei bavon kamen nach Greifswald, wo sie noch existieren. Bei Obbe an der Spipe des Sörfjord wurde im Commer 1863 mehrmals vergeblich Jago auf einen ftarten Baren gemacht.

In Rufsland ift ber Bar noch in fehr großer Bahl vorhanden, u. zw. überall, wo ihm große, zufammenhangenbe Balbungen genügenben Schus bieten. Namentlich find es die Rofitnofumpfe, ber Rautafus und Ural, die ihn in größter Rahl beherbergen; aber auch in der Gegend von Mostau ift er noch fo gablreich vertreten, bafs im Winter 1876 Baron A. Rolden im Bereine mit feinem Bruder und einem britten Beibmann binnen brei Bochen 20 Baren er-

legen fonnte.

In Österreich-Ungarn bieten bem Bären noch viele Landftreden eine Beimftatte. Ramentlich find alle Karpathenlander noch in theilweise fehr namhafter Bahl von ihm bevollert, mas 3. B. aus bem Umftanbe hervorgeht, bafs im Herbste 1885 bei ben vom Grafen Teleti für Seine kaiserliche Hoheit den Kronprinzen Audolf von Osterreich in Siebenbürgen veranstalteten Barenjagden binnen füns Tagen 19 Bären erlegt wurden, abgesehen von einer namhaften Zahl weiterer, die rechtzeitig das Feld räumten. Gleichfalls nicht selten ist der Bär in Krain, seltener in Kroatien, Slavonien, Illyrien und Karnthen; nur ausnahmsweise besucht er auch die übrigen Alpenländer. Im Böhmerwalde ist der Bär heute bereits verschwunden; der letzte wurde im Jahre 1856 erlegt.

Die Balkanhalbinsel, namentlich der Centralstod des Balkan, das hercegovinische Hochland und die Donausürstenthümer bergen noch Bären in bebeutendster Zahl. In Italien sind es nur einzelne Theile der Alpen im Rorden, wo man den Bären noch antrist, in der Schweiz mur mehr der Canton Graubündten und vorzugsweise das Oberengadinthal. In den französischen und spanischen Phrenäen ist der Bär noch häusig. In Deutschland war der Bär im XVII.

Jahrhundert noch eine feineswegs feltene Erfceinung, namentlich in Sachfen, wo in ber Reit von 1611 bis 1653 allein 203 Baren erlegt wurden. Ende des XVI. Jahrhunderts waren die Baren in Thuringen noch regelmaßige Ericheinungen. Der Graf Georg Ernft von henneberg erlegte im Amte Schmaltalben in zwei Jahren ihrer sieben. Der lette Bar wurde in Thuringen um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts geschoffen. In Bommern wurden in ber ersten Salfte bes vorigen Jahrhunderts noch recht viele Baren erlegt und bafür bon ber Regierung in Stettin Bramien gezahlt, was bie aus jener Beit ftammenben Acten beweisen. Mus einer bon herrn Oberlehrer Schmid bei Gelegenheit bes 400jahrigen Jubilaums ber Universität Greifswald abgesassten kleinen Schrift ift ersichtlich, dass namentlich von 1727 bis 1750 fast alljährlich mehrere Baren ganz in der Rabe Stetting erbeutet wurden. Die letten vier Baren, u. 3w. junge, bon beren Alten man nichts zu feben betommen hat, wurden im Jahre 1750 bei Gollnow in Sinterpommern unweit von Stettin zur Strecke gebracht. Nach Hinterpommern tamen bie Baren hauptfachlich aus ben polnifchen Balbern burch Bofen und Beftpreußen Ein Bar murbe im Saffe bei Stepenis fcmimmend von Fischern erbeutet. In Oberschleften wurde im Jahre 1770 ber lette Bar geschoffen. Als Stanbort mahlt ber Bar weitgebehnte

Als Stanbort wählt der Bar weitgebehnte ruhige Waldgebiete und wechselt den zeitweiligen Aufenthalt je nach der Jahreszeit innerhalb derfelben *). Bewegung, Sinnesorgane. Der maffige, scheinbar plumpe Körperbau bes Bären läst kaum bie Behendigkeit und Gewandtheit vermuthen, welche berselbe entwidelt, wo es nothwendig erscheint. Der behäbige Geselle wird bann sofort ein sehr geschickter Kletterer, ein bortrefflicher Schwimmer und versteht es in ber Flucht namentlich bergauf erstaunlich rasch vorwärts zu kommen.

Der Bar beschleicht sein Opfer, schlägt das Kind stets von rüdwarts, das Pferd von der Gegenseite, verzehrt von seinem Raube vorerst die Weichtbeile — Euter, Eingeweide — und werscharrt den Rest. Den Menschen greist der Bar nur dann an, wenn er plöplich ausgeschreckt oder von demselben verwundet und versolgt wird, die Bärin sederzeit, wenn sie ihre Jungen gefährdet sieht. In solchen Fällen erhebtisch ver Bar auf die hinterbranten, geht aufrecht seinem Feinde entgegen und greist ihn nicht nur mit seinem mächtigen Gebisse, sondern zunächst mit gewaltigen dieben seiner surchtbar bewehrten Borderbranten au. Das Blut der Wunden, die ber Bär dem Menschen geschlagen, ledt er wohl begierig, doch ist fein Fall bekannt, dass er Renschensleisch aufnahm.

Die Sinne des Baren sind gut entwicklt, in erster Reihe jener des Bitterns — der Geruchsun. Bahrscheinlich dient dieser ihm am besten dem Aufsuchen der Beute. Er soll einen sich ihm nähernden Menschen auf zwei- dis dreihundert Schritte Entsernung wittern und eine Fährte sicher versolgen können *). Auch das Gehör ist trot der kurzen Lauscher scharf, das Gesicht dagegen ziemlich schlecht, wenn auch die Bärenaugen nicht blöbe genannt werden dürsen; der Geschmad ist, wie schon erwähnt, eigenthümlich ausgebildet.

Bon seinen geistigen Eigenschaften und seinem Charalter gibt Tschubi in seinem Thier-leben der Alpenwelt eine entschieden zu gute Schilberung, während ihn Brehm ziemlich abfällig beurtheilt. Die Wahrheit liegt wohl auch hier in der Mitte. Der Bar, weder dumm noch apathisch, entwidelt unter Umftänden ein ziem-liches Waß von Alugheit und ehrlicher, jedwede hinterlist verachtender Tapserkeit.

In den Alpen wird der Bar, namentlich an nebligen Tagen, sehr gefährlich, weil er sich dann der Herde unbemerkt nähern, und ohne dass es die anderen Thiere merken, einer Kuh auf den Küden springen kann. Hat er ein Rind gepackt und wird er von den anderen bemerkt, so sammelt sich die ganze Herde schnaubend und brüllend um ihn her, und die muthigen Stiere gehen mit niedergebeugten Hörnern wohl auch auf ihn los und schlagen ihn in die Flucht. Ost genug kommt es aber vor, dass er dam um so grimmiger sicht und anstatt eines Studes beren mehrere zu Boden schlägt.

^{*)} Die Lebensweise bes Bären und seine durch die Individualität bedingten Bedürsnisse veranlassen denselben, seinen Standort zu wechseln. Haupt und starke Mittelbären stehen z. B. im Frühjahre und während des Sommers zumeist in der Adhe der Albenweiden, von welchen sie siegelegentlich ein Stüd aus den dort aufgetriebenen Bieheteben holen, während Jungdären einsame schattige Schlucken und nördliche Balbehenn zum Sommeraufenthalte wählen. Im Herblich Balbehen zum Sommeraufenthalte wählen. Im Herblic ziehen die Bären thalwärts und uchen nachts die Hafer und Masselber auf. In Masselpen nuternehmen sie dann im Spätzerbeste meisenweite Wanderungen; in einzelnen reichlich Mass (Bucheln und Eicheln) bietenden Balbbistricten wechseln dann die Vären oft in erstauntiger Zahl ein und verdieiben dasselht, dis sie ber einfallende Schnee veranlasst, das Winterlager wohnlich zu adaptieren und sich einzuschlagen. Die Kedaction.

^{*)} Ich zog einst nach einem frühen Schneefall im October der Spur eines Hauptbären nach, welcher offenbar einer Rotte von sechs im Geleite der freikvaren Uniter besindlichen Prischlingen nachgeschlichen war. In der Thalfohle an einem Landwege sand der interessante Birschgang sein Ende, wohl infolge einiger Bauerngefährte, welche ich vort spurce. Das Schwarzwild zog slücktig über den Weg, während der Bar am Waldrande tehrt gemacht hatte und längs der Thalwand aufwärts trollte. Der Gerausgeber.

Bär. 433

Lebensweise. Der Bar ift ein Fein-ichmeder und mahlt aus bem Pflanzenreiche Rnofpen und frifche Triebe, Getreibe und Dais, Beeren aller Art, Rern- und Steinobit, Grafer und Burgeln, Gicheln und Buchenjamen, aus bem Thierreiche Bienen und beren Sonig, bom Saarwilde wohl nur Ralber, endlich Rugthiere, u. zw. Pferde, Rinder, Schafe und Ziegen; auch Fische und Krebse nimmt er auf. Junge Baren bis jum 3. bis 4. Jahre find in der Regel nur Begetarianer, und erft wenn fie biefe Bebensperiode überschritten haben, beginnen fie Bild-

und Rutthiere zu ichlagen.

Uber die Barzeit war man lange Beit verschiedener Anficht. Linne legte biefelbe in ben October, also in die Feistzeit des Baren, und gibt die Tragzeit auf 112 Tage an. Rach genauen Beobachtungen, sowohl an Baren in ber Gefangenschaft als in ber Bilbnis, weiß man jest mit Bestimmtheit, das die Bärzeit in die Wonate Mai und Juni fällt, und das die Bärin die Jungen im Wonat Januar oder Februar — alfo nach ca. 34 Wochen — mährend bes Winterschlafes bringt. Sie faugt dieselben bis in den Monat Juni, zu welcher Zeit die jungen Baren bie Große eines Bubels haben. Obgleich die Barin wahrend bes Winterichlafes teine Nahrung zu sich nimmt, so hat sie boch reichlich Milch im Gesauge für ihre 1—4 blinben Jungen, welche in ber Große einer Ratte gefest werden. Jungere Barinnen bringen gewöhnlich nur ein Junges.

Rach Beobachtungen an Baren in ber Gefangenicaft fagt Brebm, bafs ber Gefchlechtstrieb bei bem Baren fehr wenig rege fei. Der Bar foll baber auch nur mit einer Barin baren.

Rach Eversmann behalt die Barin das junge Mannchen im folgenden Jahre noch bei fich, gleichsam als Barter für die nachgeborenen Befchwifter. Gin folder einjähriger, mit ber Dutter und ben jungeren Gefchwiftern berumlaufenber Bar beißt bei ben Ruffen Beftum, Rinbermarter. Eversmann ergahlt von einer Barenfamilie, welche bie Rama burchfreugt hatte, die folgenden charafteriftischen Familienverhaltniffe. Als die Mutter am jenseitigen Ufer angekommen, fieht fie, bafs ber Bestum ihr langfam nachichleicht, ohne ben jungeren Ge-ichwistern, die noch am anderen Ufer fteben, behilflich zu fein. Go wie ber Beftum antommt, erhalt er von der Mutter fofort eine Ohrfeige, tebrt nach bieferart eröffnetem Berftandnis wieder um und holt bas eine Junge im Maule herüber. Die Mutter fieht ruhig zu, wie er wieber zurüdkehrt, um auch das andere Junge herbei-zuholen, bis er dasselbe mitten im Flus ins Basser sallen läst. Da stürzt sie hinzu und güchtigt ihn aufs neue, worauf der Bestum fofort feine Schuldigfeit thut und die Familie

im Frieden weiter gieht. Erst nach brei Jahren haben die Baren ihre volle Größe erreicht und find im vierten fortpflanzungsfähig. Im fünften Jahre bringt bas Beibchen zum erstenmale Junge.

Die schwedischen Jäger sind ber Ansicht, bafs bie Barinnen meiftens nur ein Jahr ums andere Junge bringen, niemals aber brei Jahre hinter einander. Wird eine Barin in demfelben Jahre, in welchem fie Junge gebracht hat, wieder bid, fo foll fie bie bereits gefesten Jungen nicht in bemfelben Binterlager bulben, in welchem fie die frischen Jungen bringen wird, sonbern foll ihnen ein eigenes Winterlager in ber Rabe einrichten. Im zweiten Jahre folgen bann fammtliche Junge ber alten Barin. Uber bie Bereitung bes Binterlagers fagt Brehm Folgendes: "Bor bem Eintritte bes Binters bereitet fich ber Bar eine Schlafftatte, oft zwischen Felsen ober in Soblen, welche er vorfindet ober fich felber grabt, oft auch in einer buntlen Didung, wo er bann mit Bweigen und Blattern fich ein huttenahnliches Obbach gurechtmacht. Das Lager wird forgfältig, aber tunftlos mit Moos, Laub, Gras und Zweigen ausgepolftert und ift in der That ein fehr bequemes, hub-Sches Bett. Dit Gintritt ftrenger Ralte bezieht er seinen Winterschlupswinkel und verweilt hier mahrend ber talten Jahreszeit; er hält Binter-schlaf. Derfelbe unterscheibet sich jedoch wesentlich von dem anderer Thiere; denn der Bar schläft bloß den größten Theil des Binters, feineswegs aber in einem Juge, fondern in Abfagen, und nicht einmal bas Mannchen verfällt in jenen todtengleichen Schlaf wie bas Murmelthier ober ber Siebenichläfer."

Der Winterschlaf ist für bie Baren im allgemeinen teine Nothwendigkeit. Das fieht man an ben Baren ber zoologischen Garten, ber Menagerien und ber Barentreiber. Er ift es aber für bie Baren ber norbischen Lanber; in biefen wurde ber Bar ohne den Binterfclaf nicht existieren konnen, jondern aus Mangel an Rahrung jugrunde geben muffen. Begetabilien find in den falten schneereichen Bintern absolut nicht zu haben, ebensowenig Fische, ba bie Ge-wäffer alle mit Gis bebedt find. Das zahme Bieh, welches im Sommer, oft meilenweit von ben Gehöften entfernt, in eingehegten Raumen auf Beibe ift, ift im Binter in ben Ställen auf ben Sofen, und bas größere Bilb, welches ben Baren zur Nahrung dienen tonnte, als Renthiere und Elennthiere, sind lange nicht zahlreich genug vorhanden und lassen sich auch von dem ichwerfälligen Meifter Bet nicht ichlagen.

### Die Jagb.

Die Jagb auf ben Baren ift und bleibt ftets eine lebensgefährliche; wenn auch ber nicht beschoffene Bar ben Menschen, seltene Falle ausgenommen, ftets flieht, fo ift er bagegen, wenn er angeschweißt und verfolgt wirb, febr bosartig, und eine Unzahl von Ungludsfällen bei folder Gelegenheit find aus allen Landern, mo Barenjagd getrieben wird, befannt geworben. Roch bor furgem wurde aus Ungarn bon einem Forstbeamten berichtet, dass ein tags zuvor angeschoffener Bar bei ber nachfuche zwei Forftbeamte und einen Treiber schwer verwundet hatte.

Der feltene Fall, dafs ein unverwundeter Bar einen Jager angreifen wollte, fam im Berbste 1885 auf ben Barenjagben in Siebenburgen vor, an welchen Seine faiferliche und königliche Hoheit der Kronpring von Ofterreich theilnahm. Ein Bar trat nämlich aus bem Didicht in nächster Rabe eines Schuten und

erhob fich, als er beffen ansichtig murbe, fogleich auf die hinterbranten, um benfelben angugreisen. Dieser muste, um das Gewehr an die Schulter bringen zu können, einige Schritte zurücktreten, um sich vom Bären etwas zu entsernen und dann diesem das tödliche Blei zuszusenden, nach dessen Empfang Meister Bes bom Angriffe abstand, sich erniedrigte, um im Didicht wieber zu verschwinden und bort gu verenben.

Die schwedischen Jager behaupten, dass ber Bar den Menschen niemals mit den Branten schlägt, sondern ihn nur mit denselben umarmt und dann mit dem Gebiffe zerfleischt. Größere vierfüßige Thiere, welche er rauben will, schlägt er gewöhnlich mit ben Branten nieber, fobalb er fie erreicht. Gin Schlag mit feiner gewaltigen Brante genügt, um fein Opfer zu Boben

au werfen

Die Gefährlichkeit ber Barenjagd hat fich freilich durch die so große Berbefferung der Schusmaffen bedeutend vermindert. Man erstaunt aber in der That über den Muth der Barenjager bes Oftens, wenn man bie elenben Schufswaffen gesehen hat, mit welchen sie sich

einem fo gewaltigen Feinde gegenüberstellen. Die Jagb auf Baren wird in den berfciebenen Lanbern auch in verschiebener, burch örtliche Berhaltniffe bebingter Beife betrieben. Selbft in ben beiben Reichen ber ffandinavischen Salbinfel ift ber Jagbbetrieb nicht ein gang gleicher, bedingt durch die Berichiedenheit des Terrains. Die große flandinavische Halbinfel hat namlich bas Eigenthumliche in ihrer geographischen Formation und Beschaffenheit, bass sie an ihrer öftlichen, schwebischen Ruste am flachten, am wenigsten über ben Weeresspiegel erhoben ift, je weiter aber nach Weften, befto mehr fich aus dem Meere und über basselbe erhebt, so bast bie westliche norwegische Rufte die höchsten Gebirgszüge aufzuweisen hat und an diefer westlichen Rufte ber Abfall ins Deer ein ichroffer und plotlicher ift. Der gange mestliche Theil Rorwegens ift von hohen Gebirgsum viel wildromantischer in ihren ganzen Formationen, viel mehr von Schluchten burchriffen, viel unebener und zertlüfteter als faft fammtliche ichwedischen Gebirge, welche, alle nur von geringer ober höchstens mittlerer Sohe, einen viel fanfteren Charafter zeigen und daher fich portrefflich zu ben beiben hauptarten ber Barenjagd in Schweben eignen, nämlich gur großen Treibjagd und gum Ginfreifen. Behufs bes Gintreisens ftreifen die ichwedischen Barenjäger zur herbstzeit, wenn ber Bar sich in sein Lager zum Binterschlaf begibt, also im Anfange bes November, in ben Balbern umber, jobalb Spurschnee gefallen ist. haben sie ein Barengefahrt gefunden, fo fpuren fie bie Balb-bidichte und Bergruden, ju benen bas Gefpur hinführt und in benen fie benfelben vermuthen, in großen, oft meilenweiten Bogen biefelben umfreisend, ab, bis es ihnen gelingt, den Baren vollständig und sicher einzufreisen und zu bestatten; von Zeit zu Zeit nun wird diese Stelle wieder umichlagen, bis Bitterung und fonftige Berhaltniffe eine Jagd begunftigen. Um ben in

feinem Lager ichlafenden Baren nun zu erlegen, tann man auf zweifache Art verfahren; entweder man durchsucht vorsichtig ohne bund ben gangen Balbcomplez, in welchem ber Bar beftattet ift, versuchend und in der hoffnung, ihn schlafend in seinem Lager zu beschleichen und ihm dort eine Rugel auf ben Ropf zu schießen, ober aber man bereitet sich hiebei gleich auf ben Fall vor, bafs Meister Braun sich nicht in seinem Lager überrumpeln läfst, und bann ift die einzige Möglichkeit, ihn vor ben jagenden hunden gu ichießen. Bu biefem Behufe werden bann bie in Bereitichaft gehaltenen hunde auf ber Barenfpur gelost, und es beginnt nun eine in ben meiften Fallen fehr anftrengende, mitunter aber auch nach turger Beit mit gludlichem Erfolge endende Jagd. Um eine folche bor den Hunden im Winter abzuhalten, ist es vor allen Dingen nothwendig, bafs genugender und feftgelagerter Schnee vorhanden fei, welcher ben Gebrauch ber Schneeschuhe (Reifen) ermöglicht.

In vielen Theilen der fandinavischen Halbinsel begibt fich ber Bar im Berbfte fehr gerne aus ben Balbern in bie offenen entblößten Felfen, um feine Lieblingeafung, bie verschiedenen Beeren und die fogenannten Multron fich zu suchen, bei welcher Gelegenheit häufig ein Birichgang auf Meister Braun

gelingt. Die großartigfte Art ber Barenjagb ift aber jebenfalls die Treibjagd, über welche ber schwedische Hofjagermeister Falt eine eigene Broichure geschrieben hat. Die Treibjagd geschieht auf dieselbe Beise, wie bei uns auf anderes Wild, entweder als Resseltreiben oder als Treiben

mit borliegenben Schuten.

Im Bergleiche ju ben Treibjagben, welche Ronig Friedrich bon Schweben beranftaltete, find biejenigen der Jestzeit unbedeutenb; bennoch tommt es bisweilen vor, bafs eine Menge Wild auf einmal erlegt wird. Go schofs z. B. hofjagermeifter Falt an einem Tage 3 Baren, 4 Bolfe und 2 Luchfe, und mahrend ber Beitdauer, dass herr Falt Oberjägermeister in Wermeland war, wurden bei Treibjagben 73 ftarte Baren, 14 minderstarte und 37 Bolfe geschoffen.

Solche großartige Treibjagden werben im nörblichen Schweben von ben Gouverneuren der Provinzen angeordnet, wenn aus Diftricten Rlagen über ben Schaben einlaufen, welchen bie Baren an dem Weibevieh anrichten. Um nun in biefen menschenarmen Gegenben bie nöthige Anzahl Treiber, mitunter 1000-1500, zusammenzubringen, so wird in der nöthigen Anzahl von Kirchspielen eine solche Treibjagd von der Kanzel herab angefündigt und bie Stellung einer gewiffen Angahl von Treibern anbefohlen. Manche bon biefen haben oft 4 bis 5 Tagmariche bon ihrer heimat zu machen, um an Ort und Stelle ber Treibjagb zu gelangen *).

[&]quot;) Basterend auf ben traurigen Erfahrungen, welche man mit ahnlichen "ämtlichen" Jagben 3. B. in Ungarn und Siebenbürgen gemacht, möchten wir es in Frage fiellen, ob deren Anmendung in Schweben den tolossalen Auswaha an Zeit, Mibe und Koften lohnt. Der bei solchen Jagben schon vor beren Beginn undermeibliche Lärm hat in der Regel zur Folge, dass man ein leeres Terrain abjagt. Die Rebaction.

Bär. 435

In Norwegen ist ber Formation der Berge wegen ein solcher Jagdbetrieb meistens unmöglich, und die Jagd wird dort sast immer nur als Einzeljagd oder doch mit nur wenig

Berfonen betrieben.

In Aufstand machen bie Bauern jener Begenden, in welchen Baren beimisch find, ein gang lucratives Geschäft baraus, im Anfange des Winters Baren einzufreisen und bann in bie großen Stäbte, hauptfächlich Betersburg und Mostau zu reifen, um die bestatteten Bären an wohlhabende Weidmänner zu vertaufen. Bon diefen begeben fich bann gewöhnlich mehrere an Ort und Stelle, umstellen das Didicht, in welchem ber Bar fich eingeschlagen hat, und laffen fich benfelben bon ben Bauern gutreiben. Der bon ben Ribiliften ermorbete Raiser Alexander II. war bekanntlich ein großer Liebhaber der Barenjagd und hat eigenhändig recht viele Baren erlegt. Auf einer biefer feiner Jagben tam er einmal in die größte Lebensgefahr durch einen von ihm angeschoffenen Baren, welcher auf ihn eindrang, aber von seinem muthigen und gewandten Leibjäger in nachfter Rabe bes Raifers mit dem Bareneisen abgefangen murbe.

Über die Bärenjagd in Ilhrien berichtet ein bortiger Jäger an Brehm Folgendes: "Im ganzen", sagt er, "ist die Bärenjagd in Ilhrien sehr einfach. Sie geschieht erstens auf dem Ankande, zweitens auf dem Birschgange, drittens durch Ausjagen des Bären aus seinem Lager und hetzen desselben vermittelst unserer gewöhnlichen Dachshunde, und viertens durch Aussachung des Bären, sobald er sein Winterlager bezogen hat. Bon allen übrigen, in nördlichen Ländern gebräuchlichen Fangarten, wie z. B. dem Hetzen mit schweren Jagdhunden u. s. w.,

wiffen bie hiefigen Jager nichts."

Eine der sichersten Jagdmethoden ist der Anstand, und der Jäger versügt sich vor Tagesandruch oder vor der Abenddämmerung an den Ort, an welchem er sich anstellen will, um den Bären zu erwarten. Dieser hält den einmal angenommenen Wechsel zu den Alpenhürden oder zu einem Hasserseld richtig ein, wenn er nicht gestört worden ist, aber er ist überaus vorsichtig und sucht vor allen Dingen den Wind zu erhalten. Rommt ihm etwas Berdächtiges in die Nase, so richtet er sich sogleich auf, windet mit vorgestredtem Kopse und ergreist im starke mit vorgestredtem Kopse und ergreist im starken zu Gesicht die Flucht, er mag seinen Feind zu Gesicht bekommen haben oder nicht. Einige Tage darauf nimmt er aber diesen Wechsel wieder an.

Steht ber Jäger an einem Haferstild, so barf er nicht gleich schießen, selbst wenn ihm ber Bar schusercht sein sollte, sondern er muss — namentlich bei schon eingetretener Dnukelheit — die Zeit abwarten, wo der Bar, wie es hieseit, ein Mannchen macht, d. h. sich aufrichtet, um den Hafer abzustreisen. Dann kann er mit größerer Sicherheit einen Blattschuss andringen.

Findet man ein von Bären angerissens und mit Moos ober Blättern zugededtes Stüd Bild ober zahmes Bieh, so kann man mit Bestimmtheit darauf rechnen, dass der Bär mit einbrechender Nacht angeschlichen kommt, und man

fann sich anstellen, ohne erwarten zu muffen, einen vergeblichen Gang zu thun.

Der Birichgang bient mehr bagu, ben Aufenthalt und den Bechfel des Baren gu erforichen; benn es wird bem Jäger fehr felten gelingen, zu Schufs zu tommen. Wenn nun auch ber Jäger zwei Schuffe in feinem Gewehre hat, fo tommt boch nicht felten ber Fall vor, bafs beibe missrathen und er gezwungen ift, seinen Muth und die Kraft seines Armes im Zweikampfe mit dem Bären zu erproben. Hat er diesen auf dem Anftande oder Birschgange rein gefehlt ober burch einen Blattichufs toblich verwundet, so lehrt die Erfahrung, dass der Bar im erften Falle, ohne fich weiter gu befinnen, schleunigst die Flucht ergreift und im letteren fogleich zusammenfturzt und außerstande ist, seinen Rachedurst zu befriedigen. Ist er aber weniger gefährlich ober auch nur leicht bermundet, fo erhebt fich ber Bar fogleich und geht auf feinen Hinterbranten mit wackelndem Gange der Gegend gu, von wo aus der Schufs erfolgte. Für den faltblütigen Schützen ift nun noch durchaus feine Gefahr vorhanden, benn er hat noch bie zweite Rugel im Rohr. Den Stupen am Baden, lässt er den Bären bis auf 10 oder 12 Schritte herankommen, bei ber Dunkelheit oft noch näher, und schießt ihm die Rugel auf die Bruft ober auf den Ropf. Hier beißt es aber ficher abfommen.

Sobald es knallt, macht ber Bar nur eine Seitenbewegung mit dem Kopfe, ohne seine Stellung zu verändern, wenn nämlich der Schusz aus Übereilung oder Angitlichkeit miskrathen ist. Nun bleibt dem Schüßen nichts übrig, als sich zu einem Kampse auf Leben und Tod anzuschiden; denn an die Flucht oder Rettung durch Erklettern eines Baumes ist jeht nicht mehr zu denken. Der Bär räumt den Kampsplag niemals; er bleibt auf demselben todt oder lebendig.

Trop ber geringen Entfernung hat ber Jäger noch immer Beit, nach bem gefehlten Schuffe feinen Sirichfanger gieben gu tonnen, benn ber Bar beichleunigt feine Schritte burch-aus nicht. Wie ein geschickter Fechtmeister pariert er hieb und Stich mit feinen Branten, fie auch icon durchhauen herabhangen. Dit gefletichten Bahnen und bermehrter Buth bringt er auf den Begner ein. Gin tiefer, aber ichneller Stich desselben in die Bruft bringt ihn wohl jum Banten, aber nicht jum Stürzen. Der Jager mufs nun alle Geschidlichkeit aufbieten, bei einer Wendung die Seite des Baren gu gewinnen; bann hat der furchtbare Gegner bas Spiel verloren; ein zweiter Stich hinter bem Blatt durchbohrt die ebleren Theile; er schwankt hin und her und fturgt röchelnd zusammen. Ein solcher Rampf dauert zuweilen länger als eine Biertelstunde, und der gludliche Sieger tann vor Erichöpfung taum Athem holen.

Der Kampf geht, indessen nicht immer so regelmäßig und glüdlich ab, denn zuweilen schlägt der Bar schon beim ersten Stich in die Bruft die Klinge des Hirschlängers entzwei, was einer Brante wohl möglich ift, welche mit einem einzigen Schlage einen Ochsen niederwirft. Dann bleibt dem Jäger nichts übrig, als 436 Bär.

einige Schritte gurudguweichen unb bas Barenmeffer gu gieben oder ben Doppelftugen umgekehrt in beide Hände zu nehmen und dem Baren bamit einen Schlag zwischen bie Seher zu geben, ber ftart genug ift, ihn zu betauben. Das Barenmeffer mag bann bas Wert vollenden. Solche Rampfe find nichts weniger als felten, und fo hat man benn auch hinlangliche Erfahrungen barüber fammeln tonnen. Gin richtig amifchen beiben Sebern angebrachter Schlag töbtet ben Baren auf ber Stelle, trifft man aber etwas tiefer, die Schnauze, so folgt nur eine turge Betäubung, von welcher fich ber Bar bald wieber erholt, wenn nicht ichnell einige Schläge nachfolgen. Gewandtheit, Muth, ein fraftiger Arm und vor allen Dingen taltes Blut find bie haupterforderniffe des Barenjagers, der allein eine folche Jago unternehmen will; wer biefe Eigenschaften nicht befist, der bleibe lieber auhaufe, wenn er nicht feines Lebens mube ift.

Alte Barenjäger, die icon manchen Rampf biefer Art gludlich ausgefochten hatten, verficherten, dafs derjenige, welcher den Baren von borne durch einen Stich in die Bruft augenblidlich zu töbten meine, fich in vollständigem grethum befinde. Die befte Art diefes Gefechtes sei, dem Baren die weit gur Umarmung ausgestreckten Brauten abzuhauen, ober wenigstens beren Kraft zu lähmen, bann ihm schnell bie Seite abzugewinnen und einen Stich hinter bem Blatt anzubringen. Jedoch muffe man barauf bedacht sein, die Klinge so schnell als möglich wieber herauszuziehen, ba der Bar, besonders gur Bargeit, eine außerorbentliche Lebenstraft besitt und stets noch einige gut angebrachte

Stope nothig werben, um ihn gu tobten. Sat ber Bar eine lebensgefährliche Bunbe erhalten und flieht, fo fucht er gewöhnlich jein verlaffenes Lager wieder auf ober thut fich icon im erften Didicht ober Bruch nieber. Der Anfcufe wird fogleich berbrochen, bem Bermunbeten aber die nothige Beit jum Krantwerden gelaffen. Benn ber Bar auf ber Flucht huftet, jo ist bies ein Beichen, bafs ber Schufs gut fist. Der Jager tann aus bem borgefunbenen Schweiß ziemlich ficher angeben, wo bie Rugel traf.

dat man nun die gehörige Zeit gewartet und vielleicht einige Jagogefahrten nebst Dachshunden herbeigeholt, fo tann die Rachfuche beginnen. Finden die Sunde den Baren berendet, fo verbellen fie ihn; geben fie aber auf eine ungewiffe und angftliche Beise Laut, bann ift bies ein Beichen, bafs ber Bar noch lebt. In diefem Falle fuchen ihn bie Jager anzuschleichen.

Bei einer folchen Jagd hat man die beste Gelegenheit, den Muth unserer fleinen Dachs-hunde zu bewundern. Dit der großten Buth fahren fie auf ben Baren los, und biefer mufs unter beständigem Brummen die fleinen Feinde mit feinen Branten abwehren. Den verberblichen Schlägen berfelben miffen fie mit ber größten Gefchicklichkeit auszuweichen. Sie find ftets zur Berfolgung bereit, als ob fie mufsten, bafs ber ftarte Feind ihre Ohnmacht berudsichtige. Ich möchte daher wohl behaupten, bafs ber Dachshund alle feine Bettern, fie mogen heißen wie fie wollen, an Duth übertrifft,

Auch bei ber Nachsuche leistet ber Dachshund gute Dienste. Der hund bleibt am Riemen, und es ift zu bewundern, mit welchem Gifer und welcher Genauigkeit er der Fährte gleich dem beften Schweißhunde folgt. Jeder Tropfen Schweiß wird von ihm richtig markiert und enistammt ihn zu neuem Eifer. Ich glaube des-halb annehmen zu können, daß die Witterung des Bären gleich der des Dachjes für die Rafe ber Dachshunde eine gang besondere Anziehungskraft haben muffe.

Die hunde werben gelöst, wenn ber Bar ein Didicht ober einen Bruch angenommen bat, bie nur mit Dube zu burchbringen finb, nachbem man ben Ort so umftellt hat, bajs ein Jäger dem andern helfen kann. Sobald die Sunde ihren gewöhnlichen Jagblaut geben, ift es ein Beichen, bafs ber Bar fein Lager berlaffen hat und fich im Dicicht ober im Bruch umhertreibt. Jeber Jäger muß baun auf sein Erscheinen gefaßt sein; man hört bei stillem Wetter sein Schnaufen schon auf 40—50 Schritte. Ift er auch noch fo trant, fo richtet er fich ben-noch fogleich auf, fobalb er ben Schutzen erblickt, und geht ihm wuth- und racheichnabend entgegen. Er tehrt sich nicht mehr an die verfolgenden Hunde, sondern geht mit bedächtigen Schritten, aber furchtbarem Bahnefletichen und funkelnden Sehern auf seinen Zeind los.

Läset sich ber Angeschoffene burch die hunde nicht aus feinem Lager auftreiben, sondern begnugt er fich damit, sie abzuwehren, so ift dies zwar ein Beichen, dass der Bar fehr frank und bem Berenden nahe ift; bann bleibt aber nichts anderes übrig, als bajs fammtliche Jäger ihn eng umfreisen und im Lager erlegen.

Bei schlechtem, regnerischem Better ift es gut, die Rachsuche fpateftens nach Berlauf einer Stunde mit ben hunden am Riemen fo weit borgunehmen, bis man weiß, in welches Didicht fich ber Bar gestedt hat, um ihn am anderen Tage in bemselben auffuchen gu tonnen, mas freilich für bie hunde, gang wie bei unferer Suche auf hochwild, eine etwas ichwere Aufgabe ift. Bei gutem Wetter folgen bie Dachshunde noch nach Berlauf von 12—15 Stunden ber Fährte mit großer Sicherheit, und man braucht bann mit ber Nachsuche nicht fo angitlich zu eilen. War ber Schufs gut, so findet man ben Bären um so franter und tann ihn leichter erlegen, ober das Berbellen ber Sunbe zeigt an, bafe er bereits verendet ift.

Bon einer schweren Augenkrankheit betroffen, war es bem geschätten Autor leider nicht mehr möglich, das borftebende im Brouillon gelieferte Effan abzuschließen, welcher Aufgabe fich ber gefertigte Herausgeber mit folgenden Schlufs-

fagen unterzieht:

Die Jagd auf ben Baren wird bem fahrtegerechten und localtundigen Jager in Bezug auf ihren Erfolg - ob ein Treibjagen ober ein Unfit geplant ift - feine fonderlichen Schwierigfeiten bieten, sofern berfelbe mit ben Lebensgewohnheiten biefes machtigen Raubthieres in jeder Beitperiode des Jahres vertrant ift und feine Dagnahmen auf diefelben bafiert.

Båt.

Scharffunige Combination aller, auch ber geringfügig icheinenben Umftanbe bei ber Babl bes Anfibes; kaltblutiges und rafches Erfaffen bes richtigen Augenblides, wenn man ihn begogen und ben Souis abgeben will; Rube und besonnene Borficht nach Abgabe besfelben werben bie Einzeljagd, fei es beim tags porper vont Baren gefchlagenen, mit Moos und Laub be-beiten Raube, ober am hafer- ober Raisader, welchen er nachts heimlucht, in ber Regel erfolgreich geftalten.

Dem Treibjagen foll ein lautlos und borficitig unternommenes Abfpfren bes Jagbterrains in relativ weitem Umtreife ftets vorangeben, ba ein planlofes, lediglich auf bage Bermuthungen bafiertes Bennruhigen bes Diftrictes, in welchem Baren ihren geitweiligen Stand nahmen, diefe eben nur vergrämt, ohne ihr Fell

im geringften ju gefährben. Bei ber Bahl ber Stanbe moge man nicht allgu angftlich nach beliebter Shablone mit bem Binbe rechnen. Die Configuration bes Terrains und locale Erfuhrungen begaglich ber bom Baren eingebaltenen Bechfel werben bem Schugen felbft bei folechtem, halbem Binbe gum Schuffe berhelfen, während er am fog. hauptstand ber Dinge harren wurde, bie ba eben nicht tommen

Benn es bie Terrain- und Beftodungs. verhaltniffe irgend geftatten, foll man bem herantrollenben Baren niemals entgegenichießen, fondern ruhig warten, bis es möglich wird, die Angel etwas fchräg von rückwärts anzutragen. Diefes Borgehen hat einerfeits den Bortheil, bem Brojectil eine toblich wirfenbe Richtung geben ju tonnen, und feht andererfeits ben Schuben nur außerft felten ber Gefahr ans, vom angefchweißten Baren angenommen ju werben. Wird jeboch ber Schufe im herantrollen abgegeben und trifft bie Augel ihr Biel nicht mit fofort lahmenbem ober tobtenbem Erfolge, bann wird ber Mittelbar wahricheinlich, ein haup bar jederzeit ju fofortigem Angriffe ichreiten. ein Daupt-

Dit bem ametten Schuffe, warte man in foldem Falle bis ber in aufrechter haltung nabende Bar nur mehr wenige Schritte entfernt ift, um bie Rugel gut und ficher an bie rechte Stelle fenben ju tonnen. Der tapfere Wegner ichreitet, wenn auch wuthichnaubend unb fein ftarfes Bebifs fletichenb, boch bebachtig und feineswegs in haftiger Gile gum Angriff.

Rathfam ift es, ein Beil mit etwa meterlangem, etwas rudgebogenem Stiel auf ben Stand mitgunehmen, welches im Falle ber Roth beffere Dienfte leiften wirb als bas befte Beibmeffer.

Der Fled gwijden ben tildijd funteinben Gebern fei bas Biel für ben blipfdnell und nach Gechterregel aus bem handgelent und nicht mit borgeitig erhobenen Arme geführten fraftigen Sieb mit bem fen mpfen Rudtheil. nicht mit ber Schneibe. Der babin geführte Schlag wirft ben Baren fofort, boch mufe er in ber vorgefchilberten Beife angebracht werben, ba eine ungeschichte, b. h. ble Moficht vorgertig berrathenbe Diebfthrung wirfungelos bliebe, indem ber ergrimmte Bar nicht nur mit ber Brante pariert, sondern mit bem Gebifs nach ber Baffe dnappenb burd bie geanberte fteilere Ropf-haltung ben toblichen Bielpunft bedt.

Difflingt ber Schlag bennoch, bann trachte man borerft mit einem rafchen Seitenfprunge ben Schlägen bes Baren auszuweichen und bie Branten burch mit ber Schneibe bes Beiles geführte hiebe ju lahmen, ehe man es verfucht, ben töblichen Schlag ju wieberholen. Diefe burchans ber Pragis entnommenen

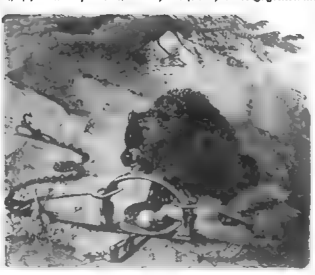
Rathichlage habe ich in ben Urmalbern bes Oftens bei erfahrenen Barenjagern gefammelt und barf fie als exprobt auch empfehlen.

Bie ber jeglichem Beidwerte ift es auch bei ber Barenjagb bon bobem, im allgemeinen felten beachtetem Bortheil, ber Eigenart bes Stanbortes und ben aus berfelben refultierenben verfchiebenen Lebensgewohnheiten bes gu bejagenden Bilbes bie icharifte tritiche Aufmert-

amleit gugumenben. Der Bar aus ben ruffifchen Balbebenen, jener Standinaviens, ber Karpathenmalber ober ber Schluchten bes Oberengabins find in ihrem Befen und ihren Lebensbeburfniffen, abgefeben bom Alter, ebenfo verfchieben wie die britifche Theerjade, bem eine gepotelte hammeltente eben ur befriedigenden Gattigung genfigt, und fein filblicher Bernfogenoffe, welcher mit einem Stille Polenta und einer Sanbooll Crepetti gufrieben ift.

## Der Fang.

Der Befchreibung ber gablreichen Fangmethoben, welche bie Blatter einfolägiger Reifeberichte mit abenteuerlichen, an Die Raivitat bes Lefers appellierenben Schilberungen füllen und befremblicherweife auch in ber Jagbliteratur



Big. 03. Jung bes Baren im Boreneifen (A. Pieper in Mort a. M.).

Aufnahme fanden, tann die gleiche Gaftlichkeit in unserem Berte nicht geboten werben.

Außerstanbe, bas Fangen bes Baren im Gisen überhaupt, u. zw. aus weibmannisch-principiellen Gründen empfehlen zu können, will ich jenen Fangapparat und beffen Behandlung in Rurge ichilbern, welcher ben relativ

ficherften Erfolg gewährt.

Das Bareneisen (Fig. 95) ift ein Tellereisen im Durchmeffer bon 1 m mit vier febr ftarten Schlagfebern. Das fangifche Stellen, bezw. das Spannen der Federn mittelft fraftiger Feberhaten ift die Arbeit von vier Mann und bedarf erfahrener Borficht. Das Gifen wird an starken Bäumen oder an einem schweren Holzklot mittelft einer Rette gut verantert und mit einem tobten Schaf ober einer Ziege beköbert.

Der gut gearbeitete und fangisch geftellte Schwanenhals erwürgt ben Fuchs fofort, bie Brugelfalle erschlägt ben Baummarber, bas Tellereisen den Iltis und das Biesel, mahrend bas Bareneisen zumeist lediglich eine Brante bes Baren germalmend erfafst und benfelben ftunden-, ja tagelangen Martern preisgibt. Der Weidmann möge denn seinem mäch-

tigen Gegner mit einem anderen als bem bor-

beichriebenen Gifen entgegentreten.

Die Rugung bes Baren ift, abgefeben bon der Schufspramie, welche dem gludlichen Erleger zutheil wird, auf die Berwertung bes geniegbaren Gleisches und ber haut beichrantt. Bon ersterem werden, obwohl ich mich dieser Meinung nicht anzuschließen vermag, die Schinken und insbesondere die Branten als Lederbiffen gerühmt, mahrend die lettere ein gutes Belgwert liefert. Die Saut eines im Borwinter erlegten Sauptbaren wird mit hohen Breifen bezahlt.

Mar. ber = Eber, Reiler, nicht ftammbermandt mit Bar - Ursus, sondern gefürzt a. b. lat. aper; vgl. d. frz. verrat; ahd. bêr, ber, pêr, per, pêri, peri; mbb. bêr; altnord. for; angeljächj. bar; engl. boar. — "Der einluzzo uuilde ber." Notier, Pjalmenüberjetg., X. Jahrh., 14. — "Verris. ber." Darmst. Gloss. no. 6, XI. Jahrh. — Cod. ms. Vindob., no. 2400, XII. Jahrh. — "Pper haizt ain per vnd ein eber." Buch ber Natur, Cod. ms. Vindob., no. 3071, fol. 32. "aper ain par." Id. op., Cod. ms. Vindob., no. 2996, fol. 12r. - "aper wilt per." Gloffar, Cod. ms. Vindob. 4535, XV. Jahrh. — "Bar, Behr, Bern, ... also benennt man die wilben Sauen mannlichen Geschlechtes." Onomat. forest. IV., p. 411. — Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 53. Heute nur mehr ma., z. B. in Nassau in ben Formen Bör, Bier, Bür, Birb; in anderen Eggenden Beer, Baier, Beier. — Graff, Abb. Sprich. III, p. 202, 203. — Benede, Dibb. Wb. I., p. 103, 104. — Schmeller, Banr. 286. I., 262. Lerer, Mhd. Wb. I., p. 183a. - Grimm, D. 286. I., p. 4122, und Gesch. d. d. Spr., p. 695.
— Sanders, 286. I., p. 82 b. E. b. D.

Barastingabirich, Cervus Duvaucelii, C. Bahrainja, C. elaphoides, Rucervus Duvaucelii, Dieser Hirlich steht in Bezug auf seine Körperstormen nebst bem Wapiti unter allen Cervinen unserem Rothhirsche am nächsten. Sein Ropf ift relativ furg, bas Gebor groß und breit, ber Sals ichlaut und jeitlich ftart zusammengebrudt; ber Korper fehr geftredt, ber Bedel etwas langer als beim Rothwilbe, die Läufe find hoch und schlant, babei sehnig und träftig. Die Behaarung ist bicht, erscheint aber struppig, weil bie einzelnen haare nicht von gleicher Länge find; die Lauscher sind außen turz, dicht und gleichmäßig, innen ungleichmäßig, fast gottig behaart. Die Gesammtfarbung erscheint im Commer golbigrothbraun, geht aber gegen die Unterfeite gu ins Graue und Lichtgelbe über, weil die Spipen ber haare bort grau, bezw. gelblich gefarbt find. Uber Ruden und Webel lauft ein breiter buntelbrauner Malftreif. Der Kopf ist am Nasenruden und auf der Stirne rothbraun, golbig gesprentelt, an den übrigen Theilen, mit Ausnahme des Unterfiefere und der Rehle, welche weiß find, einfarbig grau. Bauch und Innenschenkel find gelblichweiß, die Läufe braungrau. Die Schalen sind groß und fönnen sehr breit gestellt werden.

Das Geweih, welches nur die mannlichen Individuen tragen, stimmt in seinen Formen im allgemeinen mit jenem bes Rothhirfches überein, zeigt aber in der Regel die Tendenz zur Schaufelbilbung. Der Augiprofs ift lang und fraftig, ebenfo ber Mittelfprofs, melder meiftens gabelt. Schon auf ber britten Stufe entwidelt der Barafinga in ber Regel vierzehn Enden, welche Bahl als die normal höchste augenommen werden tann und felten überschritten wird. Die Perlung ist schwach, die Rose kräftig entwidelt; Gisfproffen finden fich faft niemals

verrect. Das Borkommen und die Lebensweise **be**s Barasinga ist noch unzureichend erforscht. "Soviel bis jest befannt", berichtet Brehm, "bewohnt Diefes zierliche Thier gang hinterindien; ob es fich borzugsweise im Gebirge ober aber in ber Ebene aufhalt, ift nicht feftgeftellt. Der Garl von Derby, welcher einen der am reichsten befetten Thiergarten hielt, scheint zuerft lebende Barafingas befessen zu haben; später tamen solche Hirsche nach London, und gegenwärtig sieht man fie in mehreren Thiergarten, obgleich überall noch felten. Über die Beit der Brunft und des Sepens ist mir bis jest noch nichts bekannt geworden, doch lafst fich nach bem Abwerfen bes Geweihes (Februar) ichließen, bafs gerade biefer Birfc mit unferem Rothwilde fo ziemlich bie gleiche Beit halten mag. Nach meinen Beobachtungen an den bon mir gepflegten Gefangenen glaube ich, dafs ber Barafinga zur Einburge-rung bei uns sich eignen wurde. Er scheint unfer Rlima vortrefflich zu vertragen und ist ein so anmuthiges Geschöhf, bass er jedem Parke ober Balbe zur größten Bierde gereichen muste. Seine Haltung ist stolz und etwas heraussor-bernd, sein Gang zierlich, jedoch gemessen, sein Betragen anscheinend lebenbiger, ich möchte fagen muthwilliger als das anderer Sirice. Rein Gefangener mar ein übermuthiger Gefell, welcher fich mit allem Möglichen versuchte. Er ftand mit seinem Wärter auf dem besten Fuße, hörte auf seinen Namen und tam gerne herbei, wenn er gerufen wurde, nahm aber jede Gelegenheit wahr, bem Manne, mehr aus Spielluft als im Ernfte, einen Stoß beizubringen. Den neben ihm ftebenben hiriden trat er oft herausfordernd entgegen

und begann bann felbft mit bem ftartften burch bas Gitter hindurch einen Bweitampf. Die Stimme bes Barafinga ift ein gremlich hober, furger, blotenber Zon, welcher bem Schrei einer geangftigten jungen Biege febr abnett, jedoch biel furger hervorgestoßen wird. Abweichend bon anberen hiriden ichreit ber Barafinga gu jeder Jahredgeit, gewiffermaßen gu feiner Unterhaltung; er pflegt auch einen Anruf mit Regel-maßigfeit gu beantworten." Im hinblid auf bie gefchilberten Berhaltniffe mare ein Acclimatiationeverind biefer Bilbgattung aller Bahrfdeinlichfeit nach nicht ohne Erfolg. R. b D.

Marbe (Barbus Cavier), eine in Europa und Aften weitverbreitete, artenreiche Fifchgattung aus ber Familie ber farpfenartigen Fifche (Cyprinoidei), leicht feuntlich an bem langlichen, nur maßig gujammengebrudten Rorper mit febr furger Ruden- und Afterfloffe und großen, unter ber Rudenfloffe ftebenben Bauchfloffen fowie an bem unterfidnbigen, bidlippigen, von vier Bartfaben umgebenen Maule. Die Schlundgane fteben immer in brei Reihen und haben eine febr fleine Rauflache und eine batig umgebogene Spipe. Die befanntefte europariche Art ift bie

Gemeine Barbe ober Glufsbarbe (Barbus fluviatilis Agussis, Son.: Barbus volgaria, Cyprinus barbus), auch Barbine, Berber, Barm, Bambet, Sanden; bobm.: parma; poin.: bolen, briana; unger.: marna; frainifch: mrens, pohra; frg.; barbeau; engl.: barbel; ruff.: ussacs; ital.: barbo. - Sie wird 80-70 cm lang; ber wenig gufammengebrudte, faßt culinbrifche Korper ift 5-6mal fo lang als hoch. Die Rudenfloffe enthalt 3-10 ungetheilte nub 8-4 getheilte Strahlen, die Afterfloffe 3, begw. 5-6, die Bauchfloffen 1-1, begw. 7-8, bie Bruftfloffen 1, bezw. 15-17, die tief ausaeldmittene Schwangfloffe 19 Straften. Der gefonitiene Sowangfloffe 19 Strablen. britte, ungetheilte Rudenftrahl ift ftachelartig, febr bid, hinten grobgegabnt. Die Schnange ftebt ruffelartig bor. Die Rundichuppen find giemlich flein, 55-62 in ber Seitentinie. Schlundgahne (Fig. 96) in brei Reiben gu 2, 3 und 5. Oben grau



Big. 94. Collumbinoden ber gemeinen Barbe (Barbas

ober olivengrun, Geiten gelblich, Band weiftlich. Die gemeine Barbe lebt in gang Europa mit Musnahme Clandinaviens, Danemarts unb bes Cabens in größeren, fonelfließenben Bachen und Bluffen mit flarem Baffer und fanbigem Grunde, feltener in Geen, mit Borliebe in ber Rage bon Behren und Dablen und ift ein nachtlicher, gefellig am Grunbe lebenber Raubfifch, beffen Rahrung vorzugsweise aus Keineren Thieren und Mas besteht. Schablich wird fie durch Bertilgung von Fifch und Arebebrut, Forellenlaich u. a. Sie wird mit Repen und Angeln viel gefangen, bas trodene, gratige Fleisch ift aber wenig geschäht und ber Rogen, wenigstens gur Laichgeit, entichteben giftig, inbem er beftiges Erbrechen und Durchfall, ja nicht fo elten auch Tobesfälle verurfacht.

Eine fleinere Barbenart (nur 20 cm lang) ift der in Ungarn, Siebenburgen und in ber

Beichsel vorfommenbe

Gemling (Barbus Petenyi Haeckel) [ungar.: semlehal, reemling], fenntlich an ber febr hoben Afterfloffe, welche niebergelegt bis über ben Unfang ber Schwanglioffe reicht, unb bem biegfamen, ungegabnten britten Strabl ber Rudenfloffe.

Die Sunbebarbe (Barbus caninus Cuvier, Syn.; B. meridionalis) in ben Gebirgsftromen bon Iftrien, Spanien, ber Scealpen und Apenninen ift ebenfalls nur flein, mit biegjamem britten Rudenftrahl. Die beiben Bautaben bes Obertiefers find viel fürzer als bie

in ben Dunbwinteln.

Die italienische Barbe (Barbus plebojus Vulenciennes. Syn.: B. eques) in Stalien, Dalmatien und Sudtirol, bis 40 cm lang, mit maßig bidem, fein gegabneltem Rudenfloffenftrahl, ift namentlich an den febr langen Bartfaben fenntlich. In ber Bebensweise gleichen biefe brei Arten ber gemeinen Barbe. Roch anbere nabe verwandte Arten leben auf ber Byrendenhalbinfel.

Markenregion nennt man in ber Sifdfunde biejenigen Flufsabidnitte, für welche bas Bortommen der Barbe (Barbus fluviatilis) begeichnend ift. Es find bies die großeren, breiteren Bluffe und Strome mit fonellfliegendem Baffer und liefigem Grunde. Reben ber Barbe finben fich hier bor allem ber Dabel, bie Rafe, ber Rapfen, bie Barthe, ber hafet, die Alandblecke, ber Gründling und Raulbarich, ferner Udelei, Blobe, Barich, hecht, Karpfen, ganber und Malquappe.

Marbet, f. Gallicismen. Barbus, Fifchguttung, f. Barbe. E. b. D. Sde. E. v. D. Barbate, j. Feldlerche.

Baren, vorb. intrans. = begatten, bom Baren; auch bom Schwarzwild, boch ift für biefes brunften baufiger. Gelten auch für bas Segen biefer Thiere. Bgl. balgen, brunften, ranimeln, rangen u. f. w. ... biß gegen Licht-meß alsbann aber | weilm bie Barin um biefelbe (wortlich basfelbe). - "Baren, nennen einige bas Brunften auch Musichutten berer Baren. heppe, Bobireb. Jager, p. 54. - "Baren, fagen bie Jager von ber Barinn, wenn fie bipig jagen die Jager von ver wuring, weine zu pung in der Brunft lauft, welches alijährlich nach Lichtmeß geschiehet." Onomat forest. L. p. 189. — Binfell, L. p. 384. — R. v. Dombrowski, Lehrb. f. Ber.-Jäger, p. 183. — Grimm, D. 186. L., p. 1127. — Sanders, 196. L., p. 84 d. — Frz.: etre en chaleur, en rut. E. v. D.

Marenbeiger, ber = Bullenbeißer, Bullbogge. - "Baren. ober Bullenbeifer: finb bidfipfige, fcwere, ftaxle und fehr fcarfe hunde;

paden und fangen gut, worauf fie gehetet wer-ben, und wurgen baran mit Ungeftimm, berfangen fich auch leichtlich wegen ihres boppelten Gebiffes, und muffen baber mit einem Rnebel abgebrochen werben ... Die hohen find Dangiger, bie nieberen brabanbifche Bullenbeißer, und die Zwitter haben einen andern Bater ober Mutter gehabt, fo boch von einer schweren und guten Nace Hehhunden gewesen seyn muss." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 14. — Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 54. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 104 b. — Winkell, I., p. 247. — S. Hahhunde.

**särenbirschen,** die, Schießjagd des Bären; vgl. Birichen. "Dan zieht auch, mit Buchfe, gangeifen und hirichfanger bewaffnet, auf bas Barenburichen aus." Wintell, I., p. 249. Ē. v. D.

Barendedte, bie, Saut bes Baren. "Baren-bede ift bas Fell bes Barens." Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 54.

Bareneisen, das, ein ftartes, zum Abfangen von Baren geeignetes, ber Saufeber ahnlices Fangeisen. "Wan hat breite Baren-eisen und schmälere Saueisen . . . . 3. Ch. Heppe, Jagdluft, 1783, I., p. 248. — R. v. Dombrowski, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jager, p. 537. — "Mit-unter nennt man auch ftarte Tellereisen Bareneisen." R. v. Dombrowski l. c., p. 187. E. v. D.

Barenhat, bie. "Barenhat." Beppe, Bohlreb. Jager, p. 54. Œ. b. D.

Barensauch, f. Allium. Wm. = Bareneisen II. Barenfpieß = Bareneisen II. "herr Temrbannd, ben lieff bas thier an | . . Bind ftach damit das Thier gaul | Mit seinem peren spieß zu tobt." Theurdant XIV. E. v. D.

Barenflechen, bas, eine Barenjagd, bei welcher man bie Baren nicht ichieft, fondern auf bas Bareneisen anlaufen lafst. vierdten, fo er mit der gest | Ertennet mit ge-

Särenfrauße, s. Arctostaphylos. **Sarin, f. B**ar. E. v. D.

Marium, Ba = 137, ift ein gelbliches, hammerbares, wenig behnbares, in Rothglut schmelzendes, aber nicht leicht bestillierbares Metall, das fich leicht an der Luft orydiert, das Baffer icon in der Ralte unter Bafferftoffentwidlung zerfett, und beffen Berbindungen gegenüber benen ber Alfalien und Erbaltalien ein fehr hohes specifisches Gewicht haben (baber auch ber Rame von Bapos, ichwer). Entbedt wurde das Barium bon Daby 1807. Dargeftellt wird es auf elektrolytischem Wege aus Chlorbarium. Die bemertenswerteften Berbindungen und Salze bes Bariums find:

Bariumhydrogyd (Barythydrat) H. BaO.; Bariumfuperoryd, Bada, mirb gebilbet beim gelinden Erhiten von Bariumoryd in Sauerftoff und wird benutt gur Darftellung bes

Bafferftofffuperorndes;

Schwefelbarium, BaS, wird erhalten burch Glühen bes ichwefelfauren Barnts mit Roble und bient jur Darftellung bes Bariumhndrorydes, des falpeterfauren Barnts und bes Chlorbariums;

Chlorbarium, BaCla, wird erhalten durch Auflofen von Barnt oder Schwefelbarium in Salzfäure, ist giftig und bient als Reagens auf

Somefelfaure;

Schwefelsaurer Barnt (Bariumsulfat), BaSO, findet fich im Mineralreiche als Schwerspath und ist als solcher der Ausgangspunkt für die Darftellung der Barytpraparate; fünftlich aus Barytfalzen mit Schwefelfaure gefälltes Bariumsulfat findet als weiße Farbe (blanc fixe) Anwendung;

Rohlenfaurer Barnt (Bariumcarbonat), BaCO, fommt im Mineralreich fruftallifiert als

Bitherit vor.

Die Barytfalze find zum größten Theile unlöslich in Waffer, lofen fich aber alle, mit Ausnahme des Bariumsulfates, in verdünnter Salz- ober Salpetersäure, sie färben die Flamme gelbgrun, ihr Spectrum besteht aus mehreren gelbgrun, ihr Specieum Delever giftig. orange und grunen Linien, fie find giftig. v. Gn.

Barfapp, f. Lycopodium. Barm, f. Barbe.

Barometer. Jede Borrichtung, welche bazu bient, ben herrichenben Drud ber Atmosphare (Luftbrud) ju beftimmen (meffen), heißt Barometer. Wir haben hier die Barometer als Mittel jum Sohenmeffen zu betrachten. — Man hat zwei Hauptarten von Barometern: a) die Quedfilberbarometer und b) die Federbarometer

(Aneroide, Baromètres holostériques).
ad a) Birb ein ungefähr 100 cm langes an bem einen Ende geschlossenes Glasrohr mit Quedfilber gefüllt, bas offene Enbe hierauf mit einem Finger abgesperrt und in ein weiteres Gefäß, welches ebenfalls Quedfilber enthalt. getaucht, fo fintt, nachdem man den Finger gurudgezogen, bas Quedfilber im Glasrohr bis auf eine bestimmte Tiefe und hinterlast in letterem einen luftleeren Raum (Toricelli'iches Bacuum, Toricelli'iche Leere). Die im Glasrohr gurudgebliebene Quedfilberfaule hat die Lange von ca. 76 cm ober 760 mm und halt bem Luftbrude, welcher auf bem Niveau bes Quedfilbers im unteren Gefäße laftet, bas Gleichgewicht (Toricellis Berfuch). Baren einige biefer Berfuche am Meeresspiegel unter 45 geographischer Breite bei 0° Temperatur der Luft und des Quedfilbers (und einem gewissen Feuchtigkeitsgrade) angestellt worden, so hatte die Quedfilberfaule im Glasrohr im Mittel nahezu ber Lange von 762:314mm entfprochen. Diefer Stand heißt ber "normale" Barometerstand, obwohl hiefür in ben meiften Fällen bie runbe Bahl 760mm genommen wird.

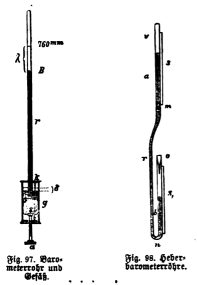
Da ber Luftbrud mit ber verticalen Entfernung vom Meeresspiegel abnimmt, fo wirb man unter fonft gleichen Berhaltniffen an hoher liegenden Buntten niedrigere Barometerstande beobachten als an tiefer situierten Orten. Es wirken übrigens noch mehrere andere Factoren auf ben Barometerstand ein, die im Berfolg diefes Artifels turz besprochen werden sollen.

Die Formen der unferem Zwede bienlichen Barometer find a) bas Gefägbarometer und

 β) bas heberbarometer.
 α) Das Gefäßbarometer entspricht in seiner Anordnung vollfommen der oben angedeuteten

Borrichtung zu bem Bersuche Toricellis, nur sind selbstverständlich (Fig. 97) Rohr r und Gesäß g auf eine solide Weise mit einander verbunden und beide möglichft gegen jede Beidhädigung durch Metallfassungen geschütt. Zwei vorzägliche Einrichtungen des Gesähdarometers, welche auch als Reisedarometer benützt werden können, sind die von Fortin und Kapeller.

In dem Fortin'schen Barometer ist das chlindrische Gesäß g oben aus Glas hergestellt, der untere Theil aus Metall, und letztere Partie enthält einen Beutel s, in welchem sich das Quecksilber befindet. Durch den Boden des Gesäßes geht eine Schraube a, deren oberes, abgerundetes Ende dauf den Lederbeutel einwirkt, so das dieser durch die Schraube mehr oder weniger gesenkt oder gehoben und hiedurch dem Quecksilber im Gesäße ein bestimmtes Riveau gegeben werden kann. Dieses Riveau ist martiert durch die Spize eines Elsenbeinkegels k, welcher mit seiner Basis an den Deckel des Gesäßes beseistigt ist. Die Spize dieses Regels bilbet (oder bestimmt vielmehr) den Rullpunkt der an der Barometerhülse angebrachten Millimeterscala, zu welcher ein (gewöhnlich nachtragender) Konius (§. d.)



construiert ist, mit bessen hilfe noch 0.1 mm (schäungsweise 0.05 mm) abgelesen werden können. — Soll ber Barometerstand beobachtet werden, so muss jedesmal zuvor das Niveau des Quedfilbers im Gefäße zur Berührung mit berwähnten Elsenbeinspige gebracht werden, was leicht möglich ist, da man an dieser Stelle durch die Glaswand des Gefäßes sehen kann.

Bei dem Gefäßbarometer von Kapeller ift bas ganze Gefäß aus Metall (ohne Beutel) hergestellt und wird die Differenz, welche durch das Fallen oder Steigen des Quedfilbers im Rohr in dem Niveau des Gefäßes entsteht, gerechnet und der gefundene Barometerstand entiprechend danach corrigiert.

Fit der lichte Radius des Gefäßes R, der des Barometerrohres o, diefer plus Glasmanddide r,

ber Betrag, um welchen ber Barometerstand unter 760 mm erhalten wurde, 760 —  $B = \lambda$ , die Größe, um welche das Niveau im Gefäße stieg, d, so berechnet sich der richtige Barometerstand daus dem unrichtig abgelesenen B, wie leicht zu ermitteln, nach der Formel  $b = B - \delta$ , wobei  $\delta = \frac{\rho^a \lambda}{R^a - r^a}$ . Sollte das Quecksilber über 760 mm steigen, so wird zur Ablesung B die berechnete Correctur d zugeschlagen. Übrigens gibt Kapeller zu seinem Weistkharometer Taskellen nach melchen

steigen, so wird zur Ablesung B die berechnete Correctur & zugeschlagen. Übrigens gibt Kapeller zu seinem Gesähdarometer Tabellen, nach welchen die Correctur unter Einem mit der Reduction auf oo Temperatur leicht erfolgt; sonst ist die Einrichtung ähnlich wie beim Fortin'schen Gesähdarometer.

β) Das heberbarometer befteht aus einem U-formig gebogenen Glasrohr r Fig. 98, bas in ben Partien a und b calibriert, nach Gay-Luffac zwischen m und n deshalb verengt ift, bamit bas Ganze leichter, baber auch als Reisebarometer geeigneter wird, und damit in die Toricelli'sche Leere (bei v) nicht so leicht die Luft eindringe. Für letteres ist überdies noch durch bie Bunten'iche Berficherung vorgeforgt, welche entweder nur in m ober sowohl in m als auch in o angebracht wird und barin besteht, bafs in bas weitere Rohr ein engeres, in eine feine Spipe mit feiner Offnung auslaufendes Glasrohr eingeschmolzen wird, jo bafs allenfalls eindringende Luftblaschen zwischen bem engen und bem weiten Rohre sich ansetzen muffen, ba fie durch die feine Öffnung feinen Eingang zum Bacuum finden. — Die Berkleidung des Glasrohres ift gewöhnlich aus Holz hergestellt und befinden sich bei s und s' Millimeterscalen, an welchen ber Stand beiber Duedfilberniveaus abgelefen werden fann, ober es ist eine verschiebbare Scala ba, beren Rullpunft bor der Ablesung am oberen Niveau auf bas untere genau eingestellt wird.

An diesen beiden Einzichtungen sind noch überdies Thermometer angebracht, welche das Ablesen der Quecksilbertemperatur gestatten. Die Lufttemperatur wird gewöhnlich bei der Höhensmessung auf separat mitgesührten Thermometern abgelesen.

Gebrauch ber Quedfilberbarometer als Sohenmeffer. Bur Sohenmeffung geboren zwei Barometer, bamit bie Beobachtungen an ben beiden Punkten, deren Höhenunterschied zu ermitteln ift, gleichzeitig vorgenommen werben tonnen. Bevor jedoch diefe Barometer zur Meffung verwendet werden, mufs man fie barauf prufen, ob fie übereinstimmende Resultate geben, mas einfach durch Nebeneinanderhangen der Barometer an einem schattigen Ort in verticaler Stellung geschieht, woselbst nach Berlauf von ungefähr einer halben Stunde die Ablesungen gemacht werden. Gine allenfalls vorkommende Differenz wird dann jedesmal zu den Ständen bes niedriger zeigenden Barometers als Correctur abbiert. Beffer noch ift es, wenn man bie beiben in Frage stehenden Barometer mit einem Normalbarometer (f. unten) vergleichen tann, um die fich etwa hier ergebenden Differenzen fpater in Aufrechnung zu bringen.

Bas die Beobachtungen an den beiden eben ermähnten Bunften felbft betrifft, fo follen felbe

mit aller Borficht vorgenommen werben, und bezieht sich diese Bemerkung nicht allein auf die Barometerftande, fonbern auch auf die Ablefungen an den Thermometern. Die Ablesungen sind nicht früher zu machen, als anzunehmen ift, dafs die Thermometer die richtige Lufttemperatur angeben. Man hat baber nach Antunft auf bem Beobachtungspunkt mindeftens eine Biertelftunde mit ber Ablejung zu warten. Die Barometer find auch hier ftete vertical und in Schatten zu hangen. Sollte am Barometer nur ein Thermometer zur Beobachtung der Lufttemperatur angebracht sein, (fehlt also das Thermometer zur Beobachtung der Quedfilbertemperatur des Barometers), fo mufs mit den Ablesungen noch langer gezogert werden, weil man bem Quedfilber bes Barometere Beit laffen mufe, die Temperatur ber es umgebenden Luft anzunehmen. Bu Barometermessungen sollen ruhige Tage mit constantem Wetter gewählt werden und an diesen die Beiten von 8 bis 10 Uhr Früh und die vierte Rachmittagsstunde.

Harometerstand B, die Quecksilbertemperatur T°C. und die Lufttemperatur t°C. abgelesen, und am oberen Stationspunkt entsprechend die Größen B', T' und t', so kann der Höhenunterschied H am besten nach solgender Formel berechnet werden:

$$H\!=\!K\!\left[\log\frac{B}{B'}\!-\!0.00008(T\!-\!T')\right]\!\!\left(1\!+\!\frac{t\!+\!t'}{500}\right)$$

wobei K=18382m. Dieser barometrische Coëssiscient wurde von Gauß berechnet. Laplace und Ramond sanden K=18393m (Gehlers physik. Börterbuch). Die vorstehende Formel läst die nicht sehr ins Gewicht sallenden Correctionen wegen der Schwertraft, der Ausdehnung der Scala ganzlich unberucksität.

Die Capillarbepression, welche eine Folge ber zwischen Glas und Quecksiber wirkenden Molecularkräste ist, kann bei Gesäßbarometern mit engen Röhren von bebeutendem Einstusse werden, da sie dien Barometerstand um eine messdare Größe verringert. Bei Anwendung von Heberbarometern und sorgfältiger Einstellung "oben" und "unten" verschwindet der Einstullaber Capillarbepression beinahe gänzlich. Je weiter das Barometerrohr ist, desto weniger macht sich barin die Capillardepression fühlbar, und werden Andre angewendet, bei welchen dieselbe auf das Minimum hinabgedrückt erscheint, so nennt man solche Barometer "Rormalbarometer". Hat man mit einem solchen seine beiden zur Messung benützten Barometer verglichen, so ist auch in den gefundenen Disserazen der Einsluss der Capillardepression enthalten und wird dieselbe daher entsprechend berücksichtigt.

Bas die Genauigkeit der Barometermessungen betrifft, so gehen die Ansichten und Ersahrungen hierüber noch weit auseinander. Ist die Disserung T — T um 1° abweichend von der Bahrheit bestimmt, so entsteht in H eine Disserung von 1.4 m, mag H groß oder klein sein. Sin Sehler in t + t' reagiert auf H verschieden nach des letzteren Größe. Auch hat das Bachsen der horizontalen Entsernung der beiden Punkte, deren

Höhenunterschied ermittelt werden foll, schädigens ben Ginfluss auf Die Genauigfeit bes Resultates.

Um die Rechnung möglichft zu vereinfachen, find von verschiedenen Autoren einschlägige Tafeln berechnet worden; jo von Gauß, Stampfer, Jelinet, Bauernfeind zc. Uns erscheinen für gewöhnliche Sobenmeffungen bie im Lehrbuch von Hartner-Waftler enthaltenen diesbezüglichen Tabellen prattifch, weshalb wir fie auch hier auf-nehmen wollen. Labelle I enthält die fog. "genäherten" Seehöhen und ift berechnet nach ber Formel H = 18382 (log 762 - log b'), worin H die genaberte Seehohe in Metern, 18382m ber barometrische Coëfficient, 762 mm der auf 0° reducierte (normale) Barometerftand (am Meeresspiegel) und b' ber auf 0° reducierte, auf irgend einem Bunkte ber Erboberfläche (in mm) abgelesene Barometerstand ist. — Die AH sind die Differenzen ber in den Columnen H angeführten Bohen und dienen gur Interpolation für ben Fall, als ber Barometerstand auch Zehntel 3. B. 745.6) enthält, wo dann aus der Tafel für 745 die Höhe 180.1m und für die 0.6 noch  $0.6 \times 10.7 = 6.42$ , daher im ganzen H=180.1-6.4=173.7m erhalten wirb.

Der Gebrauch der Tabelle II ist sür sich klar, erhellt aber überdies aus dem weiter unten durchgeführten Beispiele. Die beiden hier in Frage stehenden Tabellen haben weniger den Hoer, wirkliche (wenn auch nur angenäherte) Seehößen derechnen zu helsen, sie dienen vielemehr dazu, den Höhenunterschied zweier Punkte, in welchen die Beodachtungen B, T und t (unten) und B', T' und t' (oben) angestellt wurden, zu berechnen. Rehmen wir an, es wären B=738-4 mm, T = 21·5° C. und t = 19·2° C. unten und B' = 646·8 mm, T' = 13·8° C. und t' = 11·2° C. oben beodachtet worden, so entnehmen wir aus Tabelle II zur Reduction des B die Größe 2·6 und für B' die Größe 1·4, somit sind die reducierten Barometerstände die 738·4 — 2·6 = 735·8 mm und b' = 646·8 — 1·4 = 645·4 mm.

Die entsprechenden genäherten Seehöhen ergeben sich aus Tabelle I, u. zw. zu:

Der Höhenunterschieb der beiden fraglichen Kunkte ist, wie leicht einzusehen, h = H' — H = 1308·5 m — 251·2 m = 1057·3 m. Bei der Berechnung dieser Höhe h wurde die Lustemperatur außeracht gelassen und ist selbe daher noch zu berücksichtigen. Um die Correctur zu erhalten, haben wir noch h mit 0·002 (t+t) zu multiplicieren. Da hier t+t' = 30·4·C. und 0·002 × 30 = 0·06, so solgt h 0·06 = 1057·3 m × 0·06 = 63·438 m

h 0.06 = 1057.3 m × 0.06 = 63.438 n und die corrigierte Höhe beträgt daher 1057.3 + 63.4 = 1120.7 m.

Man wird gut thun, in Einem Punkte mehrere Beobachtungen anzustellen, allenfalls in Intervallen von 5 zu 5 Minuten. Bur selben Zeit (nach Bereinbarung mit dem zweiten

Tabelle I. Genäherte Seehöhen.

ь	Н	△H	b	Н	₽H	h	Н	<u>_</u> H	b	Н	ΔĦ
mm 764 763 76⊋ 761 760	21 0 - 10 5 0 10 5 21 0	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	729 728 727 726 725	353·4 364·4 375·4 386·4 397·4	11.0 11.0 11.0 11.0	694 693 692 691 690	746·3 757·8 769·3 780·8 792·4	11.5 11.5 11.6 11.6	659 658 657 656 655	1159.4 1171.5 1183.6 1195.8 1208.0	18·1 12·1 12·2 12·2 12·3
759 758 757 756 755	31·5 42·0 52·6 63·1 73·7	10.5 10.6 10.5 10.6 10.6	724 723 722 721 720	408.4 419.4 430.4 441.5 452.6	41.0 41.0 41.1 41.1	689 688 687 686 685	804·0 815·6 827·2 838·8 850·4	11.6 11.6 11.6 11.6 11.7	654 653 652 651 650	1220·2 1232·4 1244·6 1256·8 1269·1	18:8 12:3 12:3 12:3
754 753 752 751 750	84·3 94·9 105·5 116·1 126·7	10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	719 718 717 716 715	· 463·7 474·8 485·9 497·0 508·2	11·1 11·1 11·1 11·2 11·2	684 683 681 681	862:1 873:8 885:5 897:2 908:9	11·7 11·7 11·7 11·7 11·8	649 648 647 646 645	1281·4 1293·7 1306·0 1318·3 1330·7	12:3 12:3 12:4 12:4
749 748 747 746 745	137·3 148·0 158·7 169·4 180·1	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	714 713 712 711 710	519·4 530·6 541·8 553·0 564·2	11:2 11:2 11:2 11:2 11:3	679 678 677 676 675	920-7 932-5 944-3 936-1 967-9	41.8 41.8 41.8 41.8 41.8	644 643 642 641 640	1343·1 1355·5 1367·9 1380·4 1392·9	13·4 12·4 12·5 12·5 12·5
744 743 748 741 740	190·8 201·5 212·2 223·0 233·8	10.7 10.7 10.8 10.8 10.8	709 708 707 706 705	575:5 586:8 598:1 609:4 620:7	11:3 11:3 11:3 11:3 11:3	674 673 672 674 670	979·7 991·6 1003·5 1015·4 1027·3	41.9 41.9 41.9 41.9 41.9	639 638 637 636 635	1405:4 1417:9 1430:4 1442:9 1455:5	12:5 12:5 12:5 12:6 12:6
739 738 737 736 735	244·6 255·5 266·3 277·1 288·0	10·8 10·8 10·8 10·9 10·9	704 703 702 701 700	632:0 643:3 654:7 666:1 677:5	11 3 11 4 11 4 11 4 11 4	669 668 667 666 665	1039-2 1051-1 1063-0 1075-0 1087-0	11.9 11.9 12.0 12.0 12.0	634 633 632 631 630	1468·1 1480·7 1493·3 1505·9 1518·6	12.6 12.6 12.6 12.7 12.7
734 733 732 731 730 729	298·9 309·8 320·7 331·6 342·5 353·4	10.9 10.9 10.9 10.9 10.9	699 698 697 696 695 694	688 9 700 3 711 8 723 3 734 8 746 3	11.4 11.5 11.5 11.5 11.5	664 663 662 661 660 659	1099·0 1111·0 1123·1 1135·2 1147·3 1159·4	12:0 12:1 12:1 12:1 12:1	629 628 627 626 625 624	1531·3 1544·0 1556·7 1569·4 1582·3 1595·0	12:7 12:7 12:7 12:8 12:8

Beobachter) muffen in gleichen Intervallen die Beobachtungen im zweiten Bunkte erfolgen. Aus je zwei gleichzeitig gewonnenen Daten werden die Höhenunterschiede berechnet und aus den sammtlichen Resultaten das arithmetische Mittel als das beste Ergebnis betrachtet (f. Ausgleichungsrechnung).

ad b) Das verbreitetste Metallbarometer ift bas von Raubet; dasselbe tann als eine Berbesserung bes Ancrolds von Bibi angesehen werben. Raubet gab seiner Einrichtung im Gegensate zu ben Quedfilberbarometern bie bezeichnenbe Benennung Barometre holosterique (Barometer,

ganz starres). Alle Mefallbarometer, mit Ausnahme bes anßer Gebrauch gekommenen Bourdon'ichen, bestehen ihrem Wesen nach aus Metallbüchsen, welche entweber ganz lustleer gemacht ober mit verdümter Luft erfüllt sind und einen elastischen Deckel besitzen, auf welchen die anßere Luft je nach dem gerade herrschenden Drucke einwirkt. Dieses geringe Federn des erwähnten Büchsenbedels mit höchster Feinheit zu messen, ist die hier gestellte, ziemlich schwierige Ausgabe. Die Reuzeit tent berartige Einrichtungen in ziem-

licher Zahl.

Mechaniter Goldschmidt in Zürich mist bie Hebungen und Seutungen bes Büchsenbeckled mittelst eines Fühlhebels und einer Mitrometerschranbe, Starke und Arzberger in Wien erzielen basselbe unter Anwendung einer Libelle und einer Mitrometerschraube, Reit in hand ber Büchse verbundenen mit der elastischen Wand der Büchse verbundenen hebel, besten zweites Ende an ein mit einer photographischen Scala versehenes Glasplätichen reicht und durch ein

Tabelle II. Reduction ber in mm abgelefenen Barometerstände auf 0 Grab.

	<u></u>											
Tempe- ratur	Barometerstand in mm											
Celfius	540	360	580	600	0010	640	660	680	700	720	740	760
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0·1 0·2	0·1 0·2	0·1 0·2	0·1 0·2	0.1	0.1	0·1 0·2	0·1 0·2	0.4 0.2	0.1	0·1 0·2	0·1 0·2
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0·3	0.2	0.5	0.5
5	0-4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	0.8	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
7	0.6 0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	8.0	0.8	0.9
9	0.8	0·7 0·8	0·7 0·8	0.8	0·8	0.8	0.8	0·9 1·0	0.9	0.8	1.0	1.0 1.1
10	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	4.1	1.1	1.2	1.2	1.2
11	1.0	1.0	1.0	11	4:1	11	1.2	1.2	1.2	4.3	1.3	1%
12	1.0	4.4	4.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1'4	1'4	1.5
13	11	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1'4	1.2	1.5	1.6	1.6
14 15	1.2	1·3 1·3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
10	1 3	' "	1 4	1.0	13	1 3	10	1 0	111	1 '	1 0	10
16	4.4	4.4	1.5	1.5	1.6	4.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0
17	1.2	1.2	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	19	1.9	2.0	2.0	2.1
18	1.6 1.7	1·6 1·7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2·4 2·3	2.2
19 20	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	5.5	2.3	2.4	2.4
21	1.8	1.9	2-0	2.0	2:1	п	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6
22	1.9	2.0	2.1	2.1	2-2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7
23	2.0	2.1	2-1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	1.8
24	2.1	2.5	2.3	2:3	2.4	2·5 2·6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1
25	1 2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	Z.0	27	2.7	2.8	2.8	9.0	9.1
26	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3·2 3·3
27 28	2·3 2·4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3·0 3·1	3.0	3.1	3.2	3.4
29	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.4	84	3.3	3.4	3.5	3.2
30	26	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.2	3.6	3-7
1	1					ļ		]	ļ			

mit Fabenfreuz versehenes Milroftop beobachtet werden tann, zc.

Bir wollen hier nur noch das Raubet'sche Feberbarometer etwas näher tennen lernen. Fig. 99 stellt dasselbe in ca. '/, ber natürlichen Größe vor. Das cylindrische Metallgehäuse GG', welches oben mit einem Glasbedel verschlossen

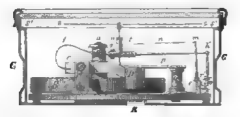


Fig 99. Raubets Amerotd. G. G' Metallgehanfe, P Husplatte, B luftleere Rüchse, a Saute, f Heber, C.D boppeiarmiger hebel, o beifen Drehungspuntt, D Chlinder, g.h Arm, kam Winkelhebel, mn Städchen, nt Kette, m Welle, Err' Rectificationsfchräubchen, x x' Jeiger, S. S' Scalentreis.

tst, hat unten eine Fußplatte P, auf welcher die lustleere Büchse B befestigt erscheint. Mit dem oberen, wellensormigen und diegsamen Deckel dieser Büchse ist die Säuse a verdunden, und diese einen Ansat, der mit seiner Kante auf die Feder f einwirft, sobald sich der Stand des elastischen Deckels, also auch der Stand des Körpers a ändert. Das eine Ende dieser Feder ist bei e mit dem fürzeren Arme eines doppelarmigen Hebels verdunden, dessen Drehungspunst dei o, dessen zweiter, längever Arm in einen Chlinder D ausläutt, welch letztere von außen durch das Rectificationssichtänden Retwas gehoben ober gesenkt werden sann, so dass es möglich wird, hiedurch den Stand der Feder f zu beeinstussen. An dem anderen Ende der Feder f ist ein Arm gh' gh' angebracht, der sich bei h'h rechwinstelig abbiegt, um mit seinem Ende auf das prismatische Stüd 1 einzuwirken, welch letzteres auf dem kinzeren Arm des Winselhebels kem aufruht. Dieser Winselhebel hat seinen Drehungspunst

bei e und trägt an seinem längeren Arme ein Stabchen mn, an welches eine feine Rette t befestigt ift. Diese Rette windet sich um eine Belle u, an beren verticaler Achse oben ein Beiger zz' so angebracht ift, bafs er ben je-weiligen Barometerstand an ber auf 88' aufgetragenen, freisformigen Scala angibt.

Die auf der Saule q ruhende Platte p bient zur Aufnahme eines (hier weggelaffenen) Bügels, welcher ber Achse ber Welle u sichere Lager abgibt. rr' find Rectificationsichraubchen. Es ift nun für fich flar, dafs jede hebung und Sentung bes elaftifden Buchfenbobens burch biefe Ginrichtung vervielfacht auf ben Beiger zz

übertragen wird.

In ben Scalentreis ift auch ein Celfius'iches Thermometer eingelaffen, um bie innere Temperatur bes Inftrumentes beobachten gu tonnen.

Gebrauch bes Naubet'schen Aneroids. Die Höhenmessung mittelft der Metallbarometer mufs, foll fie halbwegs Anspruch auf Genauigkeit ober wenigftens prattifche Brauchbarteit erheben, in ber gleichzeitigen Beobachtung an zwei (über-einstimmenben) Inftrumenten bestehen. — Die Beobachtungen geschehen in horizontaler Lage bes getheilten Rreises, inbem man zuerft burch leifes Rlopfen auf ben Glasbedel bie Reibungswiderstände im Mechanismus des Inftrumentes behebt. Der gefundene Stand und ebenfo bie Temperatur bes Barometers werden notiert, und ebenso muss die Lufttemperatur an einem separat mitgeführten 100theiligen Thermometer abgelefen und verzeichnet werden. Der gefundene Barometerftand tann aber nicht als folder unmittelbar in die Formel für den Sohenunter-' ichied eingeführt werben, fondern er mufs guvor noch gewiffe Correctionen erfahren. Beträgt ber am Feberbarometer abgelejene Stand B, fo muis biefer auf 0° C. reduciert jenes Bo ergeben, welches für biefelben Berhaltniffe am Quedfilberbarometer erhalten worden ware. In der Regel besteht aber zwischen diesen beiden auf 0° reducierten Ständen eine Differenz a, und bann folgt  $B_o-B=a$ , woraus  $B_o=B+a$  erhalten wird. Man nennt a die "Standcorrection". — Die Temperatur T des Instrumentes mufs hier auch in anderer Beife in Rechnung tommen als bei ben Quedfilberbarometern, weil biefelbe auf die verschiebenen Bestandtheile und auch je nach ber Größe bes Instrumentes verichieben einwirft. Ift b eine fpater gu beftimmende conftante Bahl, so tann die Correction wegen der Temperatur des Instrumentes burch b  $T^{o}$  C. ausgebrückt werden, so bass  $B_{o} = B + a + b$  T

erhalten wird.

Endlich mufs noch eine britte Correction wegen ber meift ungutreffenben Scala bes Feberbarometers angebracht werben. Wenn auch ber Luftbrud ben am Beiger abgelefenen Scalentheilen proportioniert ift, so können dieselben doch etwas zu flein ober etwas zu groß ausgefallen sein, so bass fie nicht genau ber Millimeterscala bes Quedfilberbarometers entsprechen. Der Fehler wird um so stärker her-vortreten, je mehr B von dem Normalstand (760 mm) abweicht, so dass 760 — B als Maß-stab hiefitr, daher (760 — B) c (wenn c wieder

eine fpater zu berechnende Conftante vorftellt) als ber Scalenfehler betrachtet werden tann, fo bass endlich  $B_0 = B + a + b T \circ C + (760 - B)$ c die Formel gur Berechnung bes auf 0° rebu-cierten Wetallbarometerstandes vorstellt. — Die Conftanten a, b, c werden nach jog. Normalgleichungen berechnet, wohl auch im experimentellen Wege gefunden. Macht man jeboch drei Beobachtungen unter weit auseinandergehenden Luftbruden und Temperaturen, fo tann man in einfachster Beise zu ganz brauchbaren Bahlen in folgenber Art gelangen. Ans der letten Formel ergibt fich

 $B_0 - B = a + b T + (760 - B) c$ ober

u=a+bx+cy, wenn hier T=x, 760-B=y geset wird; fteben 3. B. folgende Beobachtungen (und bie aus ihnen abgeleiteten Daten) gur Berfügung, jo lassen sich die Größen a, b und c so bestimmen, wie es bas nachfolgende Beifpiel zeigt:

Es gelten jest folgende Gleichungen:

$$\begin{array}{c}
-1.3 = a + b 3.9 + c 19 \\
-3.8 = a + b 21.8 + c 20.9 \\
-5.2 = a + b 22.0 + c 118.0
\end{array}$$

Durch einfache algebraische Lösung ergeben fich a = -0.5, b = -0.135 and c = -0.0144.

Will man mehr als brei Beobachtungen in Rechnung ziehen, so leite man aus ihnen, wie gerade gezeigt murbe, bie entfprechenben Gleidungen ab, verbinde je 3 (in beliebigen Combinationen), rechne daraus die Conftanten und nehme aus ben sammtlichen a, ben sammtlichen b und c je die arithmetischen Mittel als die richtigen Conftanten in die Formel auf.

Unter Benützung ber oben gefundenen

Größen ergibt sich bie Formel

 $B_0 = B - 0.5 - 0.135 T - (760 - B) 0.014.$ Wie bann aus Bo unter Berudfichtigung ber gemeffenen Lufttemperatur ber Sobenunterschied zu ermitteln ift, barüber f. weiter oben (sub a)

Schließlich ware noch barauf aufmertfam zu machen, dass beim Transport der Instrumente. feien es nun Quedfilberbarometer ober Aneroide. große Borficht anzuwenden ift und bafs dieselben namentlich vor stärkeren Stößen zu schüken seien.

Marometrifcher Coofficient, f. Barometer.

**Sarig** (Perca Linné), Fischgattung aus ber Familie ber barichartigen Fifche (Percidae). Rörper feitlich zusammengebrückt mit enbstanbigem weiten Dunbe, harten, festfigenben Rammschuppen und zwei zusammenstoßenden Rückenfloffen, don benen bie erfte nur Stachelftrablen (9-15) enthält. Der Riemenbedel hat mindcftens einen ftarten, nach hinten gerichteten Stachel, ber Borbedel ift hinten gefägt. Alle Riefer- und Schlundknochen tragen feine Bürftenzähne in mehreren Reihen. Im Süßwaffer bon gang Europa, einem großen Theil von Nordafien und bem öftlichen Nordamerita (bier unter

bem Namen Perca flavescens als besondere Art beschrieben), auch im bradischen und salzigen Ruftenwaffer lebt ber gemeine ober Flufsbarich (Perca fluviatilis Linné), auch Bars, Bors, Berichte, Borichte, Borichling, Berfic, Berfing, Burftel, Anbeiß, Rrager, Egli, Schranzen, Schragen; junge Brut: Bangel, Beuerlinge. Bei uns gewöhnlich 20-40 cm lang und 1/4 bis 3/4 kg ichwer, im Rorben bis 1 m, 3—4mal fo lang als hoch. Kiemenbedel faft unbeschuppt, glatt ober ichwach geftreift mit einem großen und 1-2 fleineren Stacheln, Borbedel am unteren Ranbe mit einigen größeren, nach vorne gerichteten Dornen. Zunge ohne ganne Erfte Rudenflosse mit 13—16 Stacheln; zweite mit 1 Stachel und 14-16 getheilten Strahlen. Afterfloffe mit 2 Stacheln und 7 bis 10 getheilten Strahlen. Bauchfloffen mit 1 Stachel und 5 getheilten Strahlen; Bruftfloffen mit 14, fammtlich getheilten Strahlen. Schwanzflosse mit 17 Strahlen. In ber Seitenlinie 54-68 Schuppen. Deffinggelb ins Grunliche, an ben Seiten mehr golbgelb mit 6-9 schwärzlichen Quer-binben; Bauch weißlich. Rudenflosse grau ober gelblich, bie erste am hinterende stets mit einem großen ichwarzen Fled. Bauch- und Afterfloffe Binnoberroth, Bruftfloffen gelblichroth. Übrigens sehr veränderlich in der Färbung. Der Barsch ist ein geselliger, in fleinen Trupps lebender Raubfisch, welcher flares, etwas fließendes Baffer liebt und in mäßiger Tiefe unter bem Bafferspiegel, oft verstedt an ichattigen Stellen, auf feine Beute lauert, welche aus fleinen Fijchen und anderen Thieren besteht. Mit Borliebe halt er fich in ber Rabe bon fleinen Strubeln auf ober bort, wo Stromungen vorbeigehen. Er ift außerorbentlich gefräßig und in feiner Rahrung wenig mablerisch, baher als Laichvertilger oft fcablich. Im Binter zieht er fich in größere Tiefen gurud, im Bobenfee geht er bis gu Tiefen von 50-80 m. Der Barich ist fehr zählebig und tann im Winter in feuchtem Kraut leicht lebend verschickt werben. Die Laichzeit fällt in bie Monate Marz bis Juni; die 2-2.5 mm großen Gier, von benen ein Beibchen oft über 200.000 beherbergt, werben zu einem Repwert gallertartiger Schnure vereinigt an Steinen und Bflangen abgelegt; fie tonnen leicht gefammelt und in andere Gemäffer verjett werben. Die junge Brut machet bei reichlicher Nahrung fehr ionell. Das weiße, fefte, wohlschmedende und gefunde Fleifch ift allgemein beliebt und wird am besten gebraten genoffen. Auf eine mit einem Regenwurm ober einem lebenden Fischen ge-töderte Angel beißt der Barich sehr leicht; sonst fängt man ihn namentlich mit anderen Fischen gufammen in Bugnepen.

Mart, Bartborften nennt man I. die langen Haare auf den Lefgen vieler Thiere, z. B. bes hafen, ber Rate, bes hunbes 2c.

Hattig, Bertt., p. 69.
II. bie haarartigen Febern am Kinn mancher Bögel, 3. B. bes Bartgeiers, Auerhahnes u. f. w. Riefenthal, Raubvögel, p. IX. Burm, Auerwild, p. 37. Bartammer, f. Zippammer. Œ. v. D.

E. v. D. Barteln, Bartfaben, eigenthumliche lange, bunne hauterweiterungen in ber Rabe des Munbes bei vielen Fischen; sie spielen die Rolle von Loctorganen ober Taftorganen; wir finden fie bei Barben, Belfen, Grundlingen, Schellfischen, beim Stor, bei Myriniben u. a.

E. v. D. Marteule, f. Bartfaug. Marigeier, ber, Gypaëtus barbatus Linne; Vultur barbatus Brisson, Orn. VI. App., p. 26; Vultur alpinus, niger, id. ibid. p. 464 u. 457; Gypaëtus alpinus Dant.; Phene ossi-fraga Vieillot; Vultur leucocephalus, Meher, Tajdenb. I., p. 9, t. 3; Gypaëtus melanoce-phalus, id. ibid. 10.

Alpenbartgeier, Lämmergeier, Almgeier, Geieradler, Steingeier, Berg-, Joch-, Gams-, Schafgeier, Stein-, Beinbrecher, Steinbrenchel,

Frz.: Gypaète, phène, griffet des Alpes, vautour d'oré; engl.: Bearded Vultur; ital.: Avvoltojo barbato; span.: Quebranta huesos, aguila de los Alpes; portug.: Gipaèto barbudo, abutre dos Alpes, aguia dos Alpes; holl: Steenarendadelaar; poln.: Orlosep bro-daty; ruff.: Jagnjatnik, Borodatsch; böhm.: Sup bradatý; froat.: Brkatizer; ungar.: szakállas Orvaly; tatar.: Tochligoturan; armen.: Garnangk; arab.: Bidj, Feneh, Kásir, Mekelfah, Uqab; amhar.: Gilgilagafi, Fiel-agafi, Tschowita; turf.: Luleih.

Abbilb .: Raumann, Bogel Deutschlands,

I., T. 4. — Fritsch, t. I, Fig. 6, 7. — Eier: Baebeter, E. 57, Fig. 1. Der Bartgeier ist burch seine enorme Große eine der impofanteften Bogelgeftalten ber europaifchen Sochgebirge, jedenfalls noch machtig gehoben burch ben fagenhaften Rimbus, den eine lange Bergangenheit in Ermanglung genauer Renntniffe um biefen Alpenbewohner gewoben. Roch heute muthet es uns eigenthumlich an, wenn wir etwas boren bon bem gewaltigen Knochenzertrümmerer", ber ruhig bahingleitet über die ungeheuren Firnmeere ober auf den wilbesten Felsenzaden ben brausenben Sturmen mit ftoischem Gleichmuth Trop bietet. Reinen zweiten Bogel, felbit nicht ben toniglichen Abler, hat die Sage mit so vielgestaltigen Ranten um-sponnen wie ben Bartgeier. Bis in die Reuzeit herab mussten diese die mangelhafte Renntnis über die Lebensweise bes Bogels beden und ersepen. Noch heute, wo der Bartgeier, für die Centralalpen wenigstens, auf dem Aussterbeetat steht, begegnen wir den verschiedenartigsten Beurtheilungen und Ansichten über ihn.

#### Beidreibung*).

Schnabel relativ fdmach; Dberfiefer von der Burgel an gerade, nach borne zu etwas aufgetrieben, hatig abgebogen und am Saten

^{*)} über specielles Ersuchen ber Redaction hat der gechrte derr Berfasser biese Wonographie ausstührlicher gehalten, als es im allgemeinen dem Rahmen des Wertes entsprechend erscheinen mag; es geschaf dies nicht nur, weil es sich hier was derscheinen Begrüssen und leider im Ausstieden derzissen. Repräsentanten der aldeinen Ausstandahabelt, sondern dorziglich aus dem Erunde, weil einer ist vielleicht über teinen zweiten Bogel so viele unrichtige Ansichten verdreitet sind wie über den Bartgeier, und andererseits weil hier die eingehende Schülberung gewissen allen großen Raubodgeln, am intensibsten aber dem Bartgeier eigenen Romente gegeben werden soll, auf welche bei den übrigen Arten einsach verwiesen ist. Die Redaction.

seitlich zusammengebrückt. Die Nasenscheibewand ist nicht durchbrochen, die innerhalb der Wachshaut eisormig quergestellten Nasensöcher bemnach ohne Ausammenhang. Die Wachshaut steigt seitich am Oberkieser mit start concavem Kand auf und ist an der Wurzel mit bis über die Nasenlöcher reichenden steisen Schnutzborsten versehen. Die Wurzel des Unterliesers ist dis zum Kinn mit bis 7 cm langen, steisen, sast pferbehaarähnlichen Borsten besetzt, welche hinter dem Kinnwinkel zwischen den Kieseräten einen nach vorne gerichteten Büschel, den Bart bilden. Die Färbung des Schnabels ist in der Jugend hornblau, im Alter von der Spize gegen die Wurzel zu lichter, die ins Gelbgraue. Die Bachshaut ist von schwaziggrünlichgelber Farbe. Auge [nach Hodel*)]: Lidhpalte horische

gontal 2.3 cm, vertical 1.4 cm; Durchmeffer des zinnober- oder hellblutrothen Wulftringes an ber Sclerotica, welcher die Fris fnapp umfranzt, horizontal 2.1 cm, vertical 1.9 cm; Durchmeffer ber ftrohgelben Fris horizontal 1.4 cm, vertical 1.25 cm; Durchmeffer ber blauschwarzen Pupille horizontal 0.65 cm, vertical 0.625 cm. Das für einen Raubvogel wenig convere Hornhautsegment, die Sclerotica, liegt am Augapfel nach borne ju etwas geneigt, flach im Ropfe, ohne nennenswert vom Augenbrauenbein überragt zu werden. Fris und Bupille liegen nicht wie bei allen anberen Raubvogeln nahe ber Segmentbafis und unter einer ftarten Arnstallsubstanzschichte, sondern beinahe knapp unter ber Hornhaut, weshalb bas Auge, von ber Seite besehen, nicht burchschenend ift und ftark an bas ber Amphibien erinnert. Es ift fohin nicht ber blutrothe Bulftring allein, woburch fich biefes Auge von bem jebes anberen mir bekannten Bogels auffallend unterscheibet. Die Farbe der Lider ift glanglos ichwarzbraun. — Db bas eigenthumliche Gebilbe bes Ringes, welcher aus einem ber Sclerotica guflagernden, bon ungahligen äußerft feinen Aberden burchzogenen Zellengewebe befteht, ben Zwed habe, bie fehlende Berbinbungshaut zu erseben ober bas freiliegende Auge vor allzu startem Strahlenrester zu ichugen, ober endlich bie Sehfraft gu erhöhen, ift unbestimmt.

Die Fänge bes Bartgeiers, bis an die Behenwurzel herab dicht besiedert, sind von aufsallender Schwäche, schwächer z. B. als jene des bedeutend kleineren Goldadlers. Die Zehensind geschildet, von bläulichgrauer Farbe, die ziemlich turzen und stumpsen Rlauen tief horngrau dis hornschwarz. Sine nur dem Bartgeiersange eigene merkwürdige Bildung zeigt die Sehnenverdindung zwischen der Hindung zeigt die Sehnenverdindung zwischen der Konster- und Innenzehe, welche es gestattet, dass der Bogel diese beiden Zehen, etwa wie der Mensch Zeigessinger und Daumen, zangenartig schließt. Diese Möglichkeit begünstigt den Bartgeier die Zesenschung seines Kaubes sehr wesentlich; übrigens hält er die Zehen nicht nur zu diesem Zweck, sondern sast immer, wenn er sich aufslachem Boden besindet, ja selbst beim Bloden

auf einem Afte in ber beschriebenen, durch Fig. 100 zur Anschauung gebrachten Stellung. Die Priorität dieser interessanten Beobachtung kommt dem bekannten Ornithologen Dr. A. Girtanner in St. Gallen zu.



Fig. 100. Rormalftellung ber Fange a bes Steinablers, b bes Bartgeiers.

Das Gefieber bes Bartgeiers ist mit Ausnahme der Schnabel- und Bartborsten, der wolligen Wangenbesiederung und der überaus weichen Dunensedern äußerst starr und steif. Die Form desselben ist am hinterhaupte und Salse sowie am Küden schmal, spiz zulausend, an Brust, Bauch und Flanken erlenblattähnlich breit. Der Stoß ist keilförmig, zwölfsederig. Die Flaumsedern unterhalb desselben erreichen eine Länge dis zu 25 cm und bilden einen lost-

baren, vielbegehrten Sutichmud.

Die Farbung bes alten Bogels ift am Ropfe gelblichweiß mit buntleren Schattierungen am Scheitel und mit einem bon ber Schnabelwurzel über bas Auge bis zum hinterhaupte verlausenden tiesschaft, von schutzenförmigen Feberchen gebilbeten Badenstreisen. Der hinterhals ist schön rostgelb und ebenso wie der lichtere Borderhals stellenweise braun gezeichnet; Brust, Bauch und Flanken sind noch heller, bei einzelnen Exemplaren fast weiß gefärbt und erstere mit einer querlaufenden, oft durchbrochenen schwarzen Binde geziert, welche burch fo gefärbte, einzeln ftebende Febern gebilbet wird. Die Febern bes Rückens find schwarzbraun bis schwarz, am weißen Schafte lichter, grau bis weiß gefarbt und mehr ober weniger mit roftgelben Spissseden versehen; ähnlich find die außerordentlich breiten und langen, durch blendend weiße Riele gezierten Flügelbeden gefärbt. Die Schwungfebern; gleichfalls weiß getielt, find auf ber Außenfahne tiefschwarz, an der Innenfahne russgrau. Die Steuerfebern ericheinen einfarbig ichwarzbraun bis schwarz, jedoch nur infolange sie jung find; besitt sie ber Bogel langere Beit, so geht ihre Farbung in ein trubes, schmutziges Schwarzgrau über. Das bis jur Salfte ber Steuer-febern reichenbe Steißgefieber ift bis ju ber schaufelartigen dunklen Spipe flaumig und weiß gefärbt.

Im Jugendkleibe ift Kopf und Hals salt samt bie ganze Oberseite bunkelschwarzbraun mit nur wenig gestedten Febern. Die Unterseite zeigt ein rostiges Hellbraun. Der Schnabel ift hornblau, Fänge grunlich mit blauem Schimmer, bas Auge grau bis nufsbraun. Das Jugendkleib geht erst mit dem dritten bis vierten Jahre in jenes bes Alters über.

Männigen und Weibigen gleichen sich im Gesieder vollständig, so dass uns über die Gesichlechter nur die anatomische Untersuchung unzweiselhaften Ausschlaft gibt. Im allgemeinen nimmt man an, dass das Weibigen analog

^{*)} Beschrieben nach einem frisch erlegten Czemplare aus Siebenburgen; Mitthign. b. Ornithol. Bereines in Wien III., p. 17.

anderen Ranbvögeln stärker sei. Bis jest wurde noch tein unzweifelhaft gleichaltriges aus einer

Gegend stammendes Baar gemessen. Eine gang eigenthümliche Eigenschaft ber Bartgeiersedern, welche bald ftarter, bald ichwächer hervortritt, ist ber ihnen anhaftenbe roftfarbige Überzug, welcher namentlich auf ber Unterfeite, manchmal aber auch auf ben Schwingen, am Saupte und am Ruden sowie felbft als conbensierte Masse zwischen ben Beben zutage tritt, an den Feberwurzeln in der Regel intensiver erscheint als am Ende und von verschiedenen Ornithologen balb als Schmut, von Blutresten herrührend, balb als Überzug von Eisenoryd infolge Babens in eisenhaltigem Baffer bezeichnet wurde; endlich wollten einige innere Einfluffe bei Bildung diefes Farbftoffes thatig wiffen. Des Murs und Memes, welche meines Biffens zuerft auf diefes intereffante Doment aufmertfam machten, vertraten erftere Anficht, welcher sich anfangs auch Eduard Sobet nach Untersuchung eines siebenburgischem Eremplares aus dem Grunde anschloss, weil er beobachtet hatte, bafs der Uberzug immer an den alteften Federn am ftartften, an neu gefchobenen bagegen gar nicht borhanden fei. hierauf veröffentlichte jedoch E. F. b. Homeyer einen Artitel, in welchem er bemerkt, dass an der großen Suite in seinem Besitze befindlicher Bartgeier aus den verschiedensten Ländern burchwegs bas Gegentheil zu beobachten fei. Als hodet balb barauf in den Besitz eines in ber Bercegovina erlegten Bartgeiers tam, fanbte er einige besonders stark imprägnierte Federn an ben bekannten Pterplographen Dr. Krukenberg in Burgburg, welcher folgenbes Refume feiner Untersuchungen gab: "Mehr ober weniger ge-ringe Spuren freien Gifenorybe finden sich in fehr vielen Febern; ich konnte in allen daraufhin untersuchten Federn — so in den gelbbraunen bon Alcedo ispida, in ben burch Araroth tief gerotheten von Sittace Macao, in ben pfeudozoorubinhaltigen buntelbraunen von Paradisea rubra und in den braunen Febern von Astur palumbarius - durch Schütteln ber fein gerschnittenen Barte mit verbunnter talter Salgfäure Eisen unschwer nachweisen. Aber in allen diefen Fallen machen sich nur unbedeutende Mengen von Gifen, welches nicht an organische Materien gebunden und deshalb direct nachweisbar ift, bemerflich. Bang anders fiel bagegen bas Resultat aus, als ich die fein zerschnittenen braunrothen Barte ber mir bon herrn E. hobet gutigft gur Berfugung geftellten Febern eines in Bosnien erlegten Lammergeiers mit reiner, absolut eisenfreier Salzfäure schüttelte. Die farblose Saure farbte sich sofort tiefgelb und nahm alsbann noch in ftarfer Berbunnung mit Rhodantalium eine intensiv blutrothe Farbung an, und durch Natronlauge wie durch Ferrochankalium entstanden in ihr starke Fällungen von Gijenogydhydrat, begw. von Berlinerblau. Durch wiederholtes Auflofen bes Gifenorydhybrates, welches aus etwa 40 Barten (zusammen von 2 g Gewicht) der intenfibst gefarbten Febern dieses Lämmergeiers gewonnen wurde, erhielt ich als Glührücktand 0:1 g Fe. O., wonach sich ihr Gehalt an reinem Gifenoryd auf ungefähr

5% stellt. Schon ein halber Feberast erwies fich als ausreichend, um den Gifengehalt mittelft der Boragperle nach der Bunfen'schen Methode barzuthun. Es bilden diese Febern demnach ein Gegenstud zu den tupferreichen turacin- und turacoberdinhaltigen Federn der Musophagiden und geben - wie die analogen Thatfachen (Anfammlung von Job in Schwämmen, von Mangan in ben Concrementen bes Bojanus'ichen Organes bei Pinna squammosa) — zur überlegung Beranlaffung, wie es tommt, dass gang specififch elementare Stoffe in wunderbarer Reinheit in gewiffen Organen deponiert werben, n. zw. in der Mehrzahl der Fälle, wo die Nahrung und bas umgebenbe Medium an folden Gubftangen arm find. Rach langerer Behandlung mit talter Salsjäure wurden die Febern völlig farblos, und es ist deshalb gewiss der Schluss gestattet, dass die bräunliche Färbung, welche alkalische Flüssigteiten (2%ige Sobalbsung, 0.5%ige Natronlauge) beim längeren Rochen mit den Febern annehmen, auf Bersetungsproducten eiweißartiger Materien beruht und nicht durch einen in den Febern praformiert borhandenen, von der Lauge aufgenommenen Farbstoff bewirft wird. Untersuchungen auf die bekannt gewordenen, beffer charafterifierten Feberpigmente hatten ein burchaus negatives Resultat gur Folge: Bovernthrin, Araroth, Boorubin, Bfeudo-zoorubin fehlten in den Lammergeierfedern ebenso vollständig wie der braune Farbstoff, welcher bei anderen von mir gum Bergleiche herangezogenen Raubvögeln (Milvus regalis, Astur palumbarius) die Färbung des Gefieders bedingt. In concentrierter Schwefelfaure nahm die Farbung ber Feber raich ab, und die Saure farbte fich braunlich gelb, nicht duntelgrun wie in Beruhrung mit ben zoorubinhaltigen Febern ber Parabiseiben ober Trogoniben. Siebenber absoluter Alfohol entzog ben burch Eryspin angebaueten Gebern von Bigmenten nichts." Soweit Krutenberg — bas intereffante Forichungsergebnis lehrt uns jeboch nur, woraus bie Eigenthumlichfeit ber Bartgeierfebern beftebe, nicht aber auf welche Momente ihre Entftehung gurudzuführen fei. Ob außere Ginfluffe allein, ob physiologische Ursachen ober etwa beibe zusammen jene Wirkung hervorrusen, ist bis heute nicht sestgestellt und ware die Klärung biefes merkwürdigen Processes nur durch außerft genaue Beobachtung bes Bogels in der Freiheit ad hoc sowie burch parallele anatomische und demifch-physiologische Untersuchungen bentbar. Beides sind freilich bei ber Seltenheit des Bartgeiers ichmer burchzuführende Brobleme, und dürfte wohl biefer fühne Rede ber Alpenfauna ber Bergangenheit angehörne, ehe er die Lösung bes Rathfels geftattete. Im übrigen verweise ich bezüglich ber Begrundung der eingangs ge-nannten brei Sphothesen auf die diesfälligen Artifel Eugen von Homepers und Eduard Hobets in ben Mittheilungen bes Ornithologischen Bereines in Wien III., p. 16, 30; VII., p. 28, 51, 65 und 67.

Rachstehend erlaube ich mir noch eine vergleichende Busammenstellung der Maße von 25 Bartgeiern verschiedenen Alters und Geichlechtes zu geben.

S   Same Grane	-,	2810 2810 77 78 78 78 78 78 78
Judien, Bume	ъ	2 2 31 2 32 3 31 2 3 31 2 3 3 3 3 3 3 3
94 (100ra), 42	100 E	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
S Sociember 181 "St rodinisook e')	5 7	550 650 670 670 670 670 670 670 670 670 670 67
E = 1 murdoff	* 1 3	26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10
62 OS PHO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	i s	83 T 288
	118	267 291 14 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
2 214. murth 8	+ [7	E
Seet little F. , bardog obet little F. , bardog obed little F. , bardog	*o [	1 15 4 2 4 2 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
(brszzstio	Help	2 4 5 9 10 6 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
andra o graes	-  5	57 61.88 55 42.5 E 2.8 4.5 1.3 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 5 6 6 7 8 6 5 8 6 6 7 7 7 7 7 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
riger minds, see a	-	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
Webrege enbanar, olingen ,o 24 Ee Abr in (3)	of the	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
- 488	_  =	54 76 7, 14 5 7575 26 159, 1410 7627 1 1 1 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Reduction Such Such Such Liebut Preduction	5 5	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	- #	2
Landtabrag, 20 medet	W	19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 5 1		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A Continued to the state of the	- 4	
Services, servic	The d	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
gram ve notinadanti	A VI	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4
from from	-	2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
73BSR D %	% ₹	2
Aubolf bon Crement	- 1	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Trainnde minengene nereie. 3 for eine fing fe, me beringen bei	Fe Tag	7.7
4-1-1-1	DC DC	the state of the s
Err 1111d Zort der Erlegung, Rame des Erlegers 1.nd des Weiseliden	Weighten Alter	The port of the and trained are conditioned as the state of the and trained are conditioned as the state of the and trained are conditioned as the state of the and trained are conditioned as the state of the state

Diese Busammenftellung *) ist nicht nur beshalb von hohem Intereffe, weil es fich hier um eine für Europa ja im Aussterben begriffene Bogelart handelt, fondern namentlich aus bem Grunde, weil diefe Biffern beffer als es Worte vermögen, einerfeits die bebeutende individuelle Größenverschiebenheit überhaupt tennzeichnen, andererseits wertvolle Belege für die von Eduard hobet aufgestellte Theorie bieten, bafs bie neu entwidelte Feber bei allen großen Raubvögeln fürger und breiter fei als die eben vermauferte; die vollends regellose Berichiedenheit der Feberdimensionen, die sich namentlich bei ben Eremplaren 9 und 10 und ben feche griechischen Bogeln zeigt, lafet wohl bie Richtigkeit diefes Sapes außer allem 3meifel erscheinen. Ebenfo laffen biefe Dage ertennen, bafs man - für Europa - nicht von einer thpischen Größenverschiedenheit der Bartgeier der Alpen und des Gudens sprechen könne.

#### Betbreitung.

Der Bartgeier hat sowohl an Individuengahl als an territorialer Berbreitung in ben letten Jahrzehnten bedeutend abgenommen. In Ofterreich findet man ihn noch ausnahmsweise in den Tiroler Alpen. Der lette wurde 1881 gefangen. In Borarlberg trifft man ihn noch außerft felten im Montafon und bem hinteren Bregenzerwalbe. In Rarnthen horftete 1880 bas lette Baar und murbe 1881 bas lette Stud beobachtet, mahrend er noch nach L. b. Suber im Jahre 1854 gar nicht felten mar. Außerdem findet man ihn in den wildesten Gebieten der Butowing, Siebenburgens (fpeciell im Retpezat-Gebirge) und der Hercegovina. Die Schweiz hat ben Bartgeier nur noch in Graubundten, Teffin und Wallis aufzuweisen. Sonft trifft man ihn noch in ben fpanischen Sochgebirgen, am Baltan und Raufajus. In Afien verbreitet er fich über alle Sochgebirgeregionen. Auch in Afrita ift ber Bartgeier heimisch, boch find noch nicht alle Ornithologen einig, ob biefer Bogel ibentisch mit jenem ber Alpen ober bon biefem artlich zu trennen fei; namentlich gilt dies vom Bartgeier Gudafritas, ber fich vorzugsweise burch auffallend geringere Große fowie dadurch unterscheibet, bas die Befiederung der Tarsen hinten fehlt und auch borne meist die Zehenwurzel nicht erreicht **). Nach Antinori horstet er im Mokatamgebirge bei Cairo, nach Rüppel in Rubien; nach Beuglin ift er Standbogel im petraifchen Arabien, haufiger noch im abeffinifchen Berglande fubmarts bis in die Bala-Diftricte, nordwärts bis zu ben Bogos und Beni-Amer; auch in Algier und in fast allen Gebirgen Gubafritas ift er Standvogel.

Benn man in bem foloffalen Stode ber Alpen den Bartgeier nicht als ausgestorben

Rorboftafrifas I., p. 17 ff.

bezeichnen fann, so dürfte boch mahrscheinlich bie Beit nicht allgu ferne fein, in welcher man biefen gewaltigen Reprafentanten nicht mehr als unferer alpinen Avifauna angehörig betrachten wird. Das Aufwärtsruden ber Cultur, die Berfolgung und die geringe Bermehrung mögen die Schuld fast zu gleichen Theilen tragen.

#### Lebensweise.

In den Centralalpen thut fich bas Bartgeierpaar ichon im Rovember gusammen, in ben füblichen Felsgebieten erft im December ober

Den gangen Binter hindurch bleibt das Paar vereint, wie überhaupt eigentlich taum von einer entschiedenen Trennung gesprochen werden kann. Ich habe Baare noch in jedem Monate in einem und demselben Ausenthaltsgebiete gefunden, habe fie vereint auf Beute jagen fehen, fogar auch bemerkt, dafs fie zur Racht Schlafplate bezogen, bie nur furze Streden auseinanber lagen. Auf Grund biefer haufig gemachten Beobachtungen wurde ich auf den Gebanten geführt, bafs Bartgeier, einmal gepaart, zeitlebens nicht mehr eigentlich fich icheiben, fondern einen Lebensbund eingeben. Die spateren Beobachtungen jedoch, die ich in Spanien zu machen Gelegenheit hatte, die Berichiedenheiten, welche mir bie Bartgeier in Siebenburgen und ber Ballachei zeigten, brachten biese Ansicht so bebeutend ins Schwanken, bass ich nicht mehr versuchen wollte, diefelbe noch

heute aufrecht zu erhalten.

Die furze, vielleicht bei vereinzelten Baaren taum eigentliche Trennung in den hochalpen scheint mir barauf zu beruhen, bafs bie Beier diefer Regionen eben gezwungen werden, fich in ihren Gewohnheiten und ber Lebensweise ben territorialen Berhältniffen anzupaffen. Wenn im Hochgebirge ber Winter mit feinen Sturmen einzieht, faufend und braufend bie Ramme entlang rast, alles Lebende, fogar die fprunggewandte, abgehartete Gemfe zwingt, tiefer liegenbe Binterftande aufzusuchen, ben Alpenhafen veranlafst, bis in die erfte Baumregion niebergufteigen, dann mufs es mahrlich dem Bartgeier ichwer genug werben, ben nicht unbedeutenden Anforderungen feines Magens Genüge zu thun. Ein vereinzelt jagender Gypaetus fann da tagelang fein Revier umfreifen, fnarrenben Schwingenichlages langs ber Bergruden binfaufen, ohne bass es ihm gelingt, ein Bilbftud hoch zu machen und es über einen Felsen zu sprengen. Bon ber Auffindung eines Majes in diejen oben, von allem faunistischen Leben nabezu gang entblößten Gebieten tann taum die Rede fein. Bare er nur auf folches angewiesen, fo mufste er unbedingt verhungern oder fich gur Ausmanberung entschließen. Wenn aber ein Bartgeierpaar mitfammen und fustematisch ein weites Gebiet absucht, wenn es wie nach einem formlichen Feldzugeplane bie Salben, Latichen und icutteren Solzbeftande der oberen Balbregion durchtreibt, bas dafelbft ftebenbe Bilb beunruhigt, ein vereinzeltes Stud verfprengt, fo wird basselbe ber Bereinigung viel eher gur Beute werben, als wenn ein Geier allein babei thätig ist. Die Jagd zu zweien ist entschieden

^{*)} Wir erlauben uns an diefer Stelle den Herren E.F. d. homeher in Stolp, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Dr. Th. Krüper in Athen, J. v. Clató in Ragy-Knhed und Hans v. Kadich in Mostar öffentlich den herzlichten Dank sin den den hoher Bollkandigkeit zu geben.

**) Schlegel und Heught mennen ihn Gypastus darbatus meridionalis, Brehm G. nudipes, Kahserling und Blasius G. merdionalis.

Rordokafrisas I., p. 17 ff.

ergiebiger als eine vereinzelte, und hierin mag vielleicht eine jener Urfachen liegen, bie es ben Bartgeiern paffender ericeinen lafst, fich icon im Rovember gufammengugefellen, fich gegenfeitig nicht mehr zu verlaffen, fonbern mitfammen auszudauern, bis endlich jene Beit tommt, welche bann mit ben noch fefteren Banben ber Liebe bie Geschlechter aneinanberfettet. In Gegenden, wo ber Bartgeier zum faft ansichließlichen Masfreffer wird, ba fällt freilich biefer Grund einer frühen Bereinigung weg und wird fich bas einzelne Exemplar beffer allein burchichlagen können. Die veranberte Art unb Beise bes Nahrungserwerbes vermag verschiebene Eigenthumlichfeiten in ber Lebensweise ber einzelnen Bogel hervorzurufen, warum follte fie nicht auch ein mehr enges Jusammenhalten einzelner Baarvogel zu veranlaffen imftanbe fein, wenn biefelben aus ber Roth die Erfahrung gezogen haben, bafs beibe Theile aus bem engeren Anschluffe Rugen ziehen tonnen? Sollte bas Gegentheil noch nirgends und bei feiner Bogelart beobachtet worden fein? Ich bente, bafs auch bas icon geschehen ift. Beit entfernt, biefe lofe hingeworfenen Gebanten als eine allgemein giltige Rorm binguftellen, moge bas bloß als eine private Anficht betrachtet werben, bie aus vielen Bergleichen in bem Freileben bes Bartgeiers in ben berschiebenen Gegenden fich mir aufbrangte. Der eigentliche enge Anschlufs ber Paarvogel aneinander findet bann ftatt, wenn ber allmächtige Bug ber Liebe burch bie Bogelhergen gieht, in benfelben feine gange Rraft entfaltet. Bogel, welche ben Binter über in loserem Berbande gejagt und gelebt, sich gegenseitig aneinander gewöhnt haben, sinden sich im Frühling leicht und schnell. Für mich fteht es positiv fest, bais es ofter vortommt, dass eine folche Bogelebe zwei und mehr Jahre unverbrüchlich treu gehalten wirb, umsomehr in jenen Territorien, wo die einzelnen Bögel nur sparfam in einem weiten Gebiete zerftreut ober gar nur in einem einzigen Paare sich finden. Da ist es zum mindesten durchaus nicht wahr-scheinlich, das sie sich gegenseitig meiden und jebes Fluge bon 50 und mehr Meilen unternehmen follte, um fich in weiter Ferne einen Batten ober eine Gattin zu erfiefen. Diefe Anficht mag noch in bem Umftanbe eine Stute finden, bafe es im Frühjahre meift junge Bartgeier find, die weite Fluge unternehmen, bie weitesten Gebiete aufsuchen und dabei nicht felten in Gegenden gerathen, in benen feit vielen Jahren fein Bogel Diefes Gefchlechtes beobachtet wurbe.

Im Februar sieht man das Paar im blauen Ather seine meilenweiten Kreise ziehen, bald sich nähernd, bald scheinbar sich stiehend. Biöglich in einem sast rechten Binkel die Curve abbrechend, saust der eine Bogel der Erde zu, der andere wie ein Pseil mit eingeklappten, an den Leib gezogenen Schwingen nach. Bebor sie dem Boden berühren, streben sie in einem kurzen Bogen wieder auf, steigen in einer stets sich erweiternden Schraubenlinie wieder in die Lüsker, bis sie dem Auge nur mehr als dunkle Punkte im Athermeere erscheinen. Stunden, ja halbe Tage lang dauern sie bei solchen Flugspielen

aus und entwickeln babei eine Gewandtheit, bie man biefen Riefen ber Lüfte taum zutrauen follte.

Diese Flugspiele dauern oft stundenlang, werden zu jeder Tageszeit ausgeführt, ohne die mindeste Rudsicht auf die sonst ziemlich

regelmäßige Mittagsruhepaufe.

Besonders ausmerksam werden dann wieder die wildesten, schauerlichsten Felspartien abgesucht. Jeder größere Borsprung gibt Beran-lassung, wie ermattet aufzususen, jedes gähnende Loch in der steilen Wand ist Gegenstand eifriger Inspection. Ofter als sonst hört man bei dieser Gelegenheit das leisere, länger andauernde Pfeisen und das trommelnde Schnarren. Es ist, als wäre das Paar in eifriger Berathung begriffen, wie und wo es am besten die Con-

jequenzen der Liebe bergen konne.

Bei solchen Berathungen erlaubt sich aber bas Männchen manchmal von der "Tagesordnung" abzuweichen. Zitternben Flügelschlages nabert es fich feiner Gattin, ber Bfiff wirb fanfter, bas Schnarren erhebt fich in eine hohere Tonlage, die beiden Körper richten sich auf, als wenn fie auf ein Millimeter ihre gegenseitige Große abmeffen wollten. Dit einem raichen Ruce schnellt sich das Männchen in die Höhe, die ausgebreiteten Schwingen klappen auf und ab und umfassen endlich das Weibchen in seinem beinahe ganzen Umfange, so bass nur wenig von bemselben sichtbar bleibt. Unzweiselhaft ist bies für bas Beibchen jener Moment, "ber es jum fügen Falle zwingt". Rur wenig Secunden und bas Mannchen ichieft mit raichem Stofe in bie Luft hinaus, ber gellenbe Bfiff ertont wie im hochsten Ubermuthe ober gefättigter Herzensfreube. Das Beibchen bleibt erft gang geduckt auf bem Feljen, hebt fich bann allmählich, um fein in Unordnung gerathenes Gefieder wieder zurechtzunesteln, während welcher Beschäftigung es beständig in nächster Rabe von bem Mannchen umtreist wirb. Ift bie Toilette beenbet, bann geht's wieber hinaus in ben reinen, blauen Ather, ben noch teines Menschen beengte Bruft je geathmet. Wer ba mittreifen tonnte boch oben in bem golbenen Sonnenlichte, meilenweit entfernt von ben brudenben Sorgen unserer profaifden Scholle, weithin über die berschneiten Bergriesen, vergleichbar ben vom Refleze bes Sonnenlichtes hell auflohenden Demantbergen einer längst verklungenen Märchenwelt!

Ist das Baar des Spieles endlich müde, so setzen sich beibe auf eine Felszade, zwei unförmliche Klumpen, in denen niemand die majestätischen Segler mehr vermuthen würde. Abends ichon vor Sonnenuntergang eilen sie ihrem Schlasplate zu. An jenen Örtlichkeiten, welch sie sich schon im Januar zu den Schlaspläten erkoren haben, wird man in der Regel auch im Frühjahre den Horst suchen müssen.

Für den Horst juden sich die Bartgeier eine große, slache Stelle hoch oben in einer unzugänglichen Felswand aus, meistens vor Regen geschützt durch überhängendes Gestein. Finden sie ein passendes höhlenartiges Loch im Geselse, so wird dasselbe noch lieber benützt.

In dem letten von mir beobachteten Falle begann das Baar den Horstbau anfangs März. Zuerst trugen beibe Theile große Brügel und Afte zusammen, die sie von verwitterten Bäumen zusammengelesen hatten. Dieses Material wurde so gelegt, dass es an den beiden seinlecht absallenden Stellen einen Schutzdamm bilbete, ähnlich einer ans Aften hergestellten Hirbete, ähnlich einer ans Aften hergestellten Hirbete, als dieser Unter- und zugleich Schutzdau roh hergestellt war, trugen sie schwächere Reiser zu, mit denen die weiten Lücken ausgefüllt wurden. Dierauf folgte dürres Gras o. dgl., das in Schnabel und Fängen herbeigetragen wurde. Am 15. März war der Horts fertig, wenigstens beobachtete ich kein Zutragen von Horststoffen mehr. Am 17. März blieb das Weibchen das erstemal bis nachmitags 3 Uhr sitzen. Es hatte ich Wännchen und Weibohen sicher unterscheiden zu dürsen, da ersteres das dunkle Jugendkleid,

letteres aber bas Alterefleib trug.

Diefer Fall lieferte mir auch gleichzeitig ben Beweis, dafs ber Bartgeier fortpflanzungsfähig wird, ehe er fein Alterstleid anlegt. Babrend ber Brutegeit burchftreifte bas Mannchen bas Gebiet, fehrte aber in jedem Tage einbis zweimal zum Horfte zurud, wo es fich neben bem Weibchen im Horfte nieberließ; nie aber konnte ich beobachten, dass es einen Raub mitgebracht hatte. Mehreremale jedoch beobachtete ich, bas sie mitsammen aufstanden und hinter bem Bergruden verschwanden. Rach circa einer Stunde febrte bas Beibchen gurud, um an bemfelben Tage ben Sorft nicht wieder zu verlaffen. Abends fiel bann bas Mannchen wieder im Sorfte ein, übernachtete in demfelben, sette sich etwa eine Stunde nach Sonnenaufgang auf den Sorftrand, redte feine gewaltigen Schwingen, neftelte an feinem Gefieber herum und verschwand bann in immer weiteren Rreifen am Borigonte. Gegen Ende April mufste bas Junge ausgefallen fein, benn bas Beibchen erhob fich ofter bes Tages, feste fich bei feiner Rudtehr auf ben Sorftrand, itraubte bie Salsfedern und geberbete fich ganz fo, als wenn es etwas aus feinem Rropfe beraufwürgen und in den horft speien wollte. Sollten anfangs bie Jungen mit bem im Rropfe aufgeweichten Fraß geat werben? biefer Beit an horte man bann auch bas Bfeifen bes Jungen, wenn die Alten dem Sorfte fich näherten. Um 6. Dai fah ich bas erftemal bas Beibchen mit einem Alpenhasen erfcheinen und denselben im Horste gerreißen. Bon da ab beobachtete ich öfter, bais beibe Alten mit Raub erschienen. Balb waren es Safen, bald andere die ich nicht bestimmt ansprechen tonnte. Mit Anfang Juni pflegte fich bas Junge icon auf bem horftrande zu fonnen und faß ftundenlang unbeweglich ba. Manchen Tag brachten die Alten feine Beute nach Saufe, mitunter aber wieder viel mehr, als bas Junge verzehren tonnte. In folchen Fallen wurden bann die noch borhandenen Uberbleibsel bervorgezerrt und bearbeitet.

Am 15. Juni unternahm bas Junge ben ersten Ausslug im Beisein der beiden Alten. Es lüftete seine Schwingen und ließ sich über ben horstrand hinabsallen, während die Alten immer erst in die Höhe hüpsten, um so Luft unter die Schwingen zu bringen. Der erste Flug gieng nur bis zu einer wenig entsernten Fels-

kuppe, bann gieng es in Absätzen weiter, bis ich sie aus bem Auge verlor. Nachmittags halb 4 Uhr kehrte bas Weithen mit dem Jungen zurüd; bas Männchen folgte erst etwas vor Sonnenuntergang. Diese Beobachtungen am Horste machte ich im Jahre 1880, als ein Geierpaar in einem unzugänglichen Felsen ober dem Walayase in den carnischen Alpen horstete.

Immer nimmt fich ber Bartgeier nicht bie Dube, für fich einen horft gu bauen. Berlassene Steinablerhorste occupiert er mit großem Bergnügen und brängt das Horstmateriale mit ben Schwingen fo weit auseinander, bafs bie innere Beite seinen Anforderungen entspricht. Allfällige flaffende Riffe werben nachläffig verftopft. Findet ber Bartgeier eine Stelle, 3. B. eine weite, innen etwas vertiefte Sohle, fo macht er wohl auch gar keinen Horft, sondern begnügt sich, sein Gi in einer Bertiefung am nachten Boden, falls bieser nicht unmittelbar harter Fels ift, ju erbruten. Der horft icheint bemnach unr ein Schutmittel zu fein, bamit fich bas Junge in Abwesenheit ber Alten nicht verfalle. In Gegenben, wo er feine paffenden Felspartien zum Sorften findet, nimmt er im Rothfalle auch mit einem Baume porlieb. Der einzige Sorft, ben ich auf einem Baume fand, ftand füblich bom Rothezatgebirge auf einer ungemein dicht beafteten Giche, bie von allen Seiten isoliert auf einer mäßig hohen Bergtuppe ftanb. Benn man aus biesem Falle einen Schluss ziehen dürfte, möchte man glauben, bafe er befondere freie Ausficht liebe. Bemerkenswert ift immer ber Umftand, dafs er fich weniger von localen Terrainverhaltniffen bestimmen lafet, fondern sich mehr benfelben zu accommodieren fucht.

Das Gelege besteht in der Regel aus einem, nur sehr selten aus zwei Eiern; wenn einzelne Autoren deren Zahl höher, selbst die sieben augeben, so gehört dies einsach in das Bereich der Tabel. Die Schale der Eier ist grobförnig und rauh, in der Grundsarbe glanzlos weiß, sedoch immer mehr oder weniger mit einem Rostüberzug, hie und da, aber selten, auch mit Schalensten versehen; ob die Rostsarbe dem Ei schon beim Legen oder aber erst während der Bebrütung durch Berührung mit dem rostigen Gesieder des Bogels mitgetheilt wird, ist noch nicht bestimmt, letzteres erscheint einleuchtender.

Dit ber Berichiedenheit der Berhaltniffe, unter benen er langere ober furgere Beit lebt, ändert auch vieles in seiner Lebensweise, daber die oft grundverschiedene Beurtheilung, die er von verschiedenen Forschern erfahren hat. Sein hauptcharatterzug aber bleibt fast immer ein stolzes, imperiales Selbstbewustfein, das sich am meiften in der vollständigen Ignorierung bes Menichen ausbrudt. Bahrend alle europaischen Thiere eine gewisse Schen bor ihm zeigen, ihm gerne aus bem Wege geben, nimmt fich ber Bartgeier im Begegnungsfalle nicht einmal die Dube, eine ablentende Curve zu beichreiben, einen höheren flug zu nehmen ober auch nur einen raicheren Schwingenichlag gu machen. Den einmal eingeschlagenen Curs halt er feft, gleichviel ob ihn berfelbe jest über bem Dachfirste eines Hauses oder unmittelbar über dem Ropfe eines Menichen hinwegführe.

Dimensionen von vier Bartgeiereiern.

Nr.	Fundort und Beit, Rame des Besitzers und des Wessenden	Längen- achle	Höhen= achfe	Gewicht ber ausge- blasenen Schale in Gramm
1	Clissura in Afarnanien, Griechenland, 18. Februar 1884. Am kgl. Wuseum in Athen, gemessen vom Director Herrn Theodor Krüper	80	<b>63</b>	19.62
2 und	Ein Gelege, von ebenda, 29. Januar 1882; in	90	67	21 · 15
3	der Sammlung des Herrn Theodor Krüper	85	64	18.93
4.	Monte Dinara in Dalmatien, in der Samm- lung des Herrn Othmar Reiser in Wien	78	63	17:60

Man hat ihm dies schon übel gebeutet und sich gefragt, ob er nicht etwa böse Abschien auf ben Herrn der Schöpfung habe. Ich möchte ihm das nicht zumuthen. Man hat zwar schon vielsach gehört, dass er Menschen angegriffen habe, aber dis jest ist kein Fall hinreichend beglaubigt, dass dies erwachsenen Personen gegenüber je stattgesunden hätte. Dals er ab und zu schon Kinder raubte, scheint sestzustehen, aber es ist auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass in vielen Fällen der Steinadler der Sünder war, da ja diese zwei oft verwechselt werden. Einen Fall, dass der Bartgeier wirklich mit einem vierzehnjährigen Knaben anband, mit Joh. Betschen, scheint mir Dr. Girdnner bis zur Evidenz erwiesen zu haben. Dieser Knabe wurde am 2. Juni 1870 auf dem Wege von Rien nach Aris (Schweiz) übersallen und mit den Schwingen derart bearbeitet, dass er nahezu ohnmächig wurde. Was den Bartgeier zu diesem Angrisse verallast haben mochte, wer kann das wissen.

Ich selbst habe im Hochgebirge mehr als einmal den knarrend sausenden Schwingenschlag vernommen, den klatichenden Luststrom in allermöcker Rahe gefühlt, aber das Benehmen des Bogels hiebei glich unbedingt mehr einer vollständigen Ignorierung als einer Angrissust. Die höchste Roth mag ihn vielleicht zu übertriebenen Angrissen verleiten, aber daß er gerade auf Kinderraub oder Überwältigung größerer Renschen ausgehe, das scheint nicht der Fall zu sein.

über die Ernährung des Bartgeiers ist schon viel gestritten worden. Einige erblicken in ihm den reinen Aasvogel, andere bestreiten es und vindicieren ihm das Prädicat eines gesährlichen Känbers, der Ziegen, Schase, Gemsen, selbst Kälber niederwirst. Jeder kann hiebei nach eigenen Beobachtungen recht haben, denn der Bartgeier wird mit einem anderen Bohngebiete in seiner Lebensweise selbst auch ein anderen. In Spanien schoss ich Bartgeier nach kurzer Borpas beim Cadaver; in den

Alpen hatte ich bet einem achttägigen Ansitze keinen Erfolg, während ein angebundenes, schreiendes Kislein in kurzer Zeit die gewünschte Beute brachte. Ich war Angenzeuge, als ein Geier auf ber Alpe Schaddona eine Schasherde über einen Felsen in den Abgrund jagte, sah, wie derselbe Gemsen mit Erfolg attaquierte und in die Tiefe schung, sah ihn aber auch sich an einem schon start andrüchigen Cadaver delectieren, woraus ich sir meine Berson wenigstens den Schuss ziebe, das sich der Bartgeier bezüglich seiner Rahrung eben der bitteren Rothwendigkeit süge.

Seine übrige Lebensweise hat ebenfalls fo manche Eigenthumlichfeiten aufzuweisen. Go erhebt er fich erft etwa eine Stunde nach Sonnenaufgang, wenn die Alpendohlen icon langit um die Felszinnen larmen, aus feinem Borfte ober von feinem Schlafplate, neftelt in feinem Gefieber herum, als machte er Jagb auf bie ungebetenen Gafte, bon benen er meiftens eine große Zahl beherbergt, ölt bann seine Febern ein, und es vergeht oft eine Stunde, bis er mit seiner Toilette fertig ist. Einmal in den Lüften, hebt er sich zu bedeutender Höhe, so fein Gebiet mit icarfem Blid abspabend. Sat eine folche Recognoscierung feinen Erfolg, lafst er fich tiefer herab und faust ohne Schwingenfclag in einer geraben Linie einem beftimmten Puntte zu. Bon hier aus andert er feine Tattit. Rabe bem Erbboben ftreicht er langs ber Gehange mit klatschenbem Schwingenschlage bahin, so bass er oft bie Latschenbusche und Alpenerlenbestande, bie er besonders forgfaltig ab-fucht, nabezu mit ben Schwingenspipen berührt. Sat fich ein Alpenhafe in biefen Bestanben gebrudt, fahrt er erichroden aus feinem Lager heraus und ift, sobald er bas gebuichfreie Terrain erreicht, feinem Schidfale berfallen. Entweber fropft ihn ber Bartgeier, beim Genide beginnend, gleich an Ort und Stelle ober fegelt bamit einem Felsvorfprunge zu, wo er fich bann gur ruhigen Berbauung nieberlafst. Sat er das Bildbret bon ben Anochen gelost, fo

verschlingt er diese selbst noch mit größtem Behagen. In seinem Kropse werden selbst seste sogren. In seinem Kropse werden selbst seste sogrenschen von dem schafte sogrenschen von dem schafte sogrenschen verden von dem selben so durchlöchert, als hätte man sie mit unzähligen Absen durchbohrt, zersallen dann in ihre kaltigen Theile und wandern dem Wagen zu. Der stärkste Knochen eines Hasen ist innerhalb 3—4 Stunden schon ganz durchsressen. Gewölle wirkt er weniger häusig aus als andere Randvögel, dasur aber sinden sich in dem weißen Geschmeiße sast immer ringelsörmig eingedrehte Haare vor. Oft sieht man den Bartgeier auch schreitend

Oft sieht man ben Bartgeier auch schreitend auf bem Erbboben seine Beute suchen, er ist aber hiebei ziemlich unbeholsen und gezwungen, seine Schwingenspitzen in die hohe zu heben, ba dieselben sonst den Boben streisen wurden.

Sieht sich der Bartgeier gezwungen, größere Thiere - Gemfen ober Ziegen - zu attaquieren, fo forfcht er ihren Stand genau aus, fowebt in weitem Bogen aus, zieht bann ploplich feine Schwingen an, faust wie ein Pfeil weit entfernt bis fast gum Boden und fucht bann von rudwarts fein Angriffsobject zu überfallen. Dafs fein Bewaff für einen folden Angriff nicht ausreicht, beffen icheint er fich vollfommen bewufst gu fein, macht auch teinen Berfuch, feine verhaltnismäßig ichwachen Rlauen zu erproben, fonbern bearbeitet fein Opfer mit ben raich fallenben Schwingenichlägen berart ausgiebig, bafs bas angegriffene Thier entweder betaubt gusammenfinkt ober in ber Berwirrung blindlings in einen Abgrund rennt und bafelbft gerichellt. Unter burchdringendem Pfeifen fturgt er fich dann auf seine Beute, bon ber er gewöhnlich einen Theil liegen lafst, um fpater wieder gu bem Reste zurudzutehren. Gewöhnlich tapern ihm aber Jochraben und Alpendohlen biese Uberbleibsel bis auf die Knochen weg. Da ber Bartgeier befonders bas Anochenmart liebt, lafst er felten einen großen Röhrenknochen unzerbrochen. Rann er benfelben mit Schnabel und Gewaff nicht bewältigen, fo fteigt er mit bemfelben gu ichwindelnder Sohe empor, lafst ihn fallen und zerschmettert ihn so auf einer Felstante. Mit vollem Rechte haben ihm alfo bie Spanier und icon bor ihnen die alten Griechen*) den Namen Anochenzerbrecher gegeben.

Gegen Mittag pflegt er seine Jagd gerne abzubrechen und einem hohen Felkriffe zuzusegeln. Einmal aufgeblock, sitt er bortselbst mit eingezogenem Halse mehrere Stunden lang, entweder ruhig vor sich hindrütend oder in seinem Gestieber herumstöbernd. Nachmittags unternimmt er wieder einen Beutezug, von welchem er in der Regel kurz vor Sonnenuntergang zum Schlasplate wiederkehrt.

In ruhigen Bergwässern psiegt er gerne zu baben und spript hiebei bas Wasser mit ben Schwingen über ben ganzen Körper aus. Nach eingenommenem Babe läst er sich von ben Sonnenstrahlen trocknen. Auch in dem feineren

Sande der Felskare badet er sich oft, wobei er sein ganzes Gesieder mit seinen Sandtheilen anwirkt. Bon dieser Gewohnheit resultiert auch das abgeriedene Gesieder, wie man es ab und zu an erlegten Stücken beobachtet. Mehr noch als zum Baden hat er das Wasser zum Trinken nothwendig. Das Wasser nimmt er mit dem Unterschnabel auf und schleubert es dann mit einem raschen Auck nach auswärts in den weit geössneten Schlund.

# Gefangenleben.

Gerath ber Bartgeier jung in Gefangenfchaft, fo gewöhnt er fich an ben Menfchen, wird gegen benfelben zutraulich, jedoch nur feinem Barter gegenüber. Frembe Berfonen pflegen ihn immer aufzuregen, und er fist bann entweber mit geftraubtem Befieder auf feinem Blate ober jucht eine entfernte Ede ju gewinnen. Raht ihm ein Fremder zu aufdringlich, fo hat er in ben meiften Fallen von Glud gu reden, wenn ihm nicht Schnabel oder Gewaff ftarte Dentzeichen eingegraben haben. Frifchem Fleische gibt er unbedingt den Borgug vor einem Aafe, und noch immer erinnere ich mich mit Bergnugen an die raiche Arbeit meines Geiers, wenn ihm eine Rage lebend in feinen Rafig geworfen murbe. Indes geschieht es nicht immer, dafs ber Bartgeier einem ihm preisgegebenen Thiere ein schnelles Ende bereitet. "Eines Tages", fcreibt Kronpring Rudolf, "gab ich meinem alten Bartgeier ein lebendes Raninchen in feinen großen Rafig. Mit Blipesichnelle erfaste er mit einem Fuße das arme Thier, drudte es aber nicht im geringften, ba er volltommen gefättigt war und nur bamit fpielen wollte. Das Spiel fiel allerbings etwas graufam aus. Mit bem icarfen Schnabel fuhr er nämlich auf bem ungludlichen Thiere auf und ab und rafierte, man tann es nicht anders nennen, die gange Bolle am Rörper sowie auf der Stirne gang glatt ab und verichlang fie bann. Bolltommen geichoren, aber nicht im geringften verlett, ließ ber Geier ben hafen aus bem Rafig durch bas Gitter entichlüpfen.

Bogel rührt ber Bartgeier in den seltensten Fallen an, lebt auch in der Freiheit mit allen, sogar mit dem Steinadler im Frieden, vorausgelebt, dass sie nicht etwa bei einem Raube zusammentressen. In diesem Falle behauptet der Bartgeier das Recht des Stärkeren.

Gerathen ältere Exemplare in die Gesangenschaft, so ist ihr Benehmen ein grundverschiedenes. In den ersten Tagen verschmähen in der Regel alle den vorgeworsenen Fraß, greisen aber dann schließlich doch zu, wenn der Hunger recht empsindlich wird. Der eine Bartgeier sügt sich mit einer gewissen Resignation in sein Schicksal, macht sich mit seinem Wärter bekannt, wird sogar bis zu einem gewissen Grade zutraulich, während ein anderer selbst nach jahrelanger Gesangenschaft sede Annäherung des Menschen energisch zurückweist, finster und verschlossen in seinem Winkel sitzt, ohne sich scheindar um seine Umgebung zu kümmern. Bei solch sinsteren Gesellen ist alle Mühe vergeblich, sie wenigstens halbwegs zahm zu machen. Bon den in Gesangenschaft gehaltenen Bartgeiern erreichen nur

^{*)} Balerius Maximus, l. IX, c. 12, berichtet, bafs Aifchplos zufällig burch einen folden Burf getöbtet worben fei; er nennt ben Bogel Cffifraga, welcher Rame freilich häufiger bem Seeabler beigelegt wurde, hier jedoch wohl ben Bartgeier bezeichnen burte, für welchen bie altlateinische und griechische Sprache keinen fpeciellen Namen befaßen.

äußerst wenige ein namhaftes Alter. Bei ben meisten stellt sich theils wegen zu reicher Kröpfung, theils wegen Rangels an Bewegung so starte Bersetung ein, dass sie insolge bessen eingehen. Richt selten gehen Bartgeier in der Sejangenschaft auch an der tückschen Lungentuberculose zugrunde. Bon dieser Krantheit scheinen sie auch im Freileben nicht ganz verschont zu sein; wenigstens erhielt Dr. A. Girtanner, wie er mir brieslich mittheilte, seinerzeit ein Exemplar aus Tivol, das schon nach wenig Tagen eingieng. Als Todesursache fonnte unzweiselhast Lungentuberculose constatiert werden. Bgl. auch Girtanner, "Zur Pssez und Ernährung des Bartgeiers in Gesangenschaft", Mitthsgn. d. Ornithol. Bereines III., p. 112 ss.

## Jagbbetrieb und Fang.

Bon einer eigentlichen Jagb auf ben Bartgeier kann kaum die Rebe sein, da derselbe zu vereinzelt vorkommt. Selbst der ehrgeizigste Jäger wird sich nicht dazu versteigen, eine gewisse Anzahl von Bartgeiern erlegen zu wollen. Wo auf einen Bartgeier sphtematisch Jagd gemacht wird, da gilt sie eben nur dem einzelnen oder einem Baare, um sie für die Gegend unschädlich zu machen.

Berhaltnismäßig am leichtesten erreicht man biefen 8wed, wenn man in bem Aufenthaltsgebiete ein oder mehrere Fuchseisen legt, doch muffen dieselben gut verankert sein, um ein Begtragen zu verhindern. Als Röber verwendet man am beften einen Alpenhafen ober ein Murmelthier. Auf lettere stoßen sie mit ganz besonberem Ungestilm, als wäre ihnen besonbers baran gelegen, jede, auch die kleinste Flucht unmöglich zu machen. Das ist wahrscheinlich eine Folge der vielen miskungenen Angriffe, die gewiß jeder Geier gemacht hat, ba bie Murmelthiere bei jedem verbachtigen Beraufch, bei einem borbeihufchenben Schatten fofort zu Baue fahren, mithin für den Angreifer verloren find. In der Freiheit wird es einem Bartgeier nicht fehr häufig gelingen, biefen von ihm hochgeschätten Lederbiffen gu erjagen. In Gegenben, wo fich bie Geier mehr von Mas nahren, tann man bei einiger Ausbauer unb guter Dedung bei einem ausgeworfenen Luber jum Schluffe tommen. In den Alpen erreichte ich, wie bereits früher bemerkt, meinen Zwed mit einem schreienden Bidlein. Bei ganglich berfchneitem Gebiete leistet auch frisch auf ben Schnee ausgegoffenes Blut gute Dienfte, boch mufs man fich in biefem Falle huten, auf die guerft ericheinenden Rolfraben einen Schufe abzugeben.

Am lohnenbsten ist immer ber Ansit am Horste, vorausgesett, das die Möglichteit vorhanden ist, bis auf Rugelschussweite zu dempelben zu gelangen. In diesem Falle hält man sich gut gedeckt, um kein Miskrauen zu erregen, und wartet den Moment ab, in welchem der heimkehrende Bartgeier einen Augenblick auf dem Horstrande aufblockt und so seine volle Größe zum Ziele darbietet. Ähnlich kann man ihn auch erlegen, wenn man seinen Schlasplatz aussindig gemacht hat. Dies ist nicht so sicher wie am Horste, weil der Bartgeier doch öfter

auf mehrere Tage von feinem Schlafplage ferne bleibt; bies ift besonbers bann ber Fall, wenn ihn spärliche Nahrung zwingt, weite Reisen zu unternehmen.

In unseren öfterreichischen Alben wird es indes wenigen Jagern mehr vergönnt sein, ben grünen Bruch einzutauchen in den rauchenden Schweiß dieses stolzen Reprasentanten der Avifauna der herrlichen Hochgebirge.

Bartgrundel, s. Schmerle. He. Bet. Bartholinische Drusen (Tiebemann'iche ober Duverneth'iche Drusen), glandulas Bartholini, bei den Beibchen mancher Säugethiere in ben Scheidengang sich öffnende Drusen, wohl zum Zwede, um die Scheide vor der Begattung schlipfrig zu machen. Knr.

Startauz, ber, Syrnium cinereum Bonaparte; S. uralense Pallas; S. aluco Cuvier; Strix cinerea Gmelin; S. lapponica Retz; S. barbata Pallas; Uula barbata Keys. et Blas.

— Lapplandstauz, Ablertauz, Lappländifche Eule, Barteule, graue, schwarzbärtige Eule.

Frz.: Chouette lappone, grise; engl.: Great cinereous owl, Sooty owl.

E. D. D.

Beichreibung. Länge 64 cm, Flügel-spige 25 cm, Schwanz 31.5 cm, Schnabel 3.9 cm, Mundspalte 4 cm, Tarius 7.7 cm, Mittelzehe 3.5 cm, Kralle 2.6 cm, Innenzehe 2.8 cm, Kralle 2.7 cm, Hinterzehe 2 cm, Kralle 2.5 cm. Die fehr große Ohrenspalte umfafst ben außeren Umfang bes Auges. Der Innenfaum bes Schleiers umgibt mit gleich langen, gerichliffenen, aber harten Strahlenfebern bas Auge rundum. Befammtfarbung bufter grau; Ropf auffallend groß, auf Scheitel und Raden fein fcwarzgrau und grauweiß gebandert mit roftgelblichem Unflug; Rudenfedern mit buntlen, unregelmäßigen Schaftstreifen; obere Schwanzbeden ichwarzgrau und weiß geschmitt. Schwanz 12feberig; die mittleren Febern haben langs ber braunen Schäfte breite, graue, abwechselnde Querflede, zwischen und neben welchen sie grob geschmist find, ihre Spigen find fahlschwarz. Die außeren Schwanzfedern haben auf schwärzlichem Grunde feche grauweiße, buntel gesprenkelte Querbinden in nach unten zunehmenden Zwischenräumen. Die Flügelbeden der Oberfeite haben fich nach unten verbreiternbe Schaftstreifen und buntle Schmipe auf grauweißem Grunde; langs ber Schwingen auf ben Außenfahnen weiße Flede. Auf den dunklen Außenfahnen der Handschwingen 3—4 grauweiße, geschmiste Banber; auf ben Innenfahnen 2—3 große, gelbliche, grau ge-mafferte Querflede; Armschwingen unregesmäßig braun und grau gebandert. Der große Schleier grauweiß mit etwa 15 dunklen, schmalen, wellenförmig concentrischen Kreisen; neben dem inneren Augenrande ein Salbfreis weißer, bichter Bartborften mit schwarzen Spipen und bie Augen mit ichwarzer, breiter Ginfaffung. Der Rand ber Dhröffnungen mit roftgelb und ichwarz gebanderten Federchen eingefafst. Um Rinn ein großer breiter Langefled, Bart (baber Barteule); auf Bruft und Bauch grauweiß mit fahlbraunen Schaftstreifen und feinen Querbandern, in ben Flanken weiß. Tarfal- und Bebenbefiederung gang eng buntel- und hellgrau gebandert und punktiert.

Die 5. Schwinge ift die längste; ihr folgen ber Reihe nach die 6., 4., 3., 7., 2., 1., die ersten brei Schwingen find ftart gefägt, bie 3.-6. auf ber Außenfahne verengt. Die gusammengelegten Flügel laffen ben Schwanz um etwa 7 cm unbebedt. Schnabel gelb, schwächlich; Bachs-haut trübgelblich und dunn. Auge klein, hoch-gelb, mit straffem schwarzen Lidrand. Tarsen schwach, Zehen kurz, am letten Gliede zwei nackte, gelbliche Schilber; Krallen zwar lang und fpis, aber schwach, wenig gefrummt. Wir haben in der Barteule die auffälligfte Form bes gangen Gulengeschlechtes vor uns: "Der ungeheure Ropf mit den kleinen, wie von schwarzen Augenbrauen begrenzten glühenben Augen, ber lange schwarze Bartfled; die lange, wie aus Spinngewebe bestehenbe, trauerfarbige Besieberung geben biefer großen Figur etwas mahrhaft Damonisches. Die fleinen Augen paffen nicht in diese tolossale runde Frage, fie beeinträchtigen bas Gulenartige, mas biefem großen Ropf anderweitig so überreichlich zugetheilt ift." Jungen haben grauweiße Dunen.

Berbreitung. Aufenthalt. Die Bartenle gehört bem hohen Rorben ber alten und neuen Belt an. In Lappland fand fie Schraber zwischem bem 67. und 68. Grad n. B. Rach Collett ift fie bei Christiania erlegt und ift fie Brutvogel in ben Sochlandediftricten länge ber fcmedifc-ruffischen Grenze in Finnland und Lappland. Ihre Berbreitung erstredt fich bann durch das nördliche Afien. Einzeln ist fie erlegt in Litauen und Polen, mehrfach auch bei Gumbinnen. In Amerita ift fie nach Richardson über das ganze britische Nordamerika bis an ben Ocean verbreitet. Gemein ift biefe Gule

nirgende und ein echter Baldvogel.

Lebensmeife. Sorften. Gie lebt zwar bon tleinen Ragethieren, macht aber, ihrer Große entsprechend, auch Jagb auf Sasen und Bogel, unter welchen sie ben Schneehuhnern besonderen Abbruch thut. Rach ber Lufternheit einer gefangenen nach Fischen zu ichließen, icheint fie auch an folden, nach Art ber Schneeule. Genufs

gu finben.

Sie steht zwischen den ausgesprochenen Tagund Rachteulen, fliegt zwar borherrichend zur Rachtzeit, verträgt aber auch bas Tagesticht gang gut; benn als Richarbson in einer starten Balfampappel einen Horst fand und ben Baum fallen ließ, umfreisten bie Alten in ficherem Fluge bie Statte. In ber zweiten Salfte bes Mai legt die Barteule 2, 3, auch 5 Eier, welche wie alle Euleneier weiß find und bei feinem Rorn eine mattglänzende Schale haben; verhaltnismäßig flein, wechseln sie in ber Große bon 55.3:44 mm bis 51.5:41.8 mm. Gie horftet in Baumhöhlen und offenen Niftstätten. Die Barteule ift ein fleißiger Bertilger ber Lemminge und folgt ihrem Buge, wodurch sie gelegentlich mehr nach Guben gerath, als ihre eigentliche Beimat ift.

Im großen und ganzen fehlen eingehenbe

Beobachtungen.

Bgl. v. Riefenthal, Raubvögel. Cabanis, Journal 1872, p. 350, und 1873, p. 303. v. Rl.

Bartmachen "ift ein Jägerspaß, wo benen Schugen, die ben einem Jagen fehl ichiegen,

gur Straf mit naffen Bulber ein Bart gemachet wird. Doch bei jeden Fehlschufs einen Strich; dahero mancher so flecket aussiehet, wie ein hirschfalb. Wer aber den Bart nicht annehmen will, gibt die gesetzte Gelbstrase, welche hernach zur Zech derer Jäger verwendet wird." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 55. — Wie die "Pfunde", so ist auch diese an das alte Kartenspiel "schwarzer Beter" erinnernbe Sitte längft vergeffen. E. b. D.

sarimeise. Panurus biarmicus; Parus biarmicus Linné, Syst. Nat. I., p. 342 (1766); Panurus biarmicus Koch, Suft. d. bayer. Bool., p. 202 (1816); Mystacinus biarmicus Boie, Isis 1822, p. 556; Aegithalus biarmicus Boie, Isis 1826, p. 975: Mystacinus russicus C.L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 472 (1831); Mystacinus arundinaceus C. L. Brehm, l. c., p. 474 (1831); Mystacinus dentatus C. L. Brehm, l. c., p. 474 (1831); Calamophilus barbatus Keys. et Blas., 28irbelthiere Eur., p. XLIII (1840): Paroides biarmicus Gray, Gen. of B. I., p. 193 (1847); Panurus barbatus Saunders, Ibis 1871, p. 208.

Bartrohrmeise, bartige Sumpfmeise, Rohrmeise, Bartmännchen, Indianischer Bartsperling, spipbartiger Langichwanz, fleinfter Reuntobter.

Engl.: Bearded reedling; fra.: Mésange à moustaches; ban.: Skjaeg-meise; ital.: Basettino; ruff.: Siniza Borodavka, Ufataja-Siniza; ungar.: barkós Czinke; böhm.: Sýkora vousatá; poln.: Sikora wasatka; front.: Brkata sjenica.

Dreffer III., p. 49, T. 107; Raumann IV., p. 98, T. 98; Fritsch, p. 108, T. 26,

Fig. 5, 6.

Die Bartmeise ift ein schlanker, außerorbentlich iconer Bogel, fowohl in Geftalt wie in der Farbung. Die Flügel find turg und abgerundet; der Schwanz, bedeutend länger als der zusammengelegte Flügel, ist start abge-stumpst; die kräftigen Füße haben lange Rägel, kurze Tarsen; der Schnadel ist am Oberkieser etwas herabgebogen, an ben Seiten eingebrudt und nicht fo fraftig wie ber bei ben Deifen. Die Befiederung ift eine ungemein garte; auch die Farben haben einen weichen, garten Con. Der Ropf bis zum Raden und an den Seiten ist hell aschblau; vom Mundwinkel bis zum Ange und der Augenrand schwarz, in einen langen Bartstreifen auslaufend, der längere Federn hat wie die Umgebung. Die ganze Oberseite ift zart gelblichzimmtbraun; an ben Außensahnen ber vorberen und ben Innensahnen ber hinteren Schwingen sowie an ben Spipen ber Schwungfedern weiß gefäumt mit langen schwarzen Streifen an ben hinteren Schwungfebern und bor den Spigen der Schwingen zweiter Ordnung. Die Grundfarbe ber Schwingen erfter Ordnung ift mattgrau, die Schultern ichwarz. Die Unterseite ist auf weißem Grunde nach dem Bauche zu röthlichzimmtbraun überlaufen; bie unteren Schwanzbeden find fcwarz. Der Schwanz, bon der Farbung des Rudens, hat die außerfte Feder fast weiß mit graulichem ober graubraunlichem Schein. Die Weibchen und die Jungen haben trübere Farben, ihnen fehlt der schwarze Bart und das Schwarz ber Unterschwanzbeden.

Uber bas Bortommen ber Bartmeile find die Nachrichten noch ziemlich unvollständig. Es tommt dies mohl wesentlich daher, weil die Beobachtung dieses schönen und graziösen Bogels eine recht schwierige ist und die Färbung mit dem des bleichenden Rohres in einiger Entsernung sehr übereinstimmt. Wer nun jemals versucht hat, in solche Rohrwälber einzudringen, wie man sie in Gegenden und Localitäten sindet, wo diese Art lebt, der wird wissen, wie schwierig es ist, so kleine Bögel zu bevbachten, ja dieselben zu bemerken. Wan kann daher auch annehmen, dass die Art weiter verbreitet und häusiger ist,

als man gewöhnlich glaubt.

So viel bis heute bekannt, lebt die Bartmeise im ganzen süblichen Europa, in Kleinsasien und in einem Theile des westlichen Asien; in Spanien, Frankreich, Italien, Griechenland und der Türkei, in manchen Gegenden Hollands und Englands, namentlich im nördlichen Theile dieses Landes. Durchaus nicht selten findet man sie in Galizien, Ungarn (weißer Moraft, Reusiedlersee) und dem südlichen Russland die zur unteren Wolga, stellenweise sogar zahlreich. Severkow beobachtete sie in Turkestan, und Finsch sand sie häufig am Saissan-Roor.

Die Sammler bes herrn Tancre erbeuteten sie nicht in der Altaigegend, während die Beutelmeise von dort in vielen Exemplaren und Färbungen eingesendet wurde. Man ersieht daraus das außerordentlich local beschränfte Bortommen dieser Art. Zur herbstzeit sind kleine Gesellschaften in verschiedenen Gegenden Deutschlands, namentlich im Westen, beobachtet, jedoch ist es bisher noch nicht gelungen, im nördlichen

Deutschland ein Reft aufzufinden.

Bu ihren Brutpläten wählt fie stets große Rohrsümpfe ober Rohrbidichte an den Ufern der Flüsse und klettert, wie Finsch berichtet, an den Rohrhalmen mit außerordentlicher Geschicklichsteit umher. Derselbe fand im Magen der erlegten Bögel vorzugsweise Rohrsamen. Auch die erlegten Wännchen hatten sämmtlich Brutssteden.

Die Bartmeise baut ein künstliches, für ben kleinen Bogel großes, aus durchslochtenen Schilfhalmen gefertigtes Reft. Dasselbe ist korbsörmig gestaltet und enthält 5—6 verhältnismäßig große, rundliche, weiße, mit sehr seinen, schwärzlichrothbrannen Aunkten und kurzen Strichen ge-

geichnete Gier.

Bemerkung. Die Färbung bieser Art, welche sich besonders bei den alten Männchen bemerklich macht, geht von West nach Oft, namentlich von England und Holland aus bis nach Assen, allmählich in hellere Tinten über, so das die englischen und holländischen Bögel auf der Oberseite am dunkelsten, die Asiaten am hellsten gefärdt sind, während die ungarischen ungekähr in der Mitte stehen. So wertsvoll die Beobachtung dieses Umstandes auch sir Beobachtung dieses Umstandes auch sir die Beobachtung des Juges der Bögel ist, so liegt in dem ganz allmählichen Übergange durchaus kein Grund, irgend eine Artadgrenzung zu versuchen.

Barpt, f. Schwerspath. Rn. Barzeit, die, Begattungszeit des Baren. "Es suchet Bieselbe um ihre Bar-Zeit gleichs salls einen wilben und stillen Ort." Notabilia vonatoris, 1731, p. 37. — "Ihre Barzeit ober Brunfft." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 31 a. — "Bärzeit wird benennet, wenn die Bären in die Prunft tretten." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 54. — Winkell, I., p. 241. — Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 84. — Grimm, D. Wb. I., p. 1146.

Bafalt ift ein tiefelfäurearmes (basisches) Gestein, welches aus einem felbspathartigen Gestein, Augit, und zumeist einer glasigen Basis besteht. Hiezu tommen noch Magneteisen und

meiftens Olivin.

Nach ben Größenverhaltniffen ber Gemeng-

theile untericheibet man:

Dolerit, grobkörnig, die einzelnen Beftandtheile find makroftopisch unterscheidbar. (In

Mitteleuropa wenig verbreitet.)

Basalt, bichte, meist schwarze Gesteine mit etwas muscheligem Bruch. In den meisten Hällen kann man ölgrüne bis hyacinthrothe Körner und Arhstalle von Olivin im Basalt einemen, der so zu einem charakteristischen, aber nicht nothwendigen (accessorischen) Gemengtheile wird.

Die mitroftopische Untersuchung bes Bafaltes in Dunnichliffen hat zur Unterscheidung folgender

Typen geführt:

1. Felbspathbasalt, zusammengesett aus einem triclinen Felbspath, Augit, Magneteisen und (in jehr vielen Basalten) einer Glasbasis von duntler Färbung; in der Regel tritt zu diesen Bestandtheilen noch Olivin, häusig noch Dornblende und Glimmer. Der Feldspathbasalt ist die am verdreitetsten vorkommende Form.

2. Rephelinbafalt (Rephelinit); Nephelin, Augit, Sornblende und fehr vielfach Olivin.

Beniger verbreitet.

3. Leucitbafalt (Leucitit); Leucit, Augit,

Sornblende. Biemlich feltenes Geftein.

Alle Bafalte find als eruptive Gefteine zu betrachten; dies beweisen namentlich die Unterfuchungen von Dunnschliffen sowie bas Auftreten basaltischer Laven an noch thätigen Bulcanen. Der Bafalt ift bas wichtigfte ber jungeren Eruptivgesteine in und nach der Tertiärzeit und bebedt oft große Länderstreden. In Mittel-europa findet er sich überwiegend in einzelnen tegelformig ober tuppenformig hervorragenben Bergformen (ben Bafaltkuppen), feltener in Stromen, Deden und Lagern. Go burchfest eine große Bahl bon einzelnen Bafaltfuppen Deutschland von der Gifel bis zu den Subeten; bie befannteften und ausgebehnteften Bafaltgebiete find Theile ber Gifel, bas Bogelgebirge, ber Meigner, bas Rhongebirge und ein Theil bes bohmischen Mittelgebirges. In bem ausgebehnten fteirifch-ungarifchen Beden tommen Bafalte fparfam im westlichen (Gleichenberg und Riegersburg in Steiermart, Landiee bei Dbenburg) und nördlichen (Calvarienberg bei Schemnig, bei Gieghubel) Theil bes Gebietes por und nehmen wesentlichen Antheil am Aufbau des ungarischen Mittelgebirges im Baigener hügelland und namentlich am Plattenfee.

Die Basalte bilden oft ausgezeichnete Abssonderungsformen, indem die ganze Masse oder ein Theil derfelben in oft mächtige fünfs dis sechsectige Säulen zerklüftet ist. Die Säulen stehen meist normal auf den Abkühlungsslächen und zeigen so, dass durch die Zusammenziehung

ber erfaltenben, ursprünglich glutfluffigen Daffe biefe Absonberungsformen entstanden find.

Als mittlere Busammensepung ber Basalte tann man annehmen:

Riefelfaure	50.59
Thonerbe	14 10
Eifenogyb	16·02
Ralt	9 · 20
Magnesia	5.09
Rali	4 · 05
Natron	
Maffer	

jedoch finden fich hievon erhebliche Abweichungen. Der Gehalt an Phosphorfaure ift babei

ein reichlicher.

Die Zersetzung und Berwitterung der Basalte geht meist von den Absonderungsklüften
aus, in denen sich, wie namentlich in einzelnen
Hohlräumen, schön trystallisierte Zeolithe (namentlich Natrolith — Mesotyp) und Carbonate
(Aragonit) sinden. Das Gestein selbst wird zuerst
heller gesärbt, meist gelblichgrau oder braun.
Schreitet die Zersetzung fort, so zerfällt das
ganze Gestein in eine seinporige thonige Masse, die Basaltwacke, die zumeist noch Stüde und
Kerne von unzersetzen Basalt einschließt.

Als Beispiele ber chemischen Beränberung ber Basalte mögen zwei in ihrer Zusammensetzung sehr abweichenbe Basalte bienen, die von Laufer analysiert wurden (Zeitschr. b. geol.

Gefellich. XXX, p. 67).

I. Gestein bes hundstopf bei Salgungen (Thuringen). Mit durftigen Gräsern bestanden, ragt die kleine Basaltkuppe aus fruchtbaren Felbern herbor. Die Zusammenjezung des Gesteines und der Berwitterungsproducte ergab:

,	Ursprüngs liches Gestein	Gelbe Ber: witterungs: rinbe	Berwitterungs boben feinste Theile
Riefelfaure	47.44	58.59	49 · 32
Thonerde	13 44)	26.25	19.97
Eisenoryd	12.04	20 20	<b>12·82</b>
Ralt	10.96	3.19	-
Magnesia	$9 \cdot 38$	0.75	0.16
Rali	1 · 51	4 · 95	2·12
Matron	3.20	3.00	1 · 99
Phosphorjaure	0.74	_	0 · 43

II. Basalt ber Stoffelskuppe ber Eisenach; mit üppiger Begetation zwischen bürftigen Felbern (Basalt burchbricht Buntsanbitein).

	Urfprüngs Liches Geftein	Bafalt= wade	Berwitterungs boden feinste Theile
Riefelfaure	42.21	42.69	46 16
Thonerde	11 . 52	$9 \cdot 35$	10 63
Eisenoryb	13· <b>2</b> 5	12.16	9.85
Rall	10.13	9.01	4.97
Magnefia	15.85	16.42	13.60
Rali	1.36	2 · 11	1.69
Natron	3.83	1.51	1 · 70
Phosphorfäure	0.57	0.30	

Es geht hieraus hervor, bas burch bie Bermitterung basaltischer Gesteine ein ausgezeichneter und andererseits ein sehr mäßiger Boben erzeugt werden kann. In der ganz überwiegenden gahl gehören jedoch die Basaltboben

zu ben besten und reichsten Bobenarten; sie sind meist schwärzlichgrau bis dunkelrothbraun, thonig, jedoch sast immer reichlich mit Steinen gemengt. Durch den meist reichlichen Kalkgehalt gehört der Basaltboden zu den thätigen Böben, zerzest reichlich die Absälle der Gewächse, bleibt dabei frisch und trägt meist eine Fülle der edleren Waldträuter, während die Gräser dagegen zurücktreten. So ist der Basaltboden überwiegend den anspruchsvolleren Laubhölzern zuzuweisen, vor allem gedeiht aber auf ihm die Buche.

Basaltiuf. Bei ber Eruption der Basalte sind reichlich auch die als vulcanische Asche, Staub und kleinere Körner ausgeworsenen Theile zur Ablagerung gekommen. Durch mechanischen Drud und mannigsache Bersegungen wurden diese verkittet und bilden so den Basalttuss. Derselbe ist ein Gemenge von größeren Basaltstüden, Krystallen von Olivin, Hornblende, Glimmer u. i. w. mit reichlichen Mengen seinerdigen Basaltstaubes. Diese Tusse haben einerdiges Aussehen und sind meist von graubrauner Farde, schließen auch nicht selten organische Keste ein. Die Basalttusse schließen sich in ihrem Borkommen naturgemäß an die Basalte an, sinden sich jedoch infolge der Berwitterung und der Wegsschrung der zersehen Theile durch die Gewässer in nur mäßiger Ausbehnung (Böhmen, Bogelgebirge).

Pafalzeke (cellula basalis) am Injectenflügel: wurzelwärts, zwischen Längsaber 3 und 4 ober 4 und 5 liegende, nach außen von einer oder von zwei in einem Winkel zusammen, stehenden Queradern begrenzte Zelle. — Beiden Lepidopteren ist Basalzelle gleichbebeutend mit der hinteren (größeren) Discoidalzelle oder Mittelzelle.

Bascule, die (frz.: la bascule, eigentlich das Gegengewicht an einem Schlagbaum, Zugbrück, Brunnenschwengel oder dgl.), wird der mit dem Hinterschaft sest vorlagen, etosphoden bei denjenigen Hinterladern genannt, bei welchen die Offinung und Schließung des Patronenlagers (wie bei Lefaucheux- und ähnlichen Systemen) durch Bor- oder Seitwärtsschieden oder durch Riederbeugen des Laufes vollzogen wird; dieberbeugen des Laufes vollzogen wird; dieberfeugen des Laufes vollzogen wird; dieberfechaft mit dem Hinterschaft, bezw. Rolben und nimmt Schlösser, Abzugsvorrichtung, Schlässel 2c. in sich auf (s. Verschluss). Th.

Basoment membrane = intermediare Haut, eine unter der Bellschichte der Schleimhaute und äußeren haut vieler wirbelloser Thiere gelegene glashelle Schichte. Rur.

Basen, organtice, s. Alkaloide. v. In.
Basks (Standlinie) ist eine gerade Linie, von welcher der Ausgang zu einer größeren oder kleineren Aufnahme mit dem Meskische oder dem Theodolit genommen wird. Auf eine Basis stügt sich auch die Eriangulierung. Wird zur Controle bei letzterer eine zweite Basis gemessen, so nennt man diese Berisicationsbasis oder Bestätigungsslinie.

Basts (Hobrobasis) nennt man eine Berbindung von Basserstoff mit einem zusammengesetzen elektropositiven Radical, bestehend aus einem einsachen elektropositiven Radical und

Sauerstoff ober Schwefel, so bafs man zwei Claffen von Bafen unterscheidet: 1. die Orybafen (Sauerstoffbasen) und 2. die Sulfobasen (Schwefelbasen). Die Anzahl der Bafferstoffatome ist in jeder Bafis gleich ber Anzahl ber Sauerftoff- ober Schwefelatome, u. zw. gleich ber Bertigkeit bes in ihr enthaltenen einsachen elektropositiven Rabicals. Nach der Typentheorie find die Bafen nach ber primaren, fecunbaren, tertiaren u.f. w. Form bes Typus Baffer, H gebilbet, in benen die eine Salfte bes Bafferftoffes burch ein einfaches elettropositives Rabical (Metall) von gleicher Wertigfeit erfest ift; je nachdem bie Bafen nach ber primaren, fecundaren, tertiaren u.f.w. Form gebilbet find, find fie mono-, di-, trihydrisch u.s.w.

Bafteitat nennt man bie Gigenschaft ber Sauren, mit Bafen Berbinbungen einzugeben, die man Salze nennt. Je nachdem sich ein Sauremolecul mit ein, zwei ober mehreren Bafenaquivalenten vereinigt, unterscheibet man ein-, zwei- und mehrbasische Säuren, so ist z. B. die Salpetersäure einbasisch, die Schwefel-säure zweibasisch, die Phosphorsäure breibasisch. v. Gn.

Zafiphenoid, os sphenoidale basilare, f. Reilbein.

Bafifches Sals ift eine polypydrifche Bafis, in welcher ber Bafferftoff nur theilweise burch ein Saureradical erfett ist. Basische Salze bilden sich, wenn auf ein normales Salz die Bafis einwirft ober wenn einem normalen Salz burch eine ftartere Bafis ein Theil ber Saure genommen wird, ober durch Einwirfung von Baffer auf gewisse normale Salze. v. Gn.

Baffet, f. Gallicismen. Œ. v. D. Mafforin, CeH10Os, ift ber in faltem Baffer unlösliche, in beißem Baffer aufquellenbe Theil bes Baffora-, Traganth-, Acajou- und anderer Gummiarten.

Massiolpel, Sula bassana Linné. Pelecanus bassanus, Linné, Syst. Nat. I., p. 217 (1766); P. punctatus Sparrm., Mus. Carts., 2. 10 (1786); Sula alba Meyer, Taschenb. II., p. 582 (1810); Moris bassana Leach, Syst. Brit. Mus., p. 35 (1816); Morus bassanus Viell. (1817); Sula major C. L. Brehm, Bögel Deutich (1831); Dysporus bassanus Naum., Bogel Deutschl. XI., p. 14 (1842); Dreffer VI., p. 181. Tölpel vom Bafs, Tölpel von Baffan,

baffan'icher Tolpel, weißer Tolpel; Baffaner, Baffaner Belitan, baffanischer Belitan; Baffaner Bans, ichottische Bans, Schotten-Bans; Soland oder Solend-Gans; Solend; Gannet; Baffaner Gannet; weiße Sule; weißer Seerabe, Rothgans.

Engl.: Solan Goose, Gannet; gal.: Sulaire; fra.: Fon de Bassan; portug.: Gansopatola; span.: Alcatraz; maur.: Bon-grana; stam.: Jan van Gent; ban.: Har-Sule, Tossefugl; faröenfisch: Sula; grönl.: Kuksuk; island.: Hafsula; norweg.: Sule; schwed.: Hafs Sula, Sillebas.

Raumann, Bogel Deutschlands, XI., T. 278; Dreffer, VI., T. 127.
Die Tölpel find große Bogel von ge-

ftredtem Bau, mit langen, fomalen Flugeln, startem, geradem, nur an der Spige bes Ober-

ichnabels abwärts gebogenem Schnabel, ber auf ber Unterfeite eine Rinne bat, bie fich zwischen zwei Feberspipen ber Ropffeiten bis jum halfe in einen nadten hautstreifen aus-behnt und am Oberschnabel jeberseits, bon ber Augengegend aus, einen schmalen, scharf gezeichneten Furchenstreifen zeigt. Der Schnabel ift an der Burzel breit, allmählich zugespitzt und länger als der Kopf. Um das nahe an bemfelben befindliche Auge und am Mundwinkel ift die haut nadt. Die vier Beben der turgen Fuße find mit einer Schwimmhaut verbunden. Der Schwanz ift teilförmig, mit starten, fischbeinartigen Feberichaften. Der gange Rörperban ist dem der Pelikane und Scharben ähnlich. — In Europa nur eine Art.

Der alte europäische Tolpel ift weiß, am Ropfe und Salfe mit einem garten hellen roftlichen Sabellgelb überlaufen. Die 10 vorberften Sowingen find braunlichschwarz, boch bie Schafte

derselben an der Unterseite weiß.

Das erste Herbsteleid ist auf der ganzen Oberfeite, am Ropfe und Salfe, auf fcmargbraunem Grunde mit fleinen weißen Reilfleden gezeichnet, welche an ber Spipe jeder Feber stehen. Auch an der Oberbrust ist diese Färbung vorhanden, boch schwindet von da ab nach bem Bauche und ben Unterschwanzbeden zu bas buntle Braun immer mehr, und bie weißen Spigensteden behnen sich aus, so bafs bas Beig bie herrichende Farbe wird und bas hier schwarzgrauliche Braun nur noch in Spigenfleden erscheint. Der Schwanz und die Schwungfebern, mit Ausnahme ber hintersten, sind von ber Farbung bes Obertorpers, ohne Spipenflede.

Ein Exemplar meiner Sammlung, im Monat Mai an der danischen Kufte erlegt, hat noch die

Spigenflede vollständig.

Dies Rleid wird bis gur nachften Maufer getragen, welche jeboch fehr langfam verläuft. Die neu hervoriproffenden Febern find weiß wie die der Alten und geben dem Bogel ein geschecktes Ansehen. Auch im zweiten Binter und im dritten Frühjahre findet man auf bem Obertorper unregelmäßige, mehr ober weniger große Gruppen ichwarzer Febern, und erst nach Bollenbung ber zweiten Maufer erhalten alle bas reine weiße Rleid.

Dreffer 1. c. gibt das Rleid des alten Beibdens ichwarzbraun und weiß gemischt an, was nicht richtig ift; vielleicht mare es moglich, bafs einzelne Beibchen, wie bies ja auch bei anderen großen Bogeln vorfommt, icon im unausgefärbten Rleibe bruten. Auch Faber, ber islandifche Brutplage besuchte, fagt: bajs Mannden und Beibchen in ber Farbung gleich, nur

lettere etwas fleiner finb.

Die Jungen find anfangs nadt und erhalten spater gelbweißen Flaum. Schnabel vom Mundwintel 14 cm, von der Stirn 10 cm, boch 3.2 cm, breit bor ber Stirn 2.8 cm, Tarfus 6 cm, Außenzehe 9 cm, zweite Bebe 9.5 cm ohne Ragel, der Fittich mifst 49-50 cm, ber feilformige Schwanz an ben Mittelfebern 22 bis 24 cm, an ben Seitenfebern 14—15 cm. Bei ben Jungen ift bie nadte Rehlhaut und ber Schnabel bleiblau, letterer mit gelblicher Spige, die Augengegend ichwarz. Bei ausgefarbten Bogeln ift ber Schnabel lichtbleiblau. mit hellgelbbraunlicher Spipe. Auch bie Augenfreise werben bleiblau.

Die bis auf bie Ferfen befiederten Fuße haben ftarte Tarjen und schlante Behen.

Die Farbe ber Fuße andert wie die bes Schnabels mit bem Alter ab. Die Jungen haben bleifarbene Guße, die Mittelalten ichwarggrauliche, die Alten olivengrune. Bei allen geht über bie Borberfeite bes Tarfus und bie Oberfante ber Beben eine ichmale, icharf gezeichnete Linie, welche bei ben Jungen weiß, bei ben Alten erbsgrun ift. Das fleine Auge ift bei ben Jungen weiß, bei ben alteren gelbweiß bis gu lebhaft ichwefelgelb.

Der europäische Tolpel bewohnt die nacten Kelseninseln und Klippen des nördlichen Theiles des Atlantischen Oceans, immer in großen Colonien. Er geht jedoch nicht gerne über den Benbetreis, ift, wie Faber berichtet, im füblichen Island viel häufiger als im nörblichen, tommt auf ben Shetlands- und Farderinfein, auch an verschiedenen Buntten ber schottischen und englischen Rufte vor, boch besonbers häufig auf bem Bafefelfen und auf St. Rilba. Dacgilliwran berechnet bie Bahl ber im Jahre 1831 auf bem Bafsfelfen niftenden Tölpel auf 20.000. Ginzelne nicht brutenbe Bogel besuchen bie Ruften bes nördlichen Europa und bes nordwestlichen Amerika.

Auch an der Nordeuropa gegenüberliegenden Rufte bon Amerita haben fie berichiedene bebeutende Brutpläge, boch fommen nur einzelne

Bogel an die grönländische Rufte.

Auch im Winter bleiben nicht wenige in ber Rabe ber Brutplate, boch bie Dehrzahl begibt fich weiter fublic. Die norwegischen, banifchen, hollanbifchen, fubenglifchen, irifchen und norbfrangofischen Ruften werben bann von ihnen besucht, ja sie gehen um die iberische Halbinfel bis gur Strafe von Gibraltar und an die nordwestliche Kuste Afrikas, zu ben canarischen und ben Inseln des grünen Bor-gebirges, sehr einzeln in das Mittellandische Meer

Die beutschen Ruften ber Norbsee besucht der Tölpel in nicht unbeträchtlicher Bahl, befonders die Elbmundung und helgoland. An ben Oftfeefuften Schleswig-Bolfteins zeigt er fich jedoch felten. Diefer reine Meeresvogel wird nur nach heftigen Stürmen lanbeinwärts in Nordbeutschland fehr einzeln gefunden. Es find bies ftets ermattete ober frante Bogel, und ein folches Bortommen ift ein rein gufälliges. Raturgemäß find bergleichen Falle am öfteften in ben an ber Rordfee gelegenen Sandern beobachtet.

Der Tölpel hat im Fluge eine gewisse Ahnlichkeit mit bem weißen Storch. Er ift ein fraftiger Flieger und Taucher, ber bis 31/2 Dinuten unter Baffer bleiben fann. Als reiner Stoßtaucher vermag er jedoch nicht auf dem Wasser siehend zu tauchen, sondern fturgt sich aus der Luft oft sentrecht herab, um unter Waffer zu kommen.

Seine Nahrung besteht ausichlieflich in Fischen, namentlich in Baringen, welche er ben Jungen im Schlunde guträgt und aufwürgt.

Bu feinen Brutplagen mablt er borgugeweise die Blatte des Felsens. Er baut sich ein Rest aus Tang (Fucus) und legt nur ein ver-hältnismäßig kleines Ei. Dasselbe ist bläulichweiß, aber mit einer gelblichweißen, talfartigen Rrufte überzogen, bie bei langerem Bruten burch die Feuchtigfeit bes Reftes ein gelbbraunliches Ansehen erhalt. Das Junge erscheint nach einer Brutezeit von 30 Tagen. Die Alten find so phlegmatisch, bass sie sich beim Reste mit ben Sanden ergreifen laffen, ohne fich ober ihre Jungen zu vertheidigen (Faber). E. F. v. Hmr.

Baft (f. Tafel zur Anatomie ber holg-pflanzen). Als Baft- ober Siebtheil bezeichnet man ben bei unferen Baumen ftets nach außen gelegenen Theil ber Gefägbundel. Derfelbe befteht aus ben Siebrohren ober Baftgefäßen, bunnwandigen lebenden, b. h. mit Protoplasma erfüllten Organen, welche mahrend ber Begetationszeit mit ben barüber und barunter stehenden gleichnamigen Organen burch die sog. Siebtiefel verbunden sind, d. h. in offener Communication fteben. Bahlreich fleine einfache Tipfel find zu größeren Gruppen in fog. Siebplatten vereint, fo daß lettere bas Bild eines Siebes darbieten. Die kleinen Tipfel sowie die Oberfläche der ganzen Platte sind von einer als Callus bezeichneten, fehr quellungsfähigen Schicht betleibet, die im Binter und überhaupt im Ruhezustande bes Organes so anquillt, dass die Tipfel selbst dadurch ge-schlossen werden. Man nimmt an, dass in den Siebröhren die ftidftoffhaltigen Bildungsftoffe ber Pflanze manbern und mahricheinlich bortfelbst auch aus ben Rohlenhydraten burch Aufnahme von Schwefel, Stidftoff und Phosphor gebilbet werben. Reben ben Siebröhren fehlen nie Barenchymzellen, bas Baftparenchym, in welchem mahrscheinlich ber Buder manbert und auch zur Begetationezeit fich oft in Stärkemehl umwandelt, das bann transitorische Starte ge-nannt wirb. Endlich treten jehr oft bidwandige und verholzte, lang gestreckte Sclerenchym-fasern ober Bastfasern auf, die häufig ein geschlossens Bundel auf der Außenseite jedes Blattpurstranges bilden, Fig. 14 bf, bei anderen Solgarten, g. B. ber Linde, fich aber ichichtenweise auch in ber Folgezeit fneben bem jog. Beichbafte (Siebröhren und Baftparenchym) Fig. 14 wb aus bem Cambium erneuern und als fog. Hartbaft ber Fäulnis Widerftand leiften. Bei ber Maceration bes Linden- und Rufternbaftes find es biefe Baftfafericichten, welche allein übrigbleiben und ben technisch verwertbaren Baft liefern

Die Siebtheile ber Befäßbunbel mit ben bazwischen gelegenen Martftrahlgeweben werben auch im ganzen als Innenrinde ober fecun-bare Rinde, und fo weit fie noch faftig und lebend find, als Safthaut bezeichnet. Bahrenb alljährlich burch ben Process ber Belltheilung im Cambium eine neue Schichte von fecundarer Rinde ber alteren Rinde fich innen anlagert, mufs lettere ber Umfangegunahme bes Zweiges ober Stammes entfprechend fich vergrößern, mas theils durch Processe ber Belltheilung, theils burch Bellvergrößerung geschieht, und betheiligen fich an diesem Borgange ber Dilatation vornehmlich bie Bellen ber Rindemartftrahlen. Bei einigen Baumen, g. B. ber Rothbuche, erhalt fich bas Bermogen ber Dilatation bis zu hohem Lebensalter, weshalb die Rinde glatt bleibt, und nur durch Didwandigwerden vieler Bellen, burch bie Entstehung ber Steinzellennester wird gu-weilen bie weitere Ausbehnung ber Rinbe verhindert, die bann außerlich aufplatt. Bei ben meiften Baumen fterben die alteren, alfo außen gelegenen Regionen der Rinde fruher ober fpater nach vorgangiger Rortbilbung ab, und es entfteht bann bie Borte ber Baume.

Baft, der.

I. wm. mbb. die Haut des Hirsches, vgl. Baftlift, Baftfitte, entbaften; auch für Abbeden, ober pracifer Curee, f. b. b. Gallicismen. ". . . als si dâ frâget umbe den bast." "die dâ zem baste waren." "daz si'n (den hirz) rehte leiten und ûf den bast bereiten." "sô was der bast bereit." "seht meister, deist der bast und alse ist disiu kunst getan." Gottfr. v. Strafburg, Triftan und Folbe, v. 2827, 2849,

2867-68, 2918, 2921. II. Die bas unreife Geweih der Cervinen bebedenbe feinbehaarte haut, welche, nachbem bas Thier ausgeredt, gefegt wird. "Die Rolben wachsen gant rauch umbzogen herfür | welches bie Beidleute ben Paft nennen." b. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 708 b. "Baft | wird bas rauhe häutgen genennet | bas bem hirsche um bie Gehörne wächset ehe sie bollfommen werden." Jäger-Haus, Hamburg 1715, p. 14. — "Der Bast ist das Rauhe an Kolben." Bärson, hirschger. Jäger, 1734, sol. 79. — Fleming, T. J. I., Anh., sol. 105. — Döbet. Ed. I, 1746, I., fol. 3. — Seppe, Wohlred. Säger, p. 56. — Onomat. forest. I., p. 214. — Hartig, Anlig. 3. Wmipr., 1809, p. 85, und Lexif., p. 69. — Behlen, Wmipr., 1826, p. 26, und Real- u. Berb.-Lexif. I., p. 151, II., p. 538, VI., p. 200. — Grimm, D. Wb. I., p. 1194. - Sanders, 286. I., p. 90 a. — Frz.: le frayoir, la velue; altfrz.: le frees, la frayour. E. v. D.

Maffard (Hybride) nennt man bas Product ber geichlechtlichen Milchung zweier berschiebener Arten (Baftarbierung). Baftarbe finb häufig unfruchtbar und zeigen bie harakteristischen Merkmale beiber Eltern in sehr berschiebenem Grade gemischt. Im Freien tommen Baftarbie-rungen bor zwischen Gemse und Biege, Bolfen und Sunden, Saus- und Bilbtate, Auer- und Birthuhn, verfchiebenen Fafanen, Rarpfen und Rarausche. Anzuzweifeln ist die wiederholt behauptete Fortpflanzung zwischen Ruh und Birich, Marber und Rage, in welchem Falle auch bie Gattungsgrenze überschritten mare. Bei Froschlurchen tonnte ich Baftarbierungen zwischen Frofden und Aroten conftatieren.

Maffard bei Pflangen, f. Fortpflangung.

Baffardfifde, f. Fijdjaudt, fünftliche. Bde. Baftardkarpfen, f. Karpftaraufche. Baftardnachtigall, f. Gartenfpotter. Side.

Maftdofine, bie, Dohne (f. b.) aus Baft. Beppe, Wohlred. Jäger, p. 55. - Onomat. forest. I., p. 215. — Wintell, II., p. 371. — Grimm, D. Wb. I., p. 1151. E. v. D.

Baftkafer. Deutscher Rame für bie Arten der Gruppe Hylesini (f. d.), welche häufig gleichwie die Splinttafer (Scolytini) unter bie allge-meine Bezeichnung Bortentafer mit einbe-gogen werben. Die Baftfafer vertheilen fich auf holg- und frautartige Gemächse; die lettere Ab-theilung aber enthält nur eine Art: Hylaster trifolii, an ben Burgeln von Trifolium pratense. Unter ben Balbbaumen find nach bisherigen Beobachtungen frei von Baftlafer bie folgenden: Roth- und Beigbuche, Aborne, Birfen, Erlen, Linden, Bappelarten, Beiben, Ballnufsbaum; — und unter ben strauchartigen Solzgewächsen beherbergen nur der Epheu ben Kissophagus hederae — und die Befenpfrieme ben Phloeophthorus spartii; - und fieht man ab bon ben gewiss nur felten beobachteten Bortommniffen bes Polygraphus an Lärche und Tanne und sogar an Dbftbaumen und von bem noch viel felteneren Borkommen des Hylesinus oleiperda an Roths buche, fo tonnen auch diefe lettgenannten Baumarten zu ben baftfaferfreien gezählt werben. Rüdfichtlich ihres biologischen Berhaltens bringt Altum die Baftfafer in zwei große Abtheilungen: I. Stod- und Wurzelbrüter, II. Stammbruter, und rechnet zu ben erfteren alle jene Arten, welche ihre Entwidlung an frischem, auf ben Schlägen gurudgebliebenem Stod- und Burgelholze finden, in diefer Sinficht alfo für ben Forstwirt ohne Bebeutung find und nur schädlich werben als Imagenes. Als Stammbruter hingegen bezeichnet Altum alle Baftfaferarten, welche lebende Solggemachse in ber-ichiedenen Altern mit ihren Bruten befehen und baburch ben ftebenben Beftand an feinem Leben bedroben. Danach vertheilen fich die forftlich wichtigeren Arten ber Baftfafer in folgenber Beife: I. Stod- und Burgelbruter: Hylastes angustatus, Hyl. opacus, Hyl. ater, Hyl. cunicularius, Hylurgus ligniperda. II. Stammbrüter: Myelophilus piniperda, Myelophilus minor, Dendroctonus micans, Hylastes palliatus, Hyl. glabratus, Polygraphus, Carphoborus minimus, Hylesinus fraxini, Hyles. crenatus, Hyles. vittatus. Die Burgelbrüter find ausnahmslos Culturverberber und gehören ebenfo ausnahmslos ben Rabelhölzer an. Für die Charatteristit der im allgemeinen nicht leicht zu beterminierenben Arten gelten in erfter Reihe: die Bahl der Geißelglieder der Fühler. Beschaffenheit ber Fühlerteule, Form bes Saleichilbes, Beschaffenheit bes Ruffels und ber Basis der Flügeldeden. Sämmtliche Arten leben in oder unter ber Rinde, feine im Solgforper. Die Brutgange find 1- ober Zarmige Langsober Quergange und werden nur bon einem Elternpaare bebrutet. Eine Ausnahme in biefer Richtung macht ber polygamisch lebende Polygraphus mit sternformartigen Gangen. - Betampfung, f. Bortentafer. — Rudfictlich Bertheilung ber Arten nach Solzarten f. bie betreffende Holzart. Nachstehend bie gebrauchlichsten beutschen und die benfelben entsprechenben wissenschaftlichen Ramen: Baftfäfer, brauner Nadelholz-; f. Hylastes

palliatus. — Baftkäfer, Eschen-, bunter; s. Hylesinus fraxini. — Bastkäfer. Eschen-, schwarzer; s. Hylesinus crenatus. — Bastkäfer. schen-, schüten-, größter; s. Dendroctonus micans. — Bastkäfer, Fichten-, schwarzer; s. Hylastes cunicularius. — Bastkäfer, Kiefern-, gemeiner, s. Myelophilus piniperda. — Bastkäfer, Kiefern-, steinfer; s. Myelophilus minor. — Bastkäfer, Kiefern-, schwarzer; s. Hylastes angustatus. — Bastkäfer, Kiefern-, schwarzer; s. Hylastes ater. — Bastkäfer, ülmen-, s. Hylastes ater. — Bastkäfer, ülmen-, s. Hylastes ater. — Bastkäfer, ülmen-, s. Hylesinus vittatus und Kraatzi. — Bastkäfer, vieräugiger; s. Polygraphus poligraphus. — Bastbgärtner, gemeiner; s. Myelophilus piniperda. — Bastbgärtner, seiner; s. Myelophilus minor.

gsaftis, der (die), nur mhd.: die Kunst des weidgerechten Zerwirlens. "Den dräten dä er rucke stiez | über lanken gein dem ende | wol anderhalder hende | daz die da zimer nennent | die den dastlist erkennent." Gottfried von Straßburg, Tristan und Jolde V., v. 2900—2904. E. D. D.

Bafifcaber nennt Rörblinger bie Ruffeltaferarten ber Gattung Hylobius und Pissodes.

**Bakkite.** ber (bie), nur mhb.: bie beim Entbästen (f.b.), ber Curée, üblichen Maßnahmen, syn. mit Bastisse. "Die büege leite er dort hindan. | sine brust er do began | üz dem rucke scheiden | und von den steen beiden | jetwederhalp driu rippe då mite. | daz ist der rehte bastsite." Gottsrieb von Straßburg, Tristan und Isolbe V., v. 2888—2893. E. v. D.

Basurto, Fernando de, spanischer Jagdsschriststeller des XVI. Jahrhunderts, schrieb ein Berk: "Dialogo poetico entre un caballero cazador y un pescador anciano, que dédico a Don Pedro Martinez de Luna, conde de Morata... Zaragoza, J. Cocci, 1539", welches ein Gespräch zwischen einem Parforcejäger und einem Pischer siber die Borzüge ihrer Kunst in gebundener Sprache enthält. Das Buch zählt, wie die ältere spanische Jagdliteratur überhaupt, zu den größten Seltenheiten. E. v. D.

Bathyaspis Förster, f. Pediaspis Tischb.

Bathybius Hasckelii Huxl. In ben Golfftromtiefen zwischen 4000 und 8000 m aufgefundene Schleimmassen, welche den Boden entweder in Gestalt von Strängen und Retzen oder in unregelmäßigen kleineren oder größeren Elumpen überziehen und als Ausgangspunkt aller Organismen (Otens Urschleim!) angesehen wurden. Auf Grund seiner Beobachtungen auf der Challenger-Expedition behauptete Thompson, das diese Massen gelatineartige Riederschläge von schweselsauren Calciumogyd seien, wogegen Dr. Em. Bessels, welcher die nordamerikanische Rordpolexpedition mitmachte, den Bathybius 1874 im Smithsunde bei 92 Faden Tiefe in großer Renge lebend gesunden haben will. Knr.

Batracia, Fro clurche = Anura, Amphibia ecaudata. S. Anura und Syftem ber Rriechthiere. Rnr.

Batterte, die (frz.: la batterie, eigentlich Schlägerei, dann übertragen Schlagwert, Ramme, Stampswert u. bgl.), bezeichnet beim alten Steinschlofsgewehr ben mit bem Dedel ber Bündpsame berbunbenen Theil, gegen welchen ber Feuerstein zur Erzeugung eines Funkens nieberschlug (s. Bercuffionsichlofs).

neiderschling al. Bercussionssichloss.

Th. Bake, Bete, die, beraltet — Hündin; das Wort, ursprünglich verächtliches Schimpfwort, erscheint schon altnord.: dikkja, angels.: dicce; engl. jest: dich. Bgl. Debe, Dole, Deble, Lüppe, Tache, Thöle, Bate, Baupe, Bobe. Reuere Belege dei Flenting, T. J. I., fol. 185. — Heppe, Wohlted. Jäger, p. 54. — Onomat. forest. I., p. 199. — Hartig, Anltg. f. Wmspr., 1809, p. 85, und Lezik, p. 76. — Behlen, Wmspr., 1826, p. 26, und Real- u. Verd.-Lezik. I., p. 145. — Ausnahmsweise die Füchsin. Der männliche Fuchs heiße. Winkell, III., p. 72. — Grimm, D. W. 160, und Gesch. d. d. Ger., p. 38, 39. — Frz.: la lice. E. d. D.

Bau, ber, bie natürliche ober felbft ge-machte unter ber Erbe, in hohlen Baumen, Felsspalten u. s. w. befindliche Lagerhöhle bei Dachs, Fuchs, Fisch- und Sumpfotter, Kaninchen; feltener auch bon ben Marbern, noch feltener bom Bolf und nur ausnahmsweise auch vom Biber. Bgl. Bett, Lager, Burg, Loch. "Der Fuch wird mit den Schlieffern auß einem Bauw gefangen." Ros Meurer, Frankf. 1561, fol. 88 v. — "Wie Weybmannisch von etlichem Weydwerd zu reben . . . ber Fuchs . . . hat ein Bau." Betrus de Crescentiis, überf. v. M. Gebig, Frankfurt 1879, fol. 669. — "Bau nennt man ein Fuchs- oder Tachsloch." Fleming, T. J. I., Unb., fol. 105. - "Der Bolff hat einen Bau ober Lager." (Ebenfo Dachs, Fuchs und Otter.) Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 35, 36, 39, 40. Bau wird benennet ber Ort, wo die Biber, Ottern, Dacis und Füchse unter der Erden sich aushalten." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 57. — Onomat. forest. I., p. 215. — Winkell, II., p. 89, 147; III., p. 2, 37, 73. — Hartig, Anltg. J. Wmspr., 1809, p. 85, und Excit., p. 70 u. j. w. - Grimm, D. 1886. I., p. 1161. — Sanders, 28b. I., p. 91 a. — Frz. vom Fuchs: la tannière; von allen übrigen Raubthieren le terrier; von Raninchen ebenso oder le halot; vom Biber la E. v. D.

**Sauaufräge.** Die Anträge, welche die auf Erhaltung ber Bermaltungs- ober Betriebsge-baube gu verwendenden Arbeiten und Roften betreffen, werben meift alljährlich mit ben übrigen Jahresanträgen (f. Anträge) vorgelegt und befchranten fich auf die Bezeichnung ber betreffenden Objecte und der daran vorzunehmenden Reparaturen, bann die Begifferung ber biegu erforderlichen Arbeitstage und Lohne fowie der gu verwendenden Materialien und ihrer Breife, woraus fich die Biffer bes gesammten Roften-antrages ergibt. Für Reubauten ober auch größere Um- und Zubauten an icon bestehenden Gebäuden werden ftets besondere Bauanichlage vorgelegt, welche nicht nur als Praliminare bes Arbeite- und Gelbbedarfes, fondern hauptfächlich bazu bienen, um die beabsichtigte Art der Bauausführung und bas beantragte Roftenerforbernis vom technischen Standpunkte prufen gu

fönnen.

Die Bauantrage follen alle hiefar erforberlichen Unhalte bieten, und es foll bemnach ein vollständiger Bauanichlag enthalten: a) einen Situationsplan, welcher die Lage des beabfichtigten Baues gur Umgebung barftellt; b) ben eigentlichen Bauplan in Grundriffen, Aufriffen, Durchichnitten zc.; c) bas Borausmaß, womit die Leiftung an einzelnen Arbeiten (Erd-, Maurer-, Bimmermannsarbeiten 2c.) und ber Bedarf an Materialien feftgeftellt wird; d) bie Breistabelle, u. zw. fowohl bie Grundpreife für bie verschiedenen Arbeite- und Materialgattungen als auch die hieraus für bie wichtigeren Baueinheiten (1 mª Erbaushebung ober Mauerwert 20., 1 Currentmeter beftimmter Bauhölzer, Begherstellung u. bgl., 1 mª Berput, Bedachung 2c.) abgeleiteten Breife; e) ben Roftenvoranichlag, welcher hauptfächlich aus bem Borausmag und ber Breistabelle fich ergibt; t) bie Bauerlauterungen, welche bie Grunde fur die beantragte Bauart, die für einzelne Conftructionen erforberlichen Berechnungen, Die ben Bau beeinfluffenben außeren Umftanbe u. f. w. barlegen. Selbstverständlich kann von so aussührlichen Bauanichlagen abgefeben werben, wo es fich um gang einfache Bauten oder um bie Musführung folder nach bereits befannten Typen handelt.

Die Berfassung ber Bauantrage obliegt für einsachere Bauten zumeist bem Forstver-walter, für wichtigere und koftspielige Bauten wird bieselbe ebenso wie die Bauführung eigentlichen Bautechnikern übertragen (vgl. a. Bau-

geschäfte). Bei ber Ausführung von Reubauten ist nach den bestehenden Bauordnungen auch meist zubor die Baubewilligung von Seite ber politischen Behörde unter Borlage bes Situations- und Bauplanes einzuholen.

Eine generelle Projectierung der in einem bestimmten Forstbezirke innerhalb eines längeren Beitraumes, 3. B. des nächsten Decenniums ausgusübrenden Bauten findet bisweilen zugleich mit der Aufstellung der sonstigen Betriebspläne bei der Forsteinrichtung statt.

über Begebau- und Begeerhaltungsantrage, f. b. v. Eg.

**Esanausführung,** f. Reihenfolge ber Bauarbeiten. Fr. **Bauch** Abbomen. Knr.

Banhabergesteht (Bauchgeflecht, Sonnengestecht) heißt die Hauptmasse der sympathischen Rerven der Baucheingeweide; dasselbe bildet den Mittelpuntt, liegt auf der Bauchseite der Morta um die Gefrösarterie und wird von vielen maschenartig mit einander verbundenen Ganglien gebildet.

Banchdecke, untere Bauchwand, heißt die burch die äußere haut, die Sehnen, Mustel und einen Theil des Bauchfelles gebilbete Dede ber Birbelthiere (f. Sternum). Rnr.

Bandel, f. Bubel. E. v. D. Baudrinnen. Rnr. Baudfell, f. Beritondum. Rnr.

Bauchfläche (venter), bei den Insecten die Unterseite bes hinterseibes (abdomen). Hich.

Banchfuße. Fugartige, bauchftandige, paarweise vorhandene hautausftulpungen am Leibe

ber Insectenlarven. Sie konnen vorhanden sein oder fehlen. Der Jmago fehlen fie ausnahmslos. Die Afterfüße dienen der Larve als Haft- und Bewegungsorgane, kommen niemals für sich allein, fondern immer nur in Berbindung mit den Bruftbeinen vor. Diese letteren trägt Ring 1-3 (Bruftringe); Ring 4 ift bei allen Larven fußlos; alle übrigen Ringe tonnen je 1 Fußpaar tragen; und in diefem Falle ift bie hochfte Fußzahl mit 22 bei einer Larve erreicht (Afterraupe). Alle am Larvenkörper vorkommenden (mit Ausnahme jener der 3 ersten Bruftringe) Füße werden als Afterbeine oder Afterfüße (im allgemeinen) bezeichnet. Bird bagegen von Afterfußen und Bauchfüßen gesprochen, bann verfteht man unter ben erfteren fpeciell bas am letten Leibesring 

Bauchganglienkette, f. Rervenspftem. Anr. Bauchgefäß und Rudengefäß nennt man die zwei Hauptgefäßitämme bei den höber organisterten Burmern, in denen die Blutstüssigteit circuliert, je nachdem balb das Bauchgefäß, bald das entgegengefeste Rudengefäß, bald die Berbindungsgefäße beider sich zusammenziehen. Anr.

bindungsgefäße beider sich zusammenziehen. Anr. Bauchgeflecht, f. Bauchabergeflecht. Anr. Bauchmark, bei allen Arthropoden das bauchseits liegende, vom Gehirnganglion aus medial nach rudwärts sich fortsetende Centralorgan des Nervensustends; es vertritt gewissermaßen die Stelle des Rüdenmarkes der höheren Thiere. — Bgl. Nervensustem (der Insecten).

Bandplatten = Abbominalplatten, fiehe Schilbtroten, Shftem ber Rriechthiere.

Banchplatten heißen die seitlichen Theise Besoderns beim Birbelthierembryo. Knr. Bauchpresse heißt ber Mechanismus des Säugethierlebes, mit dessen histe bas Thier die unverdauten Nahrungsreste im Darme und beim Gebären die Leibesfrucht durch Berengerung det Bauchhöhle und Pressung des Baucheinhaltes aus dem Körper entsernt.

Fanchringe (verticilli abdominales), die den Leib der Insectensarven zusammensesenden Ringsegmente mit Ausschluss der drei ersten (Brustegmente), welche als Halsvinge (verticilli sternales) bezeichnet werden. — Bei der Imago heißen die das Abdomen zusammensehnden Segmente Hinterleibsringe (segmenta oder annuli).

Bauchrinne, Enbostyl, Syporanchialrinne, heißt die auf der Bauchsläche des Athemraumes liegende, mit letzterer durch einen von den sog. Bauchsalten begrenzten Spalt in Berbindung stehende Kinne, wie wir dieselbe bei den Larven der Keunaugen, beim Lanzettssich, bei den Narven der Keunaugen, beim Lanzettssich, bei den Mantelthieren und bei den Enteropneusten sinden, und welche bei den Mantelthieren derart als Ernährungsorgan in Function tritt, dass der von den Längsfalten der Kinnenwand abgesonderte Schleim die Rahrungsstoffe des Wassers aufnimmt und durch die sog. Wimperstreifen der Speiseröhre zuleitet.

Bandrusser nennt Rörblinger eine bie Gattungen Cneorhinus und Brachyderes umfassenbe Gruppe von Ruffeltafern. Sichl.

Bauchfade, cellae abdominales, heißen oft fehr große, für bie Bogel charafteriftifche, häutige, lufthaltige Luftfade, mit benen bie Bogellunge an ihrer Oberfläche burch Seitenafte der Bronchien in Berbindung fteht, und welche wieder mit den Luftraumen ber pneumatischen Knochen des Rumpfes und der Gliedmaßen in Berbindung stehen. Diese Luftsade laffen fich meift in zwei Salsfade, cellae cervicales, einen Interclavicularsad, cella interclavicularis, zwischen ben Schenkeln bes Gabelbeines, einen vorderen und zwei seitliche Bruftfade, cellae thoracicae, und zwei bejonders große Bauchfade untericheiben. Der Bwed dieser Luftsäde ist ein doppelter; einmal follen sie durch ihre Füllung mit Luft das specififche Gewicht bes Bogels verminbern und bann durch ihre abwechselnde Berengerung und Erweiterung bas Wechseln ber Athmungsluft in der Lunge fördern.

Bauchichito, testa ventralis sternum, f. Schildtroten bei System ber Kriechthiere.

Bauchschilder, scuta ventralia, siehe Schlangen bei Shstem ber Kriechthiere. Knr. Bauchspeichel, s. Berbauung. 2br. Bauchspeichelbruse, s. Knr.

**Zauchsternum**, sternum abdominale, siehe Shitem der Kriechthiere. Knr.

Beichthiere, Grablithiere und Urthiere gufammen.

Maudriffart, Jacques Joseph, einer ber bedeutendsten neueren Autoren Franfreichs auf dem Gebiete der Forft- und Jagdwiffenschaft. Am 20. Mai 1774 zu Givron in ben Arbennen geboren, nahm er von 1791 bis 1795 an den Kämpfen Frankreichs theil, trat in letigenanntem Jahre in administrative Dienste, murbe 1802 Chef bes Forstbepartements und starb als solcher am 24. Marz 1832 zu Paris. Sein Werf "Traite general des eaux et forêts, chasses et pêches", Baris, Bertrand, 1821—1834, in feche Quartbanden mit drei Atlaffen, ift eines der bedeutendsten Erzeugnisse der neueren frangofischen Literatur auf ben Gebieten ber Forftwiffenschaft, Jago und Fischerei. Es zerfällt in vier Abtheilungen, beren erfte 1821-1824 erschienene brei Bande umfast und eine Sammlung der gesammten das Forst-, Jagd- und Fischereirecht betreffenden Gesehe, Erlässe, Berordnungen 2c. von 1515-1827 enthält; Berbin be Halle fügte biefer Sammlung von 1830 bis 1842 noch brei, bie Acten von 1828 bis 1833, 1834 bis 1837, 1838 bis 1842 umfaffende, und Théodore Chevalier 1842—1848 weitere zwei Bande an, welche die Gefete der Jahre 1843 bis 1845 und 1846-1848 enthalten. Die zweite Abtheilung bringt unter bem Titel "Dictionnaire géneral, raisonné et historique des eaux et forêts, contenant l'analyse des lois, ordonarrêts et instructions concernant l'administration, la police et la conservation des forêts" ein zwei Banbe mit einem Atlas umfaffendes Legiton ber Forstwiffenschaft. Die dritte Abtheilung, auf ein nachgelaffenes Manuscript des Hofjagdverwaltungschef König Carl X. M. de Quingern gestütt, gibt ein vollständiges !

Jagblexikon, welches bie Jagbgeschichte, Jagbliteratur und Jagdausübung aller Bölker und Beiten, bie gesammte Jagdzoologie, Baffen-und Jagdzeugtunde und Beidmannesprache umfafst. Die vierte Abtheilung endlich ift ein ähnlich angelegtes Lexiton der Fischerei. Der Preis des gangen fammt ben Rachtragen 11 Bande umfaffenden Wertes belief fich bei Erscheinen auf 411 France; gegenwärtig ift es nur außerft schwierig complet zu erhalten. Die erste und britte Abtheilung find heute noch als Quellenwerte von ausgezeichnetem Werte. Außer bem Traite general hinterließ Baubrillart noch eine Reihe anderer Schriften und Uberfetzungen aus dem Deutschen, die jedoch von geringerer Bebeutung sind. — Bgl. a. Sylvestre, Eloge de Baudrillart in ben Mem. de la soc. d'agric. und Biogr. générale, IV., p. 794 ff. E. v. D.

Bauen, verb. trans. — einen Bau machen. "Bo Dache, Füchse und Caninichen frische Röhren in die Erde graben, heißet es, sie bauen. Der Biber träget zu seiner Liegerstatt das abgeschnittene Holz zusammen unter das User Gestatte derer Wasser, und dieses wird des Bibers Bauen benennt." Heppe, Wohlred. Läger, p. 57.

Bauerläuterungen, f. Borausmaß. Fr. Bauernkarpfen, f. Bitterling. Hde. Bauernichwalbe, f. Rauchichwalbe. E. v. D.

Sauführungen (Deutschlanb) auf frembem Grundeigenthume (inaedificatio) bedeuten, ebenso wie das Besäen oder Bepflanzen eines fremden Grundstüdes (satio — plantatio), nach römischem Recht für das betreffende Grundstüde eine Accession und für den Eigenthümer desselben den Eigenthumserwerb an den verwendeten Materialien, jedoch mit der Berpslichtung zu

entiprechenber Entichabigung.

Chenjo erwirbt ber Grundeigenthumer, wenn er mit frembem Materiale ein Gebaube auf feinem Grund und Boden aufführt, ober biefen mit ihm nicht gehörigen Samen ober Pflanzen beftellt, die fraglichen Gegenstände als Eigenthum, fobald biefelben mit feinem Grundftude verbunden find. Die Große ber von ihm au leistenden Entschädigung ift verschieden, je nachdem er in ehrlicher oder unehrlicher Beije gehandelt hat, in ersterem Falle nur eine folche in der Höhe des ihm zugegangenen Bortheils, in letterem bagegen voller Schabenserfat, wie bei jebem Diebstable. Die auf ben Erfat bes doppelten Bertes der verbauten fremden Daterialien gerichtete actio de tigno juncto bezieht fich nach ber Anschauung neuerer Romanisten (3. B. Bangerow) nur auf entwendete Daterialien.

Das preußische allgemeine Landrecht, der französische Code civil jowie das badische und sächliche Landrecht verpsichten den Grundeigenthümer, dem redlichen Bestellungskoften, dem unredlichen aber nur die localwirtschaftlichen zu ersehen. Übrigens ugl. Befäen.

hat der Grundeigenthumer von dem Baue auf seinem Eigenthume gewust und benfelben geduldet, so mufs er sich mit der Entschädigung für Grund und Boden begnügen; außerdem aber kann er (preußisches allgemeines Landrecht, französischer Code civil, sächsisches, badisches u. s. w. Landrecht) entweder den Abbruch des widerrechtlich erbauten Hauses nebst Ersat des ihm verursachten Schadens verlangen, oder das Gebäude für sich behalten, jedoch unter Rückerstatung der Baukosten, soweit dieselben nicht den Wert des Gebäudes überschreiten.

In Deutschland gehört übrigens zu jeder Bauführung die baupolizeiliche Genehmigung, vor beren Ertheilung nicht nur ber Bauherr fein Eigenthumsrecht an bem Bauplate, bezw. bem Gebaube nachzuweisen hat, sondern auch die Nachbarn und übrigen Betheiligten mit ihren Einwendungen pribatrechtlicher ober polizeilicher Ratur gehört, und foweit dieselben begrundet find, berudfichtigt werben muffen. Das Reichsftrafgefet bedroht im § 367 mit Gelbstrafe bis zu 150 Mart oder mit haft benjenigen, welcher als Bauherr, Baumeifter oder Bauhandwerker einen Bau ober eine Ausbefferung, wozu die polizeiliche Genehmigung erforderlich ift, ohne biefe Genehmigung ober mit eigenmächtiger Abweichung von bem burch bie Behorbe genehmigten Bauplane ausführt ober ausführen lafst. Die Wieberherftellung des Status quo ante oder unter Umftanden auch die bloße Abanderung des Baues ift die Folge einer folden Berurtheilung, und es hat z. B. nach dem baprischen Polizeiftrafgefete bom 26. December 1871 ber Richter in dem Strafurtheile die Berechtigung ber Bolizei zu diesfallfigen Anordnungen auszusprechen.

Die Baupolizei ist Sache ber Landesgesetzebung und deshalb in den einzelnen Bundesstaaten verschieden geregelt, nicht bezüglich der Ausgaben der staatlichen Aussicht im allgemeinen, sondern hinsichtlich der den localen Berhältnissen Rechnung tragenden Detailbestimmungen.

Banführungen. (Ofterreich.) Die Bauführungen find einerfeits bom juridifchen, andererfeits vom polizeilichen Gefichtspuntte aus zu betrachten. In erster Richtung sind jene Falle ins Muge zu faffen, in welchen der Grund und Boben, auf welchem, und die Materialien, mit welchen gebaut wird, nicht demfelben Grundeigenthumer gehoren. Diefe Frage ift für uns beshalb bon Bebeutung, weil unfer Gefet die betreffenben Boridriften nicht blog für ben Fall erlaffen hat, als ein Gebaube auf frembem Grund und Boben errichtet wird, sondern auch für den Fall, als Pflangen auf frembem Grund und Boben ober fremde Bflangen auf eigenem Grund und Boben gepflangt werben, ober ein Felb mit fremben Samen befaet wirb. Abgefeben bavon, bafe bier eine Befitftorung vorliegen tann, ift aber bie Frage zu beantworten, wem bie betreffenden Bflangen ober bas Gebaude gehören. Maggebend hiefür find die 88 417 bis 420 bes a. b. G. B. Als burchichlagender Grundfat ift feftzuhalten, bafe, mas mit Grund und Boben in Berbindung tommt, dem Grundeigenthumer gehört, indem es durch biefe Berbindung jum Bubehor bes Bodens, alfo zu einer unbeweglichen Sache wird. Wenn ein Grundeigenthumer auf seinem eigenen Boben mit fremdem Material gebaut ober fremde

Pflanzlinge eingesetht hat, so gehören bas Gebaube und die Pflanglinge ihm, in letterem Falle allerdings vorausgefest, bafs die Pflanzen bereits Burgeln geschlagen haben, benn mare bies nicht der Fall, fo tonnte auf Absonderung ber Pflanzen vom Boden gebrungen werben, wenn dies ber Eigenthumer ber Pflangen municht. hat fich in diefem Falle ber Gigenthumer in gutem Glauben befunden, d. h. hat er geglaubt und bei Anwendung der gewöhnlichen Aufmert-samkeit nicht das Gegentheil erkennen muffen, bafe er Eigenthumer ber eingefesten Bflangen gewesen fei, fo hat er bem Gigenthumer berfelben den gemeinen Wert ber Pflanzen, mar er nicht im guten Glauben, ben hochften Breis berfelben (nicht aber ben Affectionswert, welchen die Pflanzen etwa haben) zu erseten und außerbem in beiben Fallen bem Eigenthumer ber Bflangen benjenigen Schaben ju erfegen, welchen biefer burch ben Entzug ber Bflanzen, etwa baburch, bafs er hieburch an ber Bepflanzung feines eigenen Grunbftudes gehindert worden war, erlitten hat. Gin anderer möglicher Fall ift ber, bafe jemand feine Pflanglinge in einen fremden Boben eingesentt hat. hat er bies im guten Glauben, fein eigenes Grundftud gu bepflanzen, gethan und ohne Biffen bes Grundeigenthumers, fo gehören bie Bflanzen abermals bem letteren, doch mufs biefer ben nothwenbigen und nüplichen Aufwand bem Gigenthumer der Pflanzen erfegen. Bare hingegen der Gigenthumer der Bflanzen unredlich, b. h. hat er g. B. wissentlich ben fremben Grund bepflanzt, etwa beshalb, um fich ben Schein bes Eigenthumers biefes Grunbftudes ju geben, fo gilt er als Geschäftsführer ohne Auftrag und fann bemnach nur bann ben Roftenerfat verlangen, wenn ber Bau bem Grundeigenthumer jum flaren und überwiegenben Bortheil gereicht, und wenn er teine einschneibende Beranderung an der fremden Sache vorgenommen hat. Wäre bies ber Fall, fo hat er bas Grundftud in ben früheren Stand zu verfegen und außerdem volle Genugthuung zu leiften (f. "Befin"). Satte aber ber Grundeigenthumer von ber Bepflanzung feines Grundes gewufst und bas weitere Bepflanzen nicht gehindert, fo hat der Gigenthumer ber Pflanzen, wenn er redlich vorgegangen ift, das Recht, bom Grundeigenthumer bas Grundftud um ben gemeinen Wert besselben zu taufen; war er unredlich, so gehören die Pflanzen dem Grundeigenthümer, doch dürfte wohl der Bauführer dann den Erfat der nothwendigen und nüplichen Roften forbern tonnen. Der dritte denkbare Fall, dass jemand auf frembem Grund frembe Bflanglinge ausgefest hätte, lost sich in die beiden fruheren Falle auf. Nachbem unser Gesetz hier unmittelbar verfügt, bafs ber Grunbeigenthumer auch Eigenthumer ber Pflanglinge wird, fo haben wir es mit einer gefetlichen Erwerbung bes Eigenthumsrechtes gu thun, für welche es einer besonderen Bueignung nicht mehr bedarf.

Es ist weiters möglich, das jemand durch eine Bauführung eines anderen gefährdet wird. Ist dies der Fall, so hat der Gesährdete die Besugnis, die richterliche Hilse gegen den Bau anzusuchen, und hat das Gericht die Sache

auf bas ichleunigfte zu entscheiben. Regelmäßig hat der Richter provisorisch die Fortführung bes Baues einzuftellen bis gur Entscheibung ber Frage, ob der Gefährdete wirflich einer Gefahr ausgeset ift und ber Bau zu unterbleiben hat. Sollte aber bas Unterbrechen bes Baues für ben Bauenben eine offenbare Gefahr mit sich bringen, g. B. bei Bafferbauten, ober follte ber Bauführer Sicherheit für jeden aus der Fortführung bes Baues entftehenben Schaben leiften, hingegen ber Beichwerdeführer eine Gegencaution nicht stellen, so tann ber Richter bie Fortführung bes Baues bewilligen. Bird bie Streitfache bann gu Gunften bes Bauführers entichieben, fo tann er von dem Berbotswerber, für ben Fall als ber Bau eingestellt worben ware, Schadenersat verlangen. Fällt aber die Enticheibung gegen ihn aus, fo mufs er alles in früheren Stand berfegen und außerbem Schabenersas leiften. Der Unannehmlichkeit, welche in ber Siftierung eines angefangenen Baues liegt, tann fich aber jeder Bauführer baburch entziehen, bafs er ein Aufforberungeverfahren einleitet. Bu biefem 3mede hat er bei bemjenigen Gerichte, welchem ber Grund, auf dem gebaut werden foll, unterfteht, ben Baurifs in duplo vorzulegen und zu bitten, bafs allen benjenigen, welche bie Untersagung bes Baues beanspruchen zu konnen glauben, aufgetragen werbe, binnen einer bestimmten Frift ihre Ginwendungen gegen ben Bau bor-Bubringen, wibrigenfalls ihnen bas ewige Stillichweigen auferlegt und bem Bauführer bie Durchführung bes Baues nach bem vorgelegten Bauplane geftattet werbe. Das Gericht hat in einem folden Falle alle Diejenigen, welchen ein Recht zur Unterfagung bes Baues gufteht, insbesondere die Nachbarn und Anrainer, welche burch ben Bau gefährdet werden tonnen, gur commissionellen Berhandlung, welche hierüber einguleiten ift, borgulaben Unter Anrainer perfteht man in ber Regel nur die unmittelbaren Nachbarn, und anlässlich eines speciellen Falles murbe entichieden, dass ein an einem Grundstude lediglich Servitutsberechtigter nicht als Anrainer im Sinne ber Bauordnung angufeben ift, und baff ein folcher mit feinen Ginwendungen gegen einen beabsichtigten Bau auf ben Civilrechtsweg zu verweisen ift. Ebenso hat ber B. G. S. mit Erfenntnis vom 8. Februar 1883, Rr. 784 (Budwinsti, Bb. VII, Rr. 1656), erflärt, bafs bie Einwendung eines Rachbars, bafs ihm burch einen beabsichtigten Bau Luft und Licht entzogen wurde, privatrechtlicher natur und baber nicht von ben Berwaltungsbehörben gu enticheiben ift. Wenn ein Anrainer bei ber commissionellen Berhandlung über die Bauführung es unterlassen hat, seine Einwendungen gegen ben beabsichtigten Bau vorzubringen, so tann er nachträglich bie Beseitigung bes nach bem Bauplane burchgeführten Baues nicht mehr verlangen, da eben diefe Berhandlung ben Bwed hat, ben Bauführer gegen alle späteren Unfpruche zu ichuben. Es fann bemnach auch aus diesem Grunde eine Besisstörungstlage nicht mehr eingebracht werden. Die Frage, ob ein bestimmtes Grundstüd als Baugrund an-zusehen ist oder nicht, wird lediglich von den

autonomen Organen, in erster Linie also von ben Gemeinden beantwortet, und sind die I. s. politischen Behörden zu einer derartigen Entscheidung nicht besugt. Sollten gegen einen Bau privatrechtliche Einwendungen erhoben werden, so hat sich die Berwaltungsbehörde mit der Erklärung zu begnügen, ob vom öffentlichen Standpunkte aus gegen den Bau eine Einwendung erhoben werden müsse oder nicht; private Untersagungsrechte gegen den Bau sind dann im ordentlichen Rechtswege auszutragen.

Die polizeiliche Seite ber Bauführung, welche vor allem innig mit ber Feuerpolizei gusammenhängt, wird burch bie politischen Bauordnungen geregelt. Die hierüber beftebenben Gefete find ber hauptfache nach folgenbe: Bohmen: Gefet bom 11. Dai 1864, L. & Bl. Rr. 20; Dalmatien: Gub. B. vom 30. Dctober 1828 und bom 27. December 1843 und Statthaltereiverordnungen vom 21. April 1854, 2. G. Bl. Nr. 17, und vom 25. November 1854, E. G. Bl. Rr. 46; Butowina: Gefet bom 7. December 1869, L. G. Bl. Rr. 1, ex 70; Iftrien: Gefet bom 18. Marg 1874, L. G Bl. Nr. 6; Rarnthen: Gefet vom 13. Marg 1866, 2. G. Bl. Nr. 12; Mahren: Gefet bom 20. December 1869, L. G. Bl. Rr. 1, ex 70, und vom 17. April 1876, L. G. Bl. Rr. 20; Rieberöfterreich: Gefet vom 17. Januar 1883, 2. G. Bl. Rr. 36; Oberöfterreich: Gefet bom 13. Marg 1875, Q. G. Bl. Nr. 15; Schlefien: Gefet vom 2. Juni 1883, Q. G. Bl. Rr. 26; Krain: Geset vom 25. October 1875, L. G. Bl. Rr. 26; Steiermart: Gefet vom 9. Februar 1857, L. G. Bl. Rr. 5, und Statthaltereiverordnung vom 31. August 1864, L. G. Bl. Rr. 2; Salzburg: Gefet vom 7. Juli 1879, E. G. BI. Dr. 15; Tirol: Gefet vom 7. September 1782 und Rundmachung bom 17. Juli 1817, neuerlich fundgemacht im Jahre 1853; Borarl-berg: Gefet bom 27. Februar 1874, L. G. Bl. Rr. 17; Galigien: Gefet bom 4. Juni 1876, 2. G. Bl. Nr. 22. - Für die einzelnen Städte bestehen specielle Bauordnungen sowie eine Reihe von Statthaltereiverordnungen aus bem Jahre 1876, tundgemacht in den betreffenden Landesgesetblättern, in Betreff der Umwandlungen der Dag- und Gewichtsbestimmungen der Bauordnung nach dem metrischen Maße.

Im allgemeinen besteht der Grundsas, das das Recht, auf eigenem Grunde zu bauen, ein Ausstuss des Eigenthumsrechtes ist; hienach kann auch ein Grundeigenthümer nicht gezwungen werden, sein unverbautes Grundstüd zu verbauen, wie das speciell durch eine Entscheidung des Ministeriums des Innern vom 24. März 1883, 3. 18.744, direct anerkannt wurde. Bom polizeilichen Gesichtspunkte ist noch eine behörbliche Bewilligung zu einer Baussung in den Fällen nothwendig, wenn es sich um die Führung von Neu-, zu- oder Umbauten oder um die Bornahme von wesentlichen Ausbesseumgen oder Umwandlungen an bestehenden Gebäuden handelt. Zu den weientlichen Ausbesseumgen oder Abänderungen werden diezienigen gerechnet, welche zur Erhaltung des Baustandes am ganzen Gebäude oder an den Hauptbestandtheilen desselben vorgenommen

werben ober wodurch in irgend einer Beise auf bie Festigkeit ober Feuersicherheit bes Bebandes oder auf die Rechte der Nachbarn Ginflufe geubt werden tann. Bufolge specieller Ministerialenticheibung murbe beispielsmeife erflart, bafs für Rieberöfterreich bie Erfetung einer hölzernen Plante burch eine ftabile Ginfriedungsmauer als Umbau anzusehen ift und baher einer Baubewilligung bedarf, das bies ieboch nicht ber Fall fei bei herftellung einer holgernen Ginfriedung eines Grundes, und dass die Reconstruction einer zum Theil eingefturgten Gartenmauer nicht als Umbau, fonbern als wesentliche Ausbesserung anzusehen fei. Die Baubewilligung wird in ber Regel hurch den Gemeindevorfteher auf Grundlage eines commiffionellen Augenicheines, zu welchem alle betheiligten Intereffenten und Anrainer zuzusiehen find, ertheilt. Für Bauten, welche ber Staat ober ein öffentlicher Fonds zu privaten 3meden führt, ift in gleicher Beife bie Bewilligung nothwendig, nicht aber gu folden Bauten, welche gu öffentlichen Zweden beftimmt find. Bu Ausbefferungen, welche bloß Anftanbhaltung einzelner Beftandtheile gum Amede haben, bedarf es in der Regel nicht einmal einer Anzeige. Benn gegen ben projectierten Bau bon ben Anrainern bei der commiffionellen Berhandlung, ju welcher immer auch ein unabhangiger, befugter Bauberftanbiger fowie ber Bauherr und ber wirkliche Bauführer gugugiehen finb, Ginwendungen borgebracht werben, foll die Behorbe biefelben in autlichem Bege beizulegen trachten. bies nicht, fo merden privatrechtliche Ginmenbungen auf ben Rechtsweg verwiesen und wird von ber Berwaltungsbehörde erfannt, ob ber Bau in öffentlicher Beziehung zulässig und technisch ausführbar ift. Burbe ein Bau ohne Erlanaung einer Baubewilligung burchgeführt, fo tann beshalb allein von einem Anrainer bie Demolierung bes Gebaubes nicht verlangt werben, vielmehr ift bies nur bann ber Fall, wenn ber Bau in öffentlicher Beziehung bebentlich ericheint und beshalb die Baubewilligung, wenn um dieselbe angesucht worden ware, nicht ertheilt hatte werden burfen. Die Demolierung ift, wie ber B. G. S. mit Erfenntnis vom 4. Januar 1878, 3. 4 (Budwinsti, Bb. II, Rr. 183) erfannte, nicht als eine Strafe für bie Ubertretung ber Bauborichriften gu behanbeln.

Stehen nun einem Bau aus öffentlichen Rücksichten keine Bebenken entgegen, so ist die Baubewilligung zu ertheilen und kann der Bau begonnen werden. Die Durchsührung deselben während der Bauführung ist von der Gemeindebehörde zu überwachen. Der Bauherr hat die Bauführung nur einem besugten Baussührer zu übergeben und diesen der Behörde zu nominieren, ebenso hat er sich allen technischen Sicherheitsvorschriften zu sügen. Bon der Bollendung des Baues ist dem Gemeindevorsteher Mittheilung zu machen und um die Bewohnungs- und Benühungsbewilligung anzusuchen, welche nach commissioneller Besichtigung des Baues und Brüfung desselben, insbesondere vom sanitären Standpunkte aus, zu ertheilen

ist. Die Behanblung von Übertretungen ber Bauvorschriften, welche nicht unter das allgemeine Strafgeset sallen, steht dem Gemeindevorsieher in Gemeinschaft mit zwei Gemeinderäthen regelmäßig zu. Die Übertretungen werden in der Regel mit Gelbstrafen geahndet, außerdem aber können diejenigen Mahnahmen, welche die Baubehörde für nothwendig hält, verfügt werden.

Bangeschäfte. Die im Bereiche ber Forftwirtichaft gur Ausführung gelangenben Bauarbeiten greifen, insbesondere feitdem in neuester Beit auch Aufgaben bes Gifenbahnbaues einerfeits und bes Deliorationsbaues (Bilbbachverbauung) andererfeits hinzugetreten find, fast in alle Gebiete bes Baufaches ein. Es find in ber hauptsache: 1. Wegebauten, vom einfachen Binterzug- ober Riesweg bis zur Balbftraße; 2. Berftellung von Bahnen (Rollbahnen, ichmalfpurige Forberbahnen u. f. w.); 3. Berftellung von Riefen (Solg-, Drahtfeilriefen 2c.) und ahnlicher Holztransportanstalten; 4. Trift- und Ufericusbauten; 5. Meliorationsbauten (Ent- und Bemafferung), Schubbauten gegen Hochwässer; 6. Hochbauten (Dienst- und Arbeiterwohnungen, Berwaltungs- und Betriebsgebaube). Die meiften biefer Bauherftellungen erfordern eine Reihe von zum Theil sehr umfangreichen Geschäften, u. 3w.: a) die Projectierung (Tracierung von Wegen und Bahnen, Berfaffung ber Blane und Roftenan-ichlage 2c.); b) bie Ausführung (Bergebung ber Arbeiten, Beichaffung ber Materialien, ber Arbeiten, Beschaffung ber Materialien, Leitung und Uberwachung ber Bauaussuhrung); c) bie Brufung und Ubernahme bes fertigen Baues; und d) bie Ausgahlung von Löhnen, Borichuffen zc. und bie Rechnungslegung. Die Arbeiten ber Bauausführung tonnen für bie Berwaltung wesentlich vereinfacht werben, wenn die Ausführung im ganzen ober in einzelnen Antheilen an Unternehmer (in Accord) übergeben wirb; boch ift bann eine forgfältige und ftrenge Ubermachung ber Bauausführung unerlafelich, ju welcher übrigens auch bas Schutpersonale beigezogen werden fann.

Bom Standpunkte ber Dienstorganisation (der Geschäftsvertheilung) sind sämmtliche forstlichen Baugeschäfte in zwei Gruppen gu theilen, nämlich in solche, welche an die Forstverwalter ober überhaupt an Forsttechniter zu übertragen, und in solche, für welche eigentliche Bautechniter erforderlich sind. In die erste Gruppe gehören alle eigentlich forftlichen Betriebsbauten, also die meiften ber unter 1-4 genannten Bauaufgaben, bann auch jene einfacheren Sochbauten, welche eine besondere Ausbilbung und Erfahrung in biefem Baufache nicht vorausiehen. Für bie Buweisung biefer Baugeschäfte an die Forstverwalter spricht der Umftand, bafs bie bafür erforberlichen Renntniffe an ben meiften forftlichen Lehranftalten erworben werben fonnen, und bafs andererfeits bie Musführung folder Bauten auf diefem Bege billiger und zumeift auch zwedmäßiger (weil mit befferer Renntnis bes 3wedes und ber Unwendung derfelben) erfolgt als burch eigentliche Bautechniter. Speciell in ber herstellung von Riefen, Bug-wegen und Triftwerten erlangen ftanbige holdarbeiter zumeist ein solches Geschid, bas ihnen oft beren Aussührung unter Leitung ihres Meisters ohneweiters übertragen werben kann.

In großen Berwaltungsgebieten, bei welchen solche Bauten, insbesonbere die Projectierung und herstellung von Walbstraßen, Bahnen 2c. ein ständiges und umfangreiches Arbeitsgebiet bilden, ist es zwedmäßig, einzelne hiefür besonbers befähigte Forstechniker speciell mit diesen Arbeiten zu betrauen; es bringt dies den großen Bortheil einer volltommen planmäßigen sowie auch rascheren und bessern Ausstührung, dann auch der Entlastung der Forsterwalter zu Gunsten ihrer sonstigen Berwaltungsgeschäfte.

Die einfacheren Arbeiten ber Wilbbachverbauung, insbesondere soweit selbe in und über dem Waldgebiete liegen, werden heute gleichfalls oft den Forstverwaltern oder Forstechnikern iberhaupt zugewiesen, weil auch dei diesen Bauten meist eine einfache und möglicht dillige herstellung erftrebt wird und auch diese Correctionsarbeiten vielsach mit den rein sorstlichen Aufgaben der Aufforstung, Bannlegung zc. in den betressenen Gebieten Hand im Hand gehen. In Ofterreich wurde nach dem Muster Frankreichs hiesur im Herbste 1884 ein eigener Dienstorganisiert, u. zw. wurden zwei sorstechnische Abtheilungen sur Wildbachverbauung, eine in Billach (Kärnthen) für die süblichen Provinzen und eine in Teschen (Schlessen) für die nörd-

lichen Provinzen errichtet. Die Ausführung von größeren Sochbauten und forstindustriellen Werten, bann auch von besonders wichtigen und toftspieligen Triftbauten (Steinklaufen u. bgl.) erforbert ein größeres Dag von Renntniffen und Erfahrung im Baufache, als folche jeber Forstverwalter gu erwerben in der Lage ift, und wird solche baher auch an Bautechniter, für größere Sagewerte ober schwierige Eisenbahnbauten u. bgl. an biesbezügliche Ingenieure zu übertragen sein. Rur große Güterverwaltungen, namentlich folche, bei welchen auch für bie Landwirtschaft, ben Montanbetrieb u. f. w. viele Bauten auszuführen find, tonnen hiefur eigene und ftanbige Baubeamte beftellen, und es beftehen bei folchen in der Regel eigene Bauamter oder Bauabtheilungen bei ben Directionen, welchen die Brojectierung und Ausführnng ber Sochbauten für alle Betriebszweige obliegt; bei fleineren Berwaltungen werben bie hiefür erforderlichen Techniter nur für die Dauer bes Bedarfes aufgenommen; den Staatsforstverwaltungen bagegen ftehen hiefür meist die Techniter der Staatsbaubehörden zur Berfügung. Auch bei diesen Bauten obliegt übrigens ben Forftvermaltern meift die Übermachung der Bauausführung und bie Berfaffung der Baurechnung, auch follen dieselben ftete ichon bei der Projectierung folder Bauobjecte zugezogen werden, um die ben localen Berhaltniffen und ben forfttechnifchen Anforderungen entsprechenbe Ausführung gu fichern.

Der Direction, eventuell zum Theile der Centralstelle obliegt die Herausgabe der Bauinstructionen, die Brüsung und Genehmigung der Bauanträge sowie der Bauübernahmsverträge oder Einzelaccorde, dann die schließliche Brufung (Collaubierung) und übernahme bes fertiggestellten Baues. v. Gg.

Bauhin, Jean, Doctor der Medicin, schrieb ein mysteriöses Wert "Histoire notable de la rage des loups, advenue l'an 1590, avec les remèdes pour empescher la rage, qui survient après la morsure des loups, chiens et autres bestes enragées... Montbéliard 1591, kl. 8.", welches die Wolfswuth behandelt und eine Reihe der abenteuerlichsten Recepte über die Heilung von Vissen durch wüthende Wölfe und Hunde angibt. Das Buch, Bauhins Porträt enthaltend, zählt zu den größten Seltenheiten. (Vente J. Pichon 131 Francs.)

**Sauhins Klappe** (Didbarmklappe, Blindbarmklappe). Berhinbert den Rüdgang des Darminhaltes aus dem Didbarm in den Dünndarm. Erscheint als klappenartiger Borsprung am Dünndarmende.

Bauhölger. Mit biesem Ausbrude bezeichnet man jene hölzer, welche zur herstellung ganzer Gebäude ober bestimmter Gebäudetheile benütt werben und im Bauwesen entweder im runden oder im mehr oder weniger bearbeiteten Zustande (Balken, Bohlen, Bretter, Latten 2c.) Berwendung sinden (j. Zimmerholz, Festigseit der Baumaterialien).

Als Bauholz eignen sich besonders Stämme mit geradem Buchs, traftvollem Aussehen, gleichsförmiger Kinde, lebhafter Farbe des Laubes, spätem Absallen der Blätter u. s. w., während Stämme mit verkrüppeltem Buchse, mit rissiger Rinde, die an ihrer Oberstäche Söhlungen und Anschwellungen zeigt, kein taugliches Bauholz

abgeben.

Nach dem Fällen ist die Beurtheilung der Brauchbarkeit eines Stammes leichter. Zu den gewöhnlichen Fehlern gehören: Eine doppelte Splintlage, wenn nömlich neben dem Splinte unter der Rinde noch eine unausgebildete Holzeichichte um den Kern vorhanden ist; ein weicher gesteckter Splint, Kernschäligkeit des Holzes, wenn sich die Holzsichten mehrerer Jahreseringe trennen; ästiges Holz mit windschiefen, spiralsörmigen Fasern u. dgl. m.

Als Bauholz werden vorwiegend nachftehende Laub- und Radelhölzer verwendet:

- a) Die Bintereiche, Steineiche, Traubeneiche; sie hat ein kurzsaseriges, wenig elastisches Holz von bebeutender Härte und sehr großer Dauerhastigkeit; unter dem Wasser gilt es als sat unzerstörbar. Mit Nüdsicht auf die kestausgeführte Eigenschaft und seich große rüdwirkende Festigkeit wird es zu Biloten, Säulen, Schwellern, Trägern u. s. w. mit Bortheil verwendet.
- b) Die Sommereiche. Sie hat ein mehr elastisches, doch minder hartes Holz, dagegen einen schlaukeren Buchs und erlangt auch eine größere Höhe als die vorgenannte. Insolge dessen ist sie für Bauzwede tauglicher als die Bintereiche; eine hervorragende Berwendung sindet das Eichenholz im Basserbau.

c) Das Erlenholz wird bei Grundbauten unter Wasser und zu Faschinenholz bei Flussbauten u. dgl. verwendet und hat eine weiße oder rothbraune Farbe. d) Eichen- ober Abornhölzer werben wegen ihrer Kostspieligkeit nur zu Zimmerverkleidungen, Fußböden, Thuren, Fenstern u. dgl.

e) Das Tannenholz. Dasselbe ift elastisch, sein und langsaserig und soll nur an trodenen und überbedten Stellen im Junern des Gebäudes benüt werden. Für freiliegende Balken, Saulen, zu Dachstühlen eignet sich das Tannenholz nicht.

f) Das Fichtenholz. Es lafft fich fehr leicht und rein bearbeiten und findet die ausgebehnteste Berwendung im Baufache.

g) Kiefern- ober Föhrenholz mit stark markierten Jahresringen, von gelblichweißer Farbe, ist wegen seines hohen Harzgehaltes und seiner Widerstandskähigkeit gegen Fäulnis ein vorzügliches und sehr gesuchtes Bauholz im Land- wie Wasserbau. Insbesondere wird das Riefernholz zu Bahnschwellen, Brunnenröhren, Fensterstöden, Abortschläuhen u. dgl. mit Bortheil benüpt.

h) Das Lärchenholz. Dieses ist bas vorzüglichste Bauholz, indem es der Rässe und Trodenheit unter allen Radelhölzern am besten widersteht und eine hohe Dauerhaftigkeit besitst. Das Lärchenholz wirft und reißt nicht und wird auch vom Wurme nicht angefressen. Beim Wasser- und Brüdendau und überal dort, wo das holz mit seuchter Erde oder Mauerwerk in unmittelbare Berührung gebracht werden muße, sindet Lärchenholz eine vielseitige und sehr vortheilhafte Berwendung.

Im allgemeinen soll nur gut ausgetrodnetes Holz zur Berwendung gelangen, berart base eine Wiederaufnahme der Feuchtigkeit nicht leicht eintreten kann. Im anderen Falle sind bie gährungsfähigen Substanzen auszulaugen oder auf chemischem Wege zu entsernen (j. Dauer

bes Bauholzes).

Die verwendeten Bauhölzer unterliegen häufig der Zerstörung durch den Holzschwamm ober haufig der Zerstörung durch den Holzschwamm ober Hausschlein. Der Holzschwamm ober Hausschlein bei der Erde ober einem seuchten Mauerwerke in Berührung kommt und ein jeder Zutritt von Licht und Luft abgeschlossen ist. Sein Erscheinen ist ein Zeichen, das die Fäulnis des Holzes bereits begonnen hat. Der Holzschwamm tritt anfangs als ein kleiner weißer Punkt hervor, der in kurzer Zeit sich zu schleinartigen Fleden und nur zu rasch zu einem zusammenhängenden Gestecht ausdielbet, welches die Holzsasern durchdringt, diese zerstört und einen moderartigen Geruch verbreitet.

Der Holzschwamm ift fehr anftedend und

greift bann auch gefundes Sols an.

Hölzer, die erst im untergeordneten Grade vom Holzschwamm angegriffen sind, mussen rein abgehobelt und mit DI, Theer, verdünnter Schweselsaure oder einer Auflösung von Quecksilbersublimat angestrichen werden, während stärler befallene Hölzer sofort zu entsernen sind, wobei natürlich auch die Ursache (feuchte Erde, Mangel an Licht und Lust) mit zu beseitigen ist.

Bird das bereits verarbeitete und verbaute Holz von Insecten angegriffen und zerstört, so bezeichnet man das als Wurmfraß. Kranke und alte Hölzer werden hierin in höherem Grade angegangen als frische. Ein Entrinden der gefällten Stämme, gehörige Austrochnung, endlich guter Luftzug und Reinlichteit sind Mittel gegen das Austreten des Wurmsfraßes (s. Schwinden, Wersen des Holzes).

Baumagamen, Dendrobatae. Unterabtheilung ber Agamen (f. b.). Auf Bäumen lebenbe Agamen mit feitlich zusammengebrücktem Körper, sehr langem Schwanze. Rnr.

**Zaume** (angehende, alte, Hauptbäume), f. Oberholz, Mittelwald. Gt.

Baumeidedfen = Baumagamen. Rnr. Baumen, baumen, verb. intrans. u. reflex. I. intrans., f. v. w. aufbaumen, fich auf einen Baum begeben, von Bögeln, namentlich aber von ben tagen- und marberartigen Raubthieren; ausnahmsweise vom Fuchs. — "Der Luchs baumet | bas ist | steigt auff bie hohen Solher." Ros Meurer, Frankfurt 1561, fol. 89 v. — "Der Luchs baumt." Betrus be Crescentis, überset von M. Sebiz, Frankfurt 1579, fol. 670. Baumen jagt man, wann ein Luche, Marber ober wilbe Rage bon einem Baum gum anbern ipringt." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 34, 41. — "Die Hafelhuner fallen zu Baume, oder baumen." ibid., fol. 50. — "Sonst heißet auch baumen ober holzen, wenn er Fuchs, ber mit Hunden start besetzet ist, und so geschwind nicht zu Bau schliesen kann, sich in der Angst auf den nechsten beften alten Stamm bis in ben Gipfel hinauf machet ... (auch bon ben übrigen Raubthieren, Safelhuhn und Fafan)." C. v. Deppe, Aufr. Lehrpring, p. 327. — "... ein hoher burrer Baum, welchen man Sadreiß nennet, ... weil biese Bögel (bie Sperber) erst auf bemselben bäumen..." Mellin, Anwsg. 3. Anlage v. Wild-bahnen, 1779, p. 346. — Onomat. forest. I., p. 255. — Winkell, I., p. 309, 403. — Hartig, Legif., p. 70. - Behlen, Bmfpr., 1826, p. 27, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 152. — Frg.: Grimper sur un arbre, se percher s. u. a.

II. reflex., in der allgemeinen Bedeutung, vom Leithund; selten vom Wild. "Sich baumen heißet: wenn der Leithund sich auf seine Hinterläuse aufrecht stellet, und ein Männchen machet, damit er sich besto besser überall umsehen kann. — Wenn ein start verwundetes Wildbret, daß gestürzet, aber noch nicht verendet ist, alle seine noch übrige Kräste daran stredet, um wieder in die Höhe zu kommen." E. v. Heppe l. c. — Erimm, D. Wb. I., p. 1190. — Sanders, Wb. I., p. 100 c. — Frz.: se dresser. E. v. D.

Baumente, große, f. Balbtaug. E. v. D. Baumente, fleine, f. Zwergohreule. E.v. D.

Baumfalke, f. Lerchenfalke. E.b. D. Baumfalke, die — Prügelfalke, Schlagbaum, f. d. und Baummarber. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 57. — Behlen, Wmspr., 1826, p. 27, und Reals u. Berd.-Lezik. I., p. 452, IV., p. 209. — Grimm, D. Wb. I., p. 1191. — Frz.: piège à bascule, trébuchet.

Baumfeldwirtschaft ober Baumfelb= betrieb. Bird bei der hochwaldwirtschaft nach bem jedesmaligen Abtriebe ber Schlagflache biefelbe eine Beitlang jum Felbfruchtbau benüt ober, wie man auch fagt, gur Adercultur ausgegeben, bevor sie wieber mit Holz angebaut wird, fo nennt man eine folde Birtichaft Balbfeld- ober Roberwirtschaft (j. b.). Sest man aber ben Feldbau instematisch noch eine möglichft lange Beit zwischen bem in Streifen angebauten holze fort, bis biefes burch feinen fortichreitenben Schlufs ben Bwifchenbau bon Felbfruchten verbietet, jo entsteht bie jog. Baumfelbwirticaft. Sie wurde querft von Heinrich Cotta in seiner Schrift: Berbindung des Felbbaues mit dem Baldbau ober die Baumfeldwirtschaft", Dresden 1819 bis 1822, empfohlen, hat aber eine prattifche Bedeutung seither im großen nicht gewinnen können, ba, abgefehen von ber fich für eine folche Birt-ichaft felten findenben Gelegenheit, namentlich der Feldbau hier wegen hohen Arbeitsaufwandes und geringer Fruchtertrage fich nicht rentieren wurde. Deffenungeachtet tann fich die Baumfeldwirtschaft da vortheilhaft gestalten, mo es fich um ben Anbau eines fraftigen Bobens handelt, wie dies wohl bei Eichenanlagen vortommt, und wo sich, bei Mangel an Aderland, viele zur Sad- ober Grabarbeit geeignete und geneigte Baldanwohner finden. hier lafst fich der Feldbau zwischen 1 : 30-2m von einander entfernten Eichensaatstreifen einige Jahre selbst mit Bortheil für den Solzanbau treiben, wenn den Solapflangen die Loderung bes Bobens zugute tommt und fie babei por jeber Beidabigung beim Feldbaubetrieb gesichert find. Unter anderem schildert Reuter ein derartiges Bortommen in der preußischen "Garbe" (Grunerts forftl. Bl., Hft. 2, 1862 und Reuter, "Die Cultur ber Eiche 2c.", Berlin 1860). Gt.

Baumfrosche, Hylidae. Untersamilie ber Hylinae. Plattsingerfroschlurche ohne Ohrbrusen, mit verbreiterten Quersortsäßen bes Kreuzbeinwirbels, mit Schwimmhäuten an ben Hintersüßen; Zähne nur am Oberkieser und am Gaumen; Gehörapparat vollständig (s. System

der Rriechthiere).

Bon den Gattungen biefer Subfamilie ift

in Europa nur bie Gattung

Hyla Laurenti, Laubfroiche, vertreten. Meift ziemlich ichlant gebaute Baumfroiche mit bald fürzerem, balb mehr verlängertem Ropf, theils gerundeter, theils abgeftutter Schnauge. Die Augen treten in ber Regel ftart hervor. Das Trommelfell ift immer deutlich. Die freisrunde, elliptische ober breiedige Bunge ift entweder gang angewachsen oder am hinterrande mehr oder meniger frei. Die Männchen der meisten Arten haben an der Rehle eine große Schallblafe. Die Gaumengahne fteben in zwei geraden oder gefrummten Querreiben; biefe befinden fich entweder hinter den innern Rasenlöchern oder stehen zwischen ihnen. Die Beben ber Borberfuße find bisweilen gang frei, die der hinterfuße zeigen mindeftens un ber Bafis Schwimmhaute; fammtliche Beben find abgeplattet und ihre Rletterballen ftark entwidelt. Die Rüdenhaut zeigt mehr ober weniger gahlreiche Bargen, Drufen, Soder ober ist völlig glatt; nicht selten steht über dem Trommelsell eine größere Drüse; auch die Rehlgegend ist bald glatt, bald rauh. Bon den nahe an 100 Arten dieser Gattung, deren einige durch ganz besonderen Farbenschmud sich hervorthun, gehören fast 60 Amerika an, während Europa und Nordasien nur eine einzige Art ausweisen:

ben grünen Laubfrosch, Hyla arborea Schwenkf. (Kana dryophytes Rondel., Ranunculus viridis Gem., Rana Hyla L., Bana viridis L., Hyla viridis Laur., Calamita arboreus Schneid., Hyas arborea Wagl., Dendrohyas arborea Tschudi, Dendrohyas įviridis Fitz.) 4 cm. Der maßig ichlante Rorper ift am Ruden gewölbt, nach den hinterbeinen zu ftart ein-gezogen. Der Ropf ift breiter als lang, zwischen ben Augen oben lang, bis zu den Rafenlochern wenig, von da ab sentrecht absallend; die Kopfseiten sind fast sentrecht; die Schnauze stumpf zugespitt oder abgerundet. Bon den Rasenlöchern gieht gum Auge bin, hinter biefem fich fortsepend, um das Trommelfell herum, hinter biefem nach abwärts eine deutliche Rante, welche meift in eine an der Rudenseite bis zum Rorperende fich fortfegende Langsfalte übergeht. Die mittelgroßen, von einander fo weit wie von ben Augen entfernten Rafenlocher liegen an den Ropffeiten fnapp unter bem Ende ber Schnaugentante. Das fast treisformige Trommelfell ift nicht fo groß wie bas Muge. Die inneren Rafenlöcher find ziemlich groß, rundlich oder etwas quer berlängert; am Gaumen zeigt fich beiberfeits eine nach hinten giebende Langsfurche; Die Gaumengahne fteben in zwei turgen, nach hinten ein wenig zusammenlaufenden Gruppen zwischen ben inneren Rafenlöchern. Die unregelmäßig freisförmige, flache, ziemlich große, an der Oberfläche Bertiefungen zeigende Bunge ift in ihrem hinteren Theile nahezu zur Halfte frei und bort in der Mitte deutlich ausgerandet. Un der Reble fteht eine von ichlaffer haut gebilbete Duerfalte. Die Borderfuße haben die Lange des Rumpfes; die hinterfuße reichen, nach vorne ausgestredt, um Fußlange über den Ropf binaus und haben Schenkel und Schienen gleich lang. Die Behen der Borberfüße find nur am Grunde burch eine taum fichtbare Spannhant verbunden; eine Daumenschwiele fehlt; die britte Bebe ift nur etwas langer ale bie außerfte; die Begen ber Sinterfuße find mindeftens bis gur Salfte mit bunnen Schwimmbauten verbunden; der Daumen zeigt an der Basis eine deutliche Längsschwiele; die dritte und fünfte Bebe find nabegu gleich lang. Die Rudenhaut ift gang glatt; bie ber Unterfeite mit fleinen Bargen bicht befest; Die Saut des Unterarmes zeigt oben vor der Sand-wurzel eine deutliche Querfalte. Die Gelente fammtlicher Beben find unten ftart tugelig angefchwollen.

Sehr veränderlich ist die Färbung. Bon bem im Laufe des Tages und der Jahreszeit je nach Wärme und Feuchtigkeitsverhältnissen verandertem Lichte auftretenden Farbenwechsel abgesehen, erscheinen jüngere Thiere hellgelblichgrün, ältere Thiere mehr sattgrün; die südlichen Urten mehr oder weniger duntelbraun, während die in Nord- und Mitteleuropa lebenden Laubfrösche am ganzen Körper gleichmäßig grün

erscheinen. Constant tritt ein schwärzlicher, nach oben zu weißlich ober gelblich gesäumter Streisen auf, welcher meist bei den Rasenlöchern beginnt, über die Augen und das Trommelsell hinzieht und bald schwäßer, bald breiter, gerade oder in schwächer Biegung längs der Rudenseite die zu den hinterbeinen verläuft, häusig auch mehr oder weniger deutlich auf die Beine übergeht und hier die zu den Fusiwurzeln hinzieht. Die Gegend am After ist in der Regel schwärzlich, weiß gepunktet, die Unterseite weißlich oder bräunlich, die Zehen steischaften. Die Rupille ist schwarz, die Iris goldig. Das Männchen ist auch an der schwarzbraunen Kehle zu erkennen.

Hyla sarda Bonap. ist eine besonders auf Sicilien und Sardinien vorkommende, mit braunen, schwarzen, violetten Buntten und Fleden gezeichnete subische Spielart des Laub-

frosches.

Der allbekannte Laubfrosch, ber fich lange icon zum Unterschiede von feinen verfolgten und gefürchteten Bermandten bei ben Menschen beliebt gemacht hat und zum gerne gehegten Stubengenoffen geworden ift, lebt vom April ab bis in ben Spatherbit auf Baumen und Geftrauch in ber Rahe ftehender Gemäffer, geht im Mai ober Juni gur Laichzeit ins Baffer, um feine Gier abzulegen, und sucht bor Gintritt bes Binters ben Schlamm ber Sumpfe und Tumpel auf, in welchem er fich bergrabt. Rur bei anhaltendem Regenwetter oder außerordentlicher Durre geht er auch im Sommer ins Baffer. Sein glodenhelles, ziemlich weithin hörbares Quaden, bei vielen als sichere Betterprognose geltend, ift befannt. Bor anderen beimijden Lurchen zeichnet er fich burch einen gang befonberen Bechsel seiner Farbung aus, welche, je nach feinem Alter, feinem Bortommen, bem Ginfluffe verschieben intenfiven Lichtes, ben Barmeund Feuchtigkeitsverhaltniffen, bem Gefundheitsstande des Thieres, Mangel oder Überflufs an Rahrung u. f. w., vom Gelbgrünen ins Gras-grune, Tiefgrune, Licht- und Dunkelgraue, Hellund Schwarzbraune, ja fogar ins Blaue und Beife übergeht. Gleich ben Gedos vermag auch ber Laubfroich mit feinen Safticheiben an fentrechten glatten Banben fich festzuhalten. Geine Rahrung bilben Fliegen, Kleinschmetterlinge, glatte Raupen, weichhautige Rafer und fonftige Rerfe.

Baumgipfel. Durch Berordnung der frainerischen Landeshauptmannschaft vom 30. Juni 1792 wurde für Krain das Berbot des Gebrauches der üblichen Schankhauszeiger, welche in Gipfeln der Fichten- und Tannenbäume bestehen, wieder erneuert, nachdem dieser Unfug bereits durch ein Generale vom 6. Juli 1761 und durch die Baldordnung dom 23. Robember 1771 ausdrücklich verboten worden sei. Mcht.

Baumbakel, f. Baumlaufer. E. v. D. Baumkleiber, f. Baumlaufer. E. v. D.

Baumklette, f. Baumläufer. E. v. D.
Baumkrone. Das höhen- und Stärtewachsthum unferer holzpflanzen ist, abgesehen
von der Wirtung des Standortes auf ihre Gesammtentwidlung, besonders von einer guten Entfaltung der Baumkrone abhängig. Ihre
gunstige Entwicklung beutet uns in der Regel

bas Bohlbefinden ber gangen holzpflange an, und sie sucht daher die Wirtschaft möglichst herbeizuführen. Dies geschieht in beschrantterem Umfange burch bas Beschneiben (j. b.) ber Pflanze, im weiteren durch Regelung ber Rronenbeschirmung, bezw. burch Rronenfreistellung. 3m allgemeinen ift es ja für unsere vielfach im Schluffe stehenben, seitlich taum beafteten Balbbaume ein bringenbes Bebürfnis, wenigstens ihre Krone ber Ginwirfung ber Sonne mit ihrem Licht und ihrer Barme fowie ber Luft und ihrer Rieberschläge guganglich zu machen, bessenungeachtet ist dies nicht überall und jeberzeit angänglich. Die junge Pflanze zunächst bedarf fehr oft für längere Beit bes Schupes gegen Froft, gegen Unfrauter, gegen Bobentrodnis zc. durch die Befchirmung, bie sich über sie und namentlich ihre Krone ausbreitet, ber altere Holzwuchs bagegen mufs im Schluffe bleiben gur Erlangung einer größeren Sohe und ichlankeren Baumform, in welchem dann die Krone des einen Stammes burch die des anderen gedeckt und in ihrer Entfaltung behindert wird. Aufgabe bes Forftmannes, ift es nun, in bem einen wie anderen Falle entweder durch Berminderung, bezw. Beseitigung der Schirmbäume über dem jungen Anwuchje oder durch Freihieb im Läuterungsoder Durchforstungswege bei alterem Solze eine angemessene Pslege ber Baumtronen bes zu begünftigenden Theiles bes Holzbestandes herbeizusühren. Wir nennen diese Art der Bestandespflege Freistellen ober Auslichten, wo bann der lettere Ausbrud auf die beim Freiftellen ftattfindende Licht zuführung fich erftredt, obicon es bas Licht minbestens nicht allein ift. welches fo die Kronenentwicklung fordert. Gt.

Saumfäuser, Certhiidae, Familie ber Ordnung Scansores, Klettervögel, s. d. In Europa zwei Gattunge: Tichodroma Linné und Certhia Linné. — S. d. u. Syst. d. Drnith.

Zaumfäufer, langzehiger, Certhia familiaris Linné, S. N. I., p. 184 (1766); C. scandulaca Pallas. Z. R. A. II., p. 432 (1811); C. macrodactyla C. L. Brehm, Bögef Deutschl., p. 208 (1831); C. familiaris C. L. Brehm, l. c., p. 209; C. sepentrionalis C. L. Brehm, l. c., p. 210; C. costae Bailly, Bull. S. H. N. de Sav., Sanuar (1852).

Gemeiner, lohrüdiger, europäischer Baumsläuser, Baumsläuserlein, Baumreuter, Baumslüuser, Baumsläuserlein, Baumreuter, Baumslieber, Baumslieber, Baumslieber, Baumslieber, Baumhadel, Baumhadel, Ileiner Baumsläuser, Baumgetille, Baumgitile, Baumdsän, Baumstrasmerli, Rindenkleber, gemeiner Alettervogel, Aleinspecht, Schindelkriecher, Brunnenläuser, Griper. — Engl.: Common creeper, Creeper, Treecreeper, Brown Woodpecker; gil.: Snaigear, Meanglan, Streapach; stz.: Grimpereausamilier; portug.: Trepatevia, Atrepa; span.: Trepatroncos, Arañero; ital.: Rampichino; dän.: Troepikker, Troelöber; schwed.: Trädkrypare; norw.: Troekryber; sinn.: Puuküpiä; rus.: Pishchuha Sverchok; ungar.: közönséges Fakucs; böhm.: Šoupálek; poln.: Pelzacz zaskórnik; troat.: puzavae kljukavac.

Raumann V., p. 398, Fig. 1—2; Dreffer III., T. 131.

Die Baumläufer find fehr kleine, langgeftredte Bogel, bon benen mit ben europaischen Baumläufern verwandte Arten fast in der ganzen Belt bortommen. Die Arten fteben fich febr nahe, sowohl in ber Große und Geftalt als in ber Farbung, welche auf ber Oberseite mit ber Rinbe ber Baume, auf benen fie leben, viel Ubereinstimmendes hat. Der Schnabel ift hornartig, langgestredt, etwas abwartsgebogen, mit tantigem Ruden und icharfer Spipe. Die Bunge ift nicht vorschnellbar. Die vierzehigen Füße haben brei nach vorne gerichtete bermachsene Behen mit icharfen Rrallen, bon benen bie ber Sinterzehe fehr lang ift. Die abgerundeten Flügel haben 19 Schwungfedern, von benen die erfte turg. Der ziemlich lange Schwanz ift feilförmig, aber in zwei Spipen getheilt. Er hat 12 ftarte Febern mit fischbeinartigen Schaften, bie an der Spipe nach abwarts gebogen find und bem Bogel beim Rlettern als Stupe bienen. Das kleine Gefieder ift fehr loder, fast bunen-artig, noch mehr als bei ben Meisen. Iris buntelbraun, Fise hellgelbbraun, Nägel hornweiß, bisweilen hornbraun angeflogen; Oberichnabel horngrau, Unterschnabel weißlich. Die Baumläufer flettern ftets bon unten nach oben, baber fie auch beim Anfliegen an einen Baum faft ftete unten am Stamm anhaden; fie tonnen auch nicht auf ben Zweigen aufrecht figen.

Richt allein in ber alten Welt, sondern auch in Amerika kommen manche mit unseren Arten sehr ähnliche Formen vor, über welche die Ansichten der Natursorscher in Bezug auf Artberechtigung weit von einander abweichen und es noch sernerer eingehender Untersuchungen bedarf, um das Richtige sestzustellen.

Der gemeine Baumlaufer hat bie Oberfeite mehr ober weniger buntellohbraun, mit lohgelbbraunem Burgel und roftweißen ober gelblichroftweißen breiten Schaftsleden der Febern. Durch bas Auge geht ein dunkelbrauner Streif, über bemfelben ein schmaler, wie bie gange Unterfeite feibenweißer Streif Rur bie unteren Dedfebern bes Schwanzes find roftlich angeflogen. Diefe Art lebt in bem größten Theile Europas bis hoch in den Norden hinauf, in Nordafrita, Nordafien und einem Theile Gubafiens. Wie weit fie fich indeffen in ben Guben Afiens verbreitet, ift noch teineswegs feftgeftellt, ba fie mit ähnlichen Arten oft verwechselt ift. Auch ihre Berbreitung in Nordamerika muß aus diefen Grunden noch bahingeftellt bleiben. Es ift ein harter Bogel, der auch im ftrengften Winter feine Beimat nicht gang verlässt, wenigftens nicht in allen Individuen. Geine Lebensart bindet ihn unbedingt an den Balb, wo er sowohl im Innern großer Balber als auch in fleinen Feldgeholzen und in großeren Garten beimijch ift. Er lebt ftill und einsam, aber ftets beschäftigt, die Rinde ber Baume nach Insecten, beren Larven und Gier gu burchsuchen, indem feine Nahrung fast ausschließlich in tleinen Infecten und beren Brut besteht. Kleine Bflangensamen findet man recht felten in seinem Magen. Das Klettern geschieht rudweise, eng an ben Stamm angeschmiegt, und man wurde ihn wohl selten bemerken, wenn er nicht seinen einsachen Lockton oft hören ließe, namentlich zur Herbsteet, wo er mit anderen seiner Art und mit Meisen gern umherstreicht. Sein Lockton und sein Gesang sind einsach und nicht weit hörbar; sein Betragen dem Menschen gegenüber ist harmlos und zutraulich. Er nistet gern in alten Baumhöhlen, unter abstehenden Rindenstüden alter Bäume, in Baumspalten, ja in todten Jäunen, baut ein oft recht großtlumpiges Rest von Grashalmen, süttert dasselbe innen mit Federn aus und legt zweimal 6—8 weiße, mit rothen Bunkten bestreute Eier.

Baumläufer, turzzehiger. Certhia brachydactyla C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 210 (1831); Certhia megarhynchos C. L. Brehm,

l. c., p. 211 (1831).

Braunrudiger Baumlaufer, bunfler Baum-

Diese Art ober locale Form, wie sie je nach ben Ansichten ber Forider betrachtet wird, zeichnet fich bon ber vorigen nicht unwefentlich aus. Der Schnabel ift langer und ftarter gebogen, bie Füße hellröthlichbraun; die Ragel ichwarzlich ober graulich, fürzer als biejenigen ber vorigen Art. Der Dberichnabel duntelhornbraun, ber Unterschentel rothlichweiß. Die Oberfeite ift viel duntler und ohne die helle Lohfarbe, die Unterfeite ftets mehr ober minber, gewöhnlich fehr bebeutenb mit Schieferschwarzgrau ober Rauchgrau getrübt. Die Stimme ift entschieben eine andere, fo bafs ein genbter Beobachter bie Art fofort an berfelben ertennen fann. Trop biefer wesentlichen Unterschiebe wird biefe Art bon ben meiften neueren Schriftftellern unbeachtet gelassen. Jedenfalls hat sie denselben Wert wie die Raben- und die Rebelkrähe zu einander und einen weit größeren wie bie englische Schwanzmeise zu ber beutschen und bie verschiedenen Bachamselarten, benen Dreffer ja in jungfter Beit wieder ein Scheinleben gegeben hat. Es erscheint fehr zweifelhaft, ob Dreffer biese Art überhaupt gesehen, benn sonst wurde berfelbe fich in feinem fo ausführlichen Werte veranlafst gefunden haben, einige Worte barüber gu fprechen. Im gangen lagen Dreffer auch nur neun Stud Baumlaufer zur Untersuchung bor, was eine außerordentlich geringe Zahl ift, und worunter sich offenbar tein einziger turzzehiger befand. Referent hat seit langen Jahren die Art sorgfältig beobachtet und sehr viele frische Stücke in Sanden gehabt, viele in anderen Samm-lungen untersucht. Bei Bearbeitung berfelben liegen aus ber eigenen Sammlung 48 Stud aus ben verschiebenften Gegenben Europas und Mfiens, von benen 20 hieher gehoren, vor. In Beftbeutschland lebt ber furzzehige Baumläufer in vielen Localitäten als herrichende Art, geht einzeln bis in bas mittlere Deutschland und bis nach Borpommern, tommt nie in hinterpommern, nie im Norden und Often Europas ober in Afien vor. Wie weit er fich in bas östliche Frankreich ausdehnt, ist noch nicht festgestellt; jebenfalls geht er nicht hoch in die Berge, wo er dann durch die weißbauchige Art (Certhia costae) vertreten wird, die mit bem oftbeutschen und nordischen Baumläufer gang

übereinstimmt. Unbedingt ist biese Art ober Form sernerer Beachtung wert, zumal auch die Eier sich nicht unwesentlich durch größere und dunklere braunrothe Fleden von denen des gemeinen Baumläusers unterscheiden.

Die anliegende Tabelle gibt einen Überblick über bie Form bes Baumläufers aus ben verscheidenen Gegenden Europas und Nordasiens.

hiebei zeigt sich auch wiederum der eigenthumliche kimatische Einfluss des Amurlandes im Bergleich mit Sibirien. Bei so kleinen Bögeln können die Raße an sich nicht wefentlich dazu beitragen, um die Art festzalfellen, inbessen gibt das Berhältnis der Zehen und ihrer Rägel einen nicht unwesentlichen Anhalt. Die Färdung ist allerdings weit augenfälliger.

i								
Net	Belchlecht	Zeit und Ort ber Erlegung	Schnabel vom - Mindervielel	Ragel der Hinterzehe	Fittid	சேரியவாத	Ganze Lange, frifch gemeffen, ohne Schnabel	Unmerlung
Certhia brachydaetyla	+0 +0 +0 0+0+	December	19 18 20 18 17	8 7 8 7 7	62 62 64 61 62	52 56 57 59 53	118 117 112	Unterșeite ruj <del>s</del> grau
	ŧ	Rovember, Schweden	16	10	63	50	_	Schwanz fehr abgerieben, Unterfeite feibenweiß
familiaris	<u></u>	October, Hallein Rovember, Schweden Januar, Ofterreich	17 16 18	11 10 9	63 64 64	60 6 <b>2</b> 55		Unterfeite seibenweiß
Certhia f	_	October, Rautajus	18	8	66	63	_	Unterscite silberweiß
Cert	đ	Baitalfee	15	8	68	65	_	Unterfeite feibenweiß, Oberfeite nur auf bem Burgel etwas Reiffarbe
		Amur	18	10	67	54		Schwanz sehr abgestoßen, Unterseite silberweiß
Certhia costae	-	Südeuropäische Alpen	16	8	65	60	-	Unterseite silberweiß

Wenn man Bögel von Certhia brachydactyla und C. familiaris jahrelang in ber Sammlung hat, jo macht sich die helle Färbung ber Füße ber letteren Art nach langer Zeit noch sehr bemerklich, im Gegensate zu ber bunkleren der C. brachydactyla. E. F. v. hmr.

Banmlerche, f. Deibelerche. E. v. D.

Banmmarder, ber, Mustela martes Brisson. Ebels, Golds, Balbs, Buchs, Birlens, Efchens, Fichtens, Tannens, Rieferns, Felds ober Lichtmarber (ahb., mhb. und auhb. Syn. j. b. Marber).

Frg.: la marte, martre de bois, furet; ital.; martoro, martora d'albero, martorello; îpan.: marta, gata de Panonia; portug.: marta de bosque; engl.: the pîne martin; wallif.: belagoed; holl.: boommarder; bân.: bierkemaar, furumaar, troemaar; ſdweb.: mārd, trāmārd; islānb.: maurdr, mordr; poln.: kuna leśny; ruff.: kunika; bōhm.: kuna lesní; ſlov.: kunis lesna; ungar.: nest; lett.: sauna; eſthn.: nuggis; ſinn.: nāātā; ſappſānb.: nete; tntar.: susar; tūrt.: samsser.

### Raturgeidichte.

hatte man die Thiere nach ihren Charaktereigenschaften tausen wollen und nicht — wie so viele — nach ihren äußeren Merkmalen, so wäre dieser Erzeünber wohl schlecht dei seiner Tause gesahren. "Selmarder" ist er getaust! Marder aber heißt "Mörder"! Ein adeliger Wörder und Näuber, dieser blutdürstigste, wildeste und nimmersatte aller Pelze tragenden Mörder, Diebe und Einbrecher! So aber war's auch nicht gemeint, denn hier hat der Roch den Manh gemacht, sein töstliches Kleid allein stempelte ihn zum Eblen seiner Sippe, und mit Recht singt Gras Malbersee in seinem herrlichen Poem "Der Jäger":

"Sein feiner weicher Belg von hohem Bert, "Erwarmend giert er unferer Schonen Bruft!"

Dieser zur Ordnung der Raubthiere (Carnivors) und zur Familie der Marber (Mustelina) gehörige Repräsentant der niederen Jagd ist über den größten Theil Europas, mit Ausenahme des hohen Rorbens, wo er ganz fehlt, verdreitet; besonders sindet man ihn im mittleren

Europa, wenngleich er nirgends mehr fehr gahlreich und lange nicht so häufig wie sein Better, ber Steinmarber, anzutreffen ist; sein koftbarer

Belz verschafft ihm zu viele Rachsteller.
Die für beibe Marberarten gebräuchlichen weibmännischen Ausdrücke sind folgende: Sie haben "Lauscher", nicht Ohren; "Seher", nicht Augen; "Gebeis", nicht Fähne; "Fänge", nicht Eckzähne; "Fett", nicht Feist; die Füße mit den Zehen nennt man "Branten"; der Begattungsact heißt "ranzen"; die Begattungszeit"; "Honigslede" nennt der Jäger die in den Marderbälgen, besonders häusig aber in denen der Ebelmarder zu sindenden kleinen, wie räudig

aussehenden Fleckhen, welche wahrscheinlich vernarbte Wunden aus den äußerst heftigen Kämpsen in der Ranzzeit sind.

Einige, in specie für den Ebelmarder gedräuchliche jagdliche Ausdrücke sind noch folgende: "Aufbaumen" oder "aufholzen" sagt man, wenn der Warder auf einen Baum klettert; wenn er von der Krone dieses auf den nächsten u. f. w. mit bewunderungswürdiger Gewandtheit springt, so nennt man dies "fortbaumen" oder "fortholzen". "Absprung" heißt diejenige Stelle des Bodens, welche er, von der Höhe, z. B. von einem Baumstamme heradspringend, zuerst mit den Borderläusen berührt; "Ausstieg" nennt man dagegen densenigen Punkt, von dem aus er an irgend einem Gegensstand in die Höhe klettert.

Größer und auch fräftiger als ber Steinmarber, der nur eine Länge von 42—46 cm, eine Höhe von 18—20 cm und ein Gewicht von ca. 3—4 kg zeigt, mist der Ebelmarber in seiner Länge 50—55 cm und in seiner Höhe 22 bis 50—55 cm und in seiner Höhe 22 bis 56 cm; diese größere und stärsere Leibesbeschaftenbeit bedinat demnach auch ein

höheres Gewicht.

Die mit borftenartigen Haaren umwachsenen, braunen, äußerst munteren Seher stehen noch etwas mehr als beim Steinmarber aus dem auch etwas dideren und ediger erscheinenden Kopfe des Ebelmarders hervor. Die Läufe des letzteren sind höher, und der walzensormige schlanke Leib erscheint noch länger und gestreckter als beim Steinmarder. Biel größer jedoch als die eben ausgesührten Unterschiede im Körperbau gestalten sich diesenigen der Farbung. Der

am meisten ins Auge sallende Unterschied ist die bei jüngeren Ebelmardern prächtig gold-, resp. bottergelb gesärbte Kehle, die im Alter nach und nach hellgelber wird, während der Steinmarder eine ganz weiße Kehle zeigt. Der fastanienbraune Balg ist nicht nur länger, sondern auch auffällig dichter behaart; da nun diese dichtere Behaarung die weißlich- und gelblichgraue Unterwolle viel weniger als beim Steinmarder durchleuchten läst, so erscheint der Ebelmarder nicht unwesenlich dunkler sastaniensbraun als sein Better. Das Ende der schönen, sehr dunkelbraunen und langbehaarten Ruthe ist sast schot der schot er schönen, sehr dunkelbraunen und langbehaarten Ruthe ist sast schot der schot er 
auch beim Steinmarber, am Rande bes Weibloches zwei Drüfen, welche einen stark nach Bisam riechenden seuchten Stoff enthalten. Die an der inneren Seite dunkelweißlich, an der außeren Seite braun gefärbten und oben ganz abgerundeten Lauscher sind noch kürzer als die bes Steinmarders; die nach oben schon sehr dunkelbrann gefärbten Läuse werden an ihrem unteren Ende, besonders aber an den Branten sast schwarz; lettere sind unterhald, also auf ihrer Sohle (Ballen) aussallend stärker und dichter behaart, als dies beim Steinmarder der Fall ist; dieses charakteristische Merkmal macht es daher sehr leicht, die Spur beider Marder-

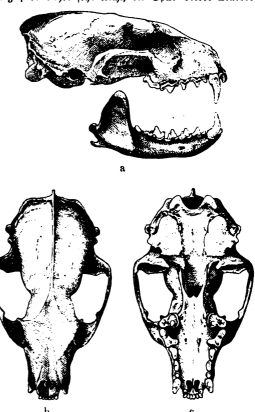


Fig. 101. Schäbel bes Baummarbers, Mustela martes Brisson. a Ansicht von der Seite, b von oben, e von unten. — 1/2 der natürl. Größe.

arten mit Sicherheit unterscheiben zu können, besonders im feinsandigen Boden ober im Schnee.

Das aus 38 Zähnen bestehende Gebis des Ebelmarders ist außerordentlich spis und scharf. In jedem Kiefer besinden sich zunächst je sechs Schneibezähne, darauf solgen rechts und links, sowohl oben wie unten, je ein Fangzahn, den denen die des Oberkiefers länger und spizer sind als die unteren. Im Anschluss an die Fangzähne solgen dann im Oberkiefer beiderseits fünf Backenzähne, im Unterkiefer dagegen auf jeder Seite sechs.

Färbungsvarietäten — wie g. B. weiß, afch-

grau und fahlgelb gefärbte Exemplare - gehören bei beiden Marderarten zu den Geltenheiten; Bechstein berichtet bezüglich ber Edelmarder bon einem Exemplare, bei welchem bon ber Rehle an bis zum Weidloch ein schmutiggelber Streifen den ganzen unteren Theil des Leibes bededt habe und bei dem die Borderbranten jast schwarz, die Sinterbranten bagegen und die Ruthe helltaftanienbraun maren.

Besondere und dem Marbergeschlechte eigenthumliche Rrantheiten fennt man nicht, jeooch find hie und da schon mit der Raube behaftete Exemplare erlegt worden. Ihr Alter bringen die Edelmarder auf 10-12 Jahre; die verblafste und nun hellgelb erscheinende Rehle, eine etwas grau melierte Farbung am Schnauzchen sowie das gelblich und abgenutt erscheinende Gebifs find untrügliche Mertmale eines hoben

Die gegen Ralte und Wetter viel abgehärteteren Edelmarder übertreffen ihre Gattungsverwandten, die Steinmarder, auch an Mordluft, Grausamkeit und Lift sowie an Gewandtheit und Schnelligfeit im Rlettern und Springen, denn ein Edelmarder gibt im Aufholzen und Fortholzen fogar dem flinten Gichhörnchen nur wenig nach.

Um die Mitte und gegen Ende Januar, in fehr kalten Wintern auch wohl erst im Februar, beginnt die Rangzeit bes Edelmarbers. Sein Wochenbett bereitet das mit acht Saugewarzen ausgestattete Weibchen in alten, hohlen Baumen, verlaffenen Raubvogelhorften, Felsflüften 2c. Rach neun Bochen Tragezeit erscheinen zwei bis vier Junge, die nahezu 14 Tage blind bleiben und mehrere Monate, ja bis faft zur Salbwüchfigteit von der Mutter gefängt und mit Raub verforgt werden, benn erft zu diefer Zeit werden fie gewandt genug, für ihr Forttommen felbft

gu forgen.

Als Aufenthalt mählt ber Ebelmarder mit Borliebe die bichteften und stillften Orte gemischter Holzbestande, überall aber haust er nur ba, wo größere Baldcomplege gusammenliegen, und auch immer nur vereinzelt. Sehr anhänglich an die Heimat, konnen ihn nur fortgefeste Beunruhigungen, wie g. B. Soleichläge nahe seiner Wohnung, zur zeitweisen Auswanderung veranlassen, gewiss aber wird er in nicht allzu langer Beit zu seinem ihm lieb gewordenen Beim gurudtehren. Schlafend in hohlen Baumen, Felstluften, unter Reifighaufen, Rlaftern und Steingeröll, bei warmem Sonnenschein auch in Gichhornnestern und horften, verbringt er den Tag, denn nur felten wird er bei Tage auf Raub ausgehen, es fei benn gur Jago auf Gichhornchen, die ihm Lieblingespeise find. Die Racht dagegen ift die Beit jeiner eigentlichen Raubzüge, die fich jedoch meistens nur auf den Bald, felten auf die Felder erftreden; Dorfer und einzeln ftehende Behöfte, in oder nahe feinem Baldreviere, befucht er jedoch nur in Beiten ber Roth eines harten Winters, bann aber auch mit um fo verhängnisvollerem Erfolge, benn ein einziger folder Befuch bedeutet oft fo viel wie der totale Berluft eines gangen Federviehbestandes, da er nicht etwa mit der Stillung feines hungere gufrieden ift, fonbern

in feiner außerorbentlichen Graufamteit, feinem Blutdurfte und feiner ausgesprochenen Bolluft am Morden oft auch nicht ein einziges Stud leben lafst.

Derartige Raubzuge in bas Gebiet bes Steinmarders gehören jeboch zu ben Geltenheiten, bas eigentliche Feld feiner verhängnisvollen Thätigfeit ift der Bald und das Feld, find die Wildbahnen. Nicht nur dem Flugwilde, dem fleinen und dem großen, wie dem Auer-, Birt- und hafelgeflügel, den Fafanen, Rebhühnern und allen Bögeln sowie ihren Gelegen und Jungen stellt er ohne Unterlass nach, sondern mit gleichem Erfolge auch allem fleineren oder jungen Haarwilde, wie eben gesetzten Rehtigchen, alten und jungen Safen zc. Der Bielpuntt bei feinen Mordthaten, die meiftens im Sprunge vollführt werben, ift bas Benid, ein Bis genügt oft, um das Opfer sofort zu Fall zu bringen. Dajs der Edelmarder sich sogar au den mächtigen Auerhahn wagt, beweist nach der "Deutschen Jagdzeitung" vom 22. October 1877 die Mittheilung des Forstgehilfen Schaffmann in der Wartei Grafegg, Revier Partenfirchen, der einen Edelmarder bis zu einer hohlen Eiche spürte und nach Fällung derselben nicht nur den alten Marber und jein Gehed erbeutete, fondern auch außer drei frifchen Auerwildeiern noch viele Febern und zwei Röpfe alter Auerhähne, die sichtlich erst kurz vorher geraubt worden waren, borfand.

Außer seiner Lieblingsspeise, den Gichhörnchen, besteht seine animalische Rost ferner noch aus Maulwurfen und Rajern aller Art, auch ift er ein recht fleißiger Bertilger der Balbmäuse. Indessen ift tropoem der Schaden, ben er, gang abgesehen von seinen Raubereien unter dem Bilbe, allein ichon durch die Berftorung großer Maffen von Bogelneftern aller Urt anrichtet, fehr viel größer als der Rugen burch die Bertilgung von Balbmäufen; man bedente nur, welch große Bahl nüplicher Infectenfresser durch ihn verlorengeht. Im Dohnenstieg ist er ein mit großer Punttlichkeit sich ftets wieder einftellender Dieb. Naschhaft im bochften Grade, jucht er ftets eifrig nach honig und füßem Obst aller Art, sowohl wildem wie Gartenobit, Pflaumen aber und befonders Beintrauben zieht er allem anderen vor, wo er fie nur irgend zu erreichen bermag, ohne feine fichere Balbeinsamkeit allau weit verlaffen zu

muffen.

Da seine Spur (Fig. 102) der des Steinmarders fast gleich ift, follen die Spuren beider hier gleichzeitig beiprochen werden. Ihre verhaltnismaßig langen hinterläufe begründen die Ericheinung, bafe man in ihrer Sprungipur ebenfo häufig den Baar- als den Dreitritt findet. Auch der Biertritt scheint aus gleicher Urfache noch nicht Ausdrud einer befonders eiligen Flucht zu fein. In höchfter Flucht entfteht eine Trittformation, deren die übrigen Marderarten nicht fähig zu sein scheinen, oer wir jedoch unter ähnlichen Berhältniffen bei manchen anderen, meift langläufigen Urten begegnen.

Die Borderlaufstritte find nicht hinter, sondern schräg neben einander gesetzt, vor ihnen fteben umgetehrt ichrag (o. h. alfo, wenn bon den Bordertritten z. B. der linke Tritt der vordere, der rechte der hintere ist, so ist umgestehrt von den Hintertritten der linke der hintere, der rechte der vordere) die Tritte der hintersläuse. Die Stellung der vier Tritte dilbet auf diese Weise saft ein Paralleltrapez. Richt immer ist es leicht, häusig sogar recht schwerig, die Spur beider Marderarten gegenseitig richtig mitterscheiden zu können Allerdings ist, wie schon dei der Beschreibung des Baummarders früher erwähnt wurde, seine Sohle bedeutend dichter behaart als die des Steinmarders, dagegen treten

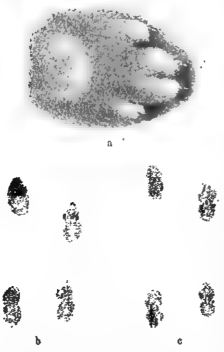


Fig. 102. a Tritt bes Baummarbers, natürl. Größe; b Spur besfelben, hapfenb; c flüchtig.

bei letterem bie nadten Ballen biefer Goble fowie bie ber Beben unmittelbar binter ben Rrallen fehr ftart und beutlich hervor, und diefer große Untericied brudt fich auf maßig weichem, nadtem Boben auch fehr beutlich aus. Allein auf bem Schnee, ber fich in gleicher Daffe unter bem Juge bes Thieres nieberbrudt, hat ber Tritt gar haufig nur an feinen Randern, nicht aber auf feiner Flache icharfe Umriffe und fett umfchriebene Einbrude. In febr vielen Fällen wird auch ber Ort, an ber eine Marberfpur fich findet, das richtige Uniprechen faft bebingen. 280 fich inbeffen beibe Arten in einem Balbe aufhalten (der Steinmarder jedoch nie tief in größeren Walbungen, höchstens in ben Borhölzern), kann man fast immer barauf rechnen, bas biejenigen Spuren, die man auf Fahr-, Fuß- ober Schleifwegen, auf Geftellen 2c. findet, bom Steinmarber ftammen (borausgefest namlich, bafe bie Bobenbeichaffenheit es unmöglich machte, ju conftatieren, ob man Baumober Steinmarber vor fich hat), benn ber Baummarber burchftreift ben Balbboben nach allen Richtungen.

Jagb.

Mit Ausnahme bes "Eintreifens" ober "Ausmachens" eines Ebelmarbers nach einer "Neuen" und bem "Auspochen" und "Musrauchern" aus einem hohlen Stamm, Aft ober Burgelftod tann füglich bon einer eigentlichen Jagb bier nicht wohl die Rede fein. Sin und wieder verschafft bie Jagdpaffion bes Baummarders, die ihn in absolut ruhigen und ftillen Balbern oft auch bei Tage aus feinem sicheren Berfted auf ben Raubzug treibt, bem aufmertfamen Jager Belegenheit, bei feinen Gangen burche Revier einen Marber zu ichießen. Berben Droffeln, Efftern, befonders aber die Eichelheber plöglich auf-fallend laut und erheben ein wildes Geichrei und Raisonnieren, so tann man gewis fein, bass irgend einer ihrer Feinde im Anguge ift, wie Fuchs, Bildfage, Marber u.f.m., benn bei Unnaherung anderen Bilbes, wie 3. B. Roth. ober Rehmilb, werden biefe Berolbe bes Bilbes gwar wohl auch laut und aufgeregt, aber boch lange nicht in dem hoben Grabe, als wenn fie einen ihrer Erzfeinde erbliden. Durch biefes aufgeregte, oft angitliche Gebaren ber Bogel aufmertiam gemacht, ftebe man fofort ftill, beobachte, wo möglich aus etwas gebedter Stellung, sowohl icharf ben Baldboben wie auch die Bipfel ber Baume. Die beim Fortbaumen des Marbers sich ziemlich hestig bewegenden außeren Backen berfelben find auch seine Berrather. Man weiß nun genau, wo er fich befindet, und trage jest vor allen Dingen Gorge, ihn auch nicht wieber aus ben Mugen gu verlieren, denn ift bres erft geschehen, fo mag man fich nur bie Angen ausichauen und fich getroft auf ein fteifes Genid gefast machen, ehe man ihn wieber gefunden hat, ba ber Marber, fo wie er ben Jager erblidt, fich fofort auf ben erften beften biden Aft brudt und hier nun abfolut unbeweglich liegt. Befand fich ber Marber gerabe am Boden, als er feinen Feind gewahrte, fo wird er gewöhnlich nach einer zwar nur fehr turzen, aber außerst eiligen Flucht sofort aufbaumen und fich bruden. Liegt er fo gebedt, baje man ihm mit bem Schufe nicht beitommen tann, fo muß man berfuchen, ihn burch Berfen mit Steinen ac. aus feiner Bosition gu ber-treiben, um bann mit Erfolg ichießen gu tomnen. 3ch fagte, man mufe "verfuchen", ihn burch Berfen mit Steinen gu vertreiben, denn bies gelingt burchaus nicht immer, ba es ju ben Eigenthumlichkeiten bes Marbers gehort, sich burch nichts aus feiner ficheren Lage bertreiben gu laffen, fo lange er noch etwas Feindliches wahrnimmt Dies geht fogar fo weit, bafe man nur nöthig hat, ein jog. "Geipenft" zu machen, b. h. die Müge ober, besier noch, den Rod an irgend einen Baden so aufzuhängen, dass ihn der Marder wahrnehmen muss, und man kann nun unbeforgt nach Saufe geben, um bie etwa nicht mitgenommene Flinte gu holen, bie jedoch bei feinem Gange burche Revier jemals fehlen follte. Man braucht feinen Augenblid in Sorge gu fein, den Marber bei Rudfehr etwa nicht mehr vorzufinden, man wird ihn unfehlbar

noch genau auf bemfelben Afte und in berfelben Lage feben, wie man ihn verließ.

Bir tommen nun zu dem fehr ichwierigen, ermudenden, viel Ausbauer und Jagbeifer erforbernben "Ausmachen" ober "Eintreifen" eines Marbers nach einer Neuen, ein echt weidmannisches und für ben wirklichen Jager viel Reis entwidelndes Berfahren. hat es am Abend ober in der Racht nicht zu lange nach Mitter-nacht zu schneien aufgebort, so begibt man sich fehr frühzeitig, jebenfalls mit Tagesgrquen ins Revier und beläuft alle Schneufen und Bege, bie jo breit find, bafs tein Marber imftande ift, hinüberzubaumen. hat es jedoch bis Tagesgrauen geschneit, so verlohnt fich bas Abspuren nicht erft ber Muhe, und man thut in biefem Falle gut, erft am zweiten Morgen und bann auch gewöhnlich mit Erfolg fich biefer zwar mubevollen, aber interessanten Arbeit zu untergieben. Sat man nur eine Spur gefunden, fo verfolgt man diefe, fand man indeffen mehrere, fo mahlt man die icheinbar frifchefte aus, um ihr nachzugeben, erscheinen jeboch alle gleich frisch, so thut man gut, ber zu folgen, auf welche man zuerft ftieß. Sehr häufig wird man nun eine fog. "Rreugfpur" finben, bas ift eine folche, in der zwei Gange sich freuzen, wo also ber Marber, ber ja befanntlich viele "Bieber-gange" macht, in irgend einer anderen Richtung quer über bie erfte Spur hinmeggegangen ift. Belche von biefen ift nun aber bie querft und welche die zulest gemachte, also frischeste Spur? Dies herauszufinden ift nicht gar leicht, gute Augen und die nöthige Ubung machen es allein möglich. Deshalb betrachte man icharf ben eigentlichen Rreuzungspunkt, benn nur bier findet man ben nöthigen Unhalt, um richtig beurtheilen zu tonnen. Die gulett gemachte, alfo bie frifchefte Spur, wird fich bier ftets rein und icharf ausgeprägt zeigen, mabrend bie Tritte ber zuerst gemachten alteren burch bie neuen Tritte mehr ober minder durch fleine Schneeflumpchen verschüttet ericheinen.

Um nun burch mehrere Biebergange und Absprunge nicht verwirrt ju merben, befolge man die Regel, jeden Tritt der Spur, welche man gerade verfolgt, zu vertreten. hat man nun auf die Beise die frischeste Spur aufgenommen, so verfolgt man sie unausgesetzt, bis man den Marder gefunden, b. h. seinen Schlupswinkel entbedt hat. Sehr oft wird es nun vorkommen, bafs plöglich bie Spur nahe am Stamm irgend eines Baumes gang aufhört; in diesem Falle hat ber Marber mit einem größeren Sprunge aufgebaumt. Steht nun ber betreffenbe Baum gang isoliert und ift somit ein Fortholgen ausgefcoloffen, fo ift bas fernere Berfahren infofern ein leichtes, weil jest nur zwei Falle möglich find: entweder ftedt er auf dem Baume felbst, ober er ist an der anderen Seite des Stammes wieder heruntergefahren. Man umtreife beshalb ben Baum und suche nach ber Spur, findet man diefe auf der anderen Seite wieber, fo fete man die Berfolgung berfelben fort. Sat man dagegen nichts entbedt, fo untersuche man ben Boden rings um ben Baum recht genau, u. zw. fo weit beffen Afte fich erftreden. Findet man nun mehr oder minder große Rlumpchen

Schnee am Boben liegen, bie ber Marber beim Rlettern von den Aften abgeftoßen hat, fo hat man hiemit bie Gewischeit, bafe er auf einem der stärkeren Afte bes Baumes oder in einer Bwiesel liegt; ift aber gar ein horft auf dem Baume, ober hort man durch Betlopfen bes Stammes, bafs biefer hohl ift, oder fieht man irgendwo ein Loch, fo tann man nicht langer im Zweifel über die Lagerstätte des Berfolgten fein. Um nun ben Baum und alle größeren Afte beffer inspicieren gu tonnen, gehe man ein Stud vom Baume fort und betrachte befonders diejenigen größeren Afte, unter welchen man Schneetlumpchen am Boden fand. Gewöhnlich pflegen die Marder den Ropf ein gang flein wenig nach derjenigen Seite bin hervorzustreden, wo ber Jager sich gerade befindet, um biefen unausgesett zu beobachten, und bies erleichtert bas Auffinden gang wesentlich. hat ber Marber aber ein fich etwa auf bem Baume befindliches Eichhornnest ober horft angenommen, jo findet man außer ben Schneetlumpchen auch sicher immer etwas Gefnact 2c. am Boben liegen, welches der Marber beim Reinigen des Horftes vom Schnee mit herausgescharrt hat.

Ift nun der Marber in einen hohlen Stamm gefahren, fo nimmt man dies leicht an ben Aftlöchern felbst mahr, benn hier ist dann auch gewiss ber Schnee frisch abgestoßen und liegt in Heinen Rlumpchen birect unter bem Schlupfloch. Steht nun aber ber Baum, welchen ber Marber annahm, nicht isoliert, ift er vielmehr ringe bon anderen umgeben, und fand man auch beim Umtreifen besfelben auf ber anderen Seite Die fortlaufende Spur am Boben nicht wieder, fo tann man gunächft annehmen, bafs ber Marber weiter fortgeholzt ift. In diesem Falle beobachte man die nach einer Neuen gewöhnlich mit Schnee ftart behangenen Bipfel und Zweige ber gunachft ftebenden Baume und Stangen recht genau, um fich an ben burch ben Sprung bes Bilbes bom Schnee entblößten Stellen, refp. burch die nun am Boben liegenden Schneeklumpchen weiter forthelfen zu konnen. Kann man aber auf biese Weise burchaus nicht zu bem gewünschten Resultate tommen, fo fangt man gunachft mit fleinen Rreifen an, ben guerft angenommenen Baum zu umgehen, erweitert nach und nach biefe Rreife und umgeht fo lange ben ganzen Bezirk, bis man wenigstens bie Ge-wissheit hat, bass ber Marber in biesem Orte steden muß. Rachbem bies zur Gewissheit geworden, untersuche man zunächst alle mehr ober weniger ifoliert ftebenden Baume besfelben, alfo folde, bon benen aus bas Fortholzen nicht gut angenommen werben fann. Demnachft betrachte man recht genau alle übrigen Baume bes vorher umfreisten Bezirkes, ob man an ihnen etwa bie-Spuren bes Fortbaumens, Aftlöcher ober horfte findet. Immer ift es rathfam, beim "Ausmachen" eines Marbers einen auf Raubzeug recht icharfen und auch schnellen hund bei fich zu führen, ber bas etwa nur leicht angeschoffene Bilb beim Berabfallen entweder padt und abwürgt ober boch wieder fehr bald jum Aufbaumen bringt. Dan fieht, bafs bas Ausmachen und Gintreifen viel Ausdauer erfordert, aber bafür auch in ben meiften Fallen gum Biele führt.

Sat nun ber Marber einen hohlen Baum angenommen, ben man fallen barf, fo ftelle fich der Jager fo auf, bafe er nach allen Geiten hin möglichft freies Schufsfelb hat. Gewöhnlich verlafst der Marber icon feinen Schlupfwinkel, so wie der Baum zu wanten beginnt, nicht selten jogar schon nach den ersten Artschlägen, manch-mal jedoch stedt er auch so fest, dass er aus dem schon am Boden liegenden Stamme erft mit Stoden herausgeftobert werden mufs. Belingt auch bies nicht, ober ftedt er fo geschütt barin, bafs man ihn mit ber Stange nicht erreichen fann, fo ftopfe man bas eigentliche Schlupfloch recht feft zu und haue mit ber Art in bem Theile bes Stammes ein neues Loch, wo ber Marber fist.

Steht nun aber folch ein alter Stamm mitten in einer jungen und bichten Schonung, wie dies fehr oft vorkommt, und ist dem Jäger burch bas bichte Unterholz bas freie Schufsfelb mehr ober minber genommen, fo thut er aut, in entsprechender Entfernung um ben gu fällenden Baum herum engmaschige Garne recht busenreich so aufzustellen, dass sie von dem fallenden Baume nicht zu fehr getroffen und zerriffen werben tonnen. Gelingt es bem Marber bann, unbeschoffen aus feinem Schlupfwintel zu entfommen, fo wird er fich boch fofort in bas busenreich gestellte Garn verwideln und tann nun leicht tobtgeschlagen werben.

Bill man jeboch ben Baum ichonen, ober barf er nicht gefällt werden, fo bleibt nichts übrig, als ben Marber auszuräuchern, vorausgefest bafs bas Berausftobern mit einer ipigen Stange ober Authe oder bas hineinschlagen eines Loches refultatios bleiben follten. Jedenfalls thut man aut, ehe man gu bem Musrauchern feine Buflucht nimmt, alle übrigen Mittel erst zu verfuchen, da basfelbe, indem man burch allerhand Materialien, wie 3. B. Stroh, Berg, Bifch-Inppen, halb getrodnetes Gras, Bachholber, Ulm ober gar Schwefel einen möglichft biden und erftidenden Qualm erzeugt und biefen nach bem Schlupfwinkel bes Marbers treibt, immerhin ein ziemlich mistliches und unter Umftanben logar gefährliches Berfahren ift. Difflich beshalb, weil ber Erfolg burchaus nicht immer gefichert erscheint, benn nicht felten wirft ber Qualm gleich berart gründlich, bafs bas Raubwild gar nicht mehr aus feinem Schlupfwinkel bervortommen und Fluchtversuche machen tann, ba es icon bei den erften Berfuchen biegu eine Beute des Qualms wird, d. h. erftidt. Gefahrlich aber ift bas Ausräuchern deshalb, weil bei einiger Unachtsamkeit ber vielleicht noch fehr wertvolle alte Baum innen, wenn er ftart ulmig ift, Feuer fängt, langfam ausbrennt und natürlich dann auch eingeht. Rachdem nun vorftehend alle immerhin

mehr ober weniger bom Bufalle und bom Glud abhängigen Berfahren, eines Marbers habhaft gu werden, beschrieben wurden, folgt jest ber bei nöthiger Sachkenntnis und Ubung viel intereffantere, vor allem aber viel lohnenbere Fang.

# Fang.

Bon allen heimischen Raubthieren geht ber Baummarber erfahrungsmäßig am leichteften in das Fangeisen 2c.; tropdem aber sei auch hier an das "Alpha und Omega" ber Fangjagd erinnert, und bies ift nebft einer untabelhaften Conftruction ber Gifen und Fallen vor allen Dingen die absolute Sauberfeit berfelben, benn eben nur bann, wenn biefe leste Sauptregel ftrengftens befolgt wirb, geben bie Marber leicht an bas Gifen.

Zum Fange bes Baummarbers tann man

nun folgende Fangapparate anmenden:

1. Die Tellereifen verschiedener Conftruction;

2. die Brügelfalle;

3. die Moos- oder Rajenfalle;

4. ben Schlagbaum;

5. den Schwanenhals mit ber Tellervorrichtung;

6. ben gewöhnlichen Schwanenhals, jedoch tleinster Große, u. zw. von 30-35 cm Bugellänge;

7. Bebers neue Raubthierfalle;

8. ben Raubthierichlag;

9. die zweiklappige Marberfalle;

10. die Rlappfalle.

Alle diese 10 Fangapparate tann man nun zwar für ben Fang bes Baummarbers verwenden, indeffen wird jeder Sachtundige die Tellereifen, die Prügelfalle, die Rafenfalle und ben Schlagbaum hier allen übrigen vorziehen, ichon weil mit Ausnahme ber leicht transportablen Tellereisen und ber brei übrigen Fangapparate, die als fest und für die Dauer conftruiert im Balde stehen bleiben, alle übrigen zu schwer sind, um sie oft sehr weite Strecken hinaus in den Wald zu tragen. Es soll beshalb hier auch nur die praftische Anwendung dieser vier obengenannten besprochen werden und wird beguglich ber anberen ber geneigte Lefer auf bas Capitel über ben Fuchsfang und ben bes Steinmarbers verwiesen.

Che wir jur Besprechung ber für ben Baummarberfang geeignetsten Fangpparate übergeben, werden hier noch einige, in specie für den Fang mit Gifen best- und felbsterprobte Witterungen angeführt, theils folche, welche den Marder heranloden follen, theils folche, mit benen die Gifen vor dem Gebrauch zu verwittern find, um baburch bas Raubzeug sicherer zu machen, b. h. burch ihnen angenehme Beruche andere ihr Dijstrauen erregende, wie 3. B. die durch bie Manipulationen beim Legen

bes Gifens erzeugten und unvermeidlichen gu a) Mit einem, höchstens zwei Tropfen ber

folgenden Bitterung bestreiche man mittelft eines absolut reinen und nicht mit Seife gemajchenen Lappchens alle Theile bes fehr fauber gepusten Gifens: 1/s g vom beften Mofchus, 6 g Unisol, 6 g Bilfenol in ein Glas gethan und tuchtig umgeschüttelt. But verwahrt, halt sich biese Witterung Jahr und Lag, ist für beibe Marberarten gleich reizvoll und kann fowohl im Freien als in Gebauden angewendet

werben.

b) 8 g Anisöl, 1/2 g Ambra, 1/2 g Bisam, 1/4 g Bibergeil, 1/4 g Rampfer. Alles zerftoßen, thue man in 15 g über Rohlen zerlaffenes hühnerfett, wenn bies noch warm ift, und rühre ed tächtig mit einem reinen Holzchen um. And biefe Witterung hält fich, in einer fteinernen Büchse am tühlen Ort aufbewahrt, sehr lange.

c) Man mische Foenum graecum, gebblich gestoßen, Marum verum (Toverium marum) und Kutterfrant (Parthenium), kleingerieben, von einem so biel als vom anderen, gut durcheinander, nehme dann ein wenig davon, bereibe das Eisen damit und strene noch ein wenig mittr die Fallung, mit der das Eisen eingebettet wird, oder beim Telleretsen unter den Teller.

Beim Berwittern bente man nicht: "viel hilft viel", im Gegentheil, man würde damit viel verderben und durch einen zu starken Geruch das Raubzeng eher misstramisch machen, b. h. es verponen.

hat man nicht Gelegenheit, bas Eisen mit einer ber angegebenen Bitterungen zu verwittern, jo genigt im Rothfalle beim Macbersange auch das Abreiben ber Eisen mit Knolpen von Tannen ober Kiefern, Lanb, heibekraut ober Ginfter.

ad i Die "Tellereifen", auch "Eritt-eifen" genannt. Beguglich bes Gebrauches bed-felben fet gundchft einiges fiber bie gangplate ge-fagt, ba bie richtige Auswahl biefer ben guten ober ichlechten Erfolg gang wefentlich bedingt. Inm Fangplat eignen fich jundoft nun alle biejenigen Stellen, wo die Marber ihre Bediel
halten ober ihren "Abiprung" und "Auntreg"
haben. Mancher glaubt, ohne Schneelage eit ber Fang faft nicht möglich. Dies ein zedech bundand nicht ber Tall mengeleich ber Jung burdaus nicht ber Gall, wenngleich bei Gang burch ben Schnee wefentlich, u. jw. burch ichnels leres und mubeloferes Auffinden ber Bechfel erleichtert wirb. Der fleifige und umfichtige Jager wird ichon lange vor Beginn ber Fanggeit eifrig fpuren und beobachten und beshalb beim Beginne ber Fangperiobe langft über bie meiften Bechfel orientiert fein, und mer unausgefest beobachtet und tuchtig im Fangwerfe, bor allem aber ipurentunbig ift, wird auch ohne Schner gute Erfolge gu bergeichnen haben, beitn einmal ift ja nicht fiberall ber Boben hart, fo bafd man auch ohne bie weiße Dede bie Spuren und Gange fieht, baun aber forgt ber Marber icon felbft bafür, bafs man ihn burch feine Lofung finbet, bie er gerabe auf feine beliebten Bechfel gern wieberlegt, unb chlieftlich geben auch noch bie Kirrungspläte guten Anhalt, benn nur burch fie, b. h. burch fleißiges und nnunterbrochenes Aufürren ift auf einen wirflich gnten, ja oft glangenben Erfolg An rechnen.

hat man sich nun die Fangpläte ausgewühlt, so richte nan dieselben schon lange bor dem Beginne der eigentlichen Fangperiode so her, dass mit dem Beginne derselben kinertei und dem Marder auffällige Beränderungen mehr nöttig sind, d. h. man mache sich schon lange vor der Fangzeit die Einschnitte oder Betten, welche später zum hineinlegen der Eisen dienen sollen. Diese Einschnitte stalle man die zum Kinnge mit Land, durchgesiebter Ameriensperen, nicht Stren, Anst oder seinem, nicht dieden dem

Finngpläten Kirrungsbrocken fo hin, bafs fie die Marber finden miffen. Am besten nehme man hezu — außer Eiern – Badobst aller Art und, wo hunde nicht hindsommen, auch frisch vom halen- oder Rehgescheide. Die etwa abgevnommenen Brocken ermenere man solort wieder und verändere dieselben, nachdem der Marber erst daran gewöhnt ift, so wenig wie möglich.

Außerdem ift es vortheilhalt, an allen solchen Orten, die möglichst weing von Menschen besiecht werden des Stehlen der Eisen urdet zu bestrehten ift, gleich anfänglich Dornenreisbundel nicht nur rechts und links vom Eisenlager zu legen, damit der Marder Bafs halten muß, sondern auch vor und hinter dem Eisen, um auf diese Weise das Naubzeug zu zwingen, nur durch einen Sprung über das Dornenbundel an den Köder gelangen zu

Eine andere Methode ist die, Dornenzweige rechts und links vom Eisen zu steden und die Enden diese Zweige oden zusammenzubinden, denn so entsteht gewissermaßen ein Durchgang, dem der Narder passisieren muss; doch hüte man sich wohl, diese Bassage gar zu eng berzustellen, damit das freie Auschagen der Bügel in keiner Weise gehindert wird Bei dieser Gelegenheit sei zleich erwähnt, dass es sich sowoll dem Marber- wie auch dem Fuchstange als ganz praktisch bewährt hat, wenn man vorue, ganz diecht der Bügeln, einen ca. 12—15 cm hohn und breiten Feldstein so in die Erde versent, dass er nur noch i oder I cm hervorragt. Ersahrungsmäßig wird das Raubzeng intmer von diesem Stein aus den Kreungsbrocken aufnehmen, und da seiterer nur vorden Bügeln liegt, so beseitigt man dadurch das den sicheren Fang start in Frage stellende Ud-nehmen des Brockens von einer der Sexten her.

Sind nun in ber oben befchriebenen Art und Beife verichiebene Fangplage bergerichtet und die Marber fest angefirrt, so lege man mit dem Beginne der Janggert die sehr fauber gepuhten und berwitterten Eisen. Die eigentliche und erfolgreichste Fangperiode beginnt im Rovember, und ber gewiegte Fangjager legt bie Eijen erft einige Beit nach bem erften Schnes-fall, weil er behauptet, bas Belgwert fei erft baun fertig, schon und glaugenb, nachbem bas Raubgeug fich tuchtig im Schner gewalzt hatte. - Uber bas Legen aller Arten bon Jangeifen wird ber geneigte Lefer auf bas Capitel über ben Fuche verwiefen, welches einen befonberen Abichnitt über Fangeifen enthalt; bier fer nur fo viel turg ermabnt, bafe es nicht genfigt, bas Gifen in ben ichon viele Bochen vorher gemachten Einschnitt einfach nur hinerngulegen und fangtich ju ftellen, b. h. ben Sicherheits-haten gur Seite zu dreben, fondern bass bas-jelbe fehr forgfam mit Sadfel, Umeifenipreu, Land ze., jedenfalls aber immer mit bemfelben Material, meldes icon borber auf bem Jangplage gu bem Einfcmitt far bas Gifen bermenbet worben mar, bebedt und bestreut werben muls, m. gw nicht ju bid, aber auch nicht fo bunn und fo leicht, bafs regendwo Erfentheile bervorichimmern Umuten, ein Umftand, ber

geeignet ware, ben Marber fofort gu "ver-

Gang fest und sicher angefirrte Marber fangen fich übrigens faft immer nur am Salfe ober Ropf, sie sind durch langes Antirren fo breift und sicher geworben, baff fie fast immer ben Fangbroden mit bem Gebifs abnehmen; schlecht oder gar nicht angefirrte Marber werben dagegen, misstrauisch und höchst vorsichtig, den Broden mit bem Lauf fortzuscharren suchen und wird auf biese Beise so mancher "verprellt", b. h. fie werden burch höchft vorsichtige und schnelle Berührung bes Fangbrocens das Gifen zwar zum Losichlagen bringen, werden aber von biefem nicht mehr gepadt werben. . Man trifft baber so häufig auf hochft mifs-trauische und schlaue alte Burichen, die burch bofe Erfahrungen, bei benen fie nur mit bem Schreden, aber boch mit heilem Balg bavon-tamen, tlug gemacht, schwer ans Eisen gehen; es find dies immer solche, die durch falschen und schülerhaften Fangbetrieb mit alten, roftigen Gifen an anderen Orten verpont ober verprellt wurden.

In berfelben Beife, wie porhin beschrieben, lege man nun auch bie Gifen an ben Aufftiegen und Absprüngen ber Marber, und hat man folche als fichere Wechsel ermittelt, so ift auf ihnen, bei correctem Berfahren, der Fang ein faft immer ficherer. Man bette nur das Gifen recht vorsichtig und gerade so ein, bafs ber Teller bes Gifens benjenigen Buntt bedt, auf bem die Trittspuren des herabspringenden Marbers beutlich zu sehen find; oft find berartige Absprünge burch langen Gebrauch formlich fest und hart geworben. Als Grundregel halte man vor allen Dingen unverbrüchlich fest, bafs ber Fangplat nach geschehener Ginbettung ber Gifen immer genauestens wieber fo hergerichtet wird. wie er während der Anfirrungsperiode mar, denn jede, wenn auch nur wenig auffällige Beränderung würde der Marber sofort mahrnehmen.

Auf sicher ausgekundschafteten Marderwechseln empfiehlt fich folgende ebenso einfache wie gut bewährte Fangmethobe. An einen oben gegabelten, noch mit der Rinde bekleideten Stock ober an einen feitwärts über ben Wechfel ragenden Baumzweig hangt man ein Safengeicheibe ober einen fonft willtommenen Röber, 3. B. vom Ranin, u. gw. fo, bafe biefer Rober ca. 1 m boch gerade oberhalb bes genau mitten auf bem Wechfel forgfältig eingebetteten unb verblendeten Gifens hangt, benn bann mufe ber nach dem Röber springende Marber unfehlbar in das Gifen treten. Auch zwei Gifen, von benen eins vorne, bas andere hinter bem Roberstode liegt, kann man anbringen. Um den Fang zu beschleunigen und die Sicherheit des Erfolges zu erhöhen, thut man gut, mit demfelben Ma-terial, welches nachher an den Röderstod befestigt wird, vorher eine "Schleppe" zu machen.

An allen solchen Fangplätzen, wo ein Einfrieren des Eisens bei stärkerem Froste leicht vorkommen kann, also z. B. in von Natur seuchtem Boden, ist natürlich das Tellereisen nur so lange anwendbar, als offenes, gelindes Wetter bleidt; tritt heftiger Frost ein, so greise

man zum Schwanenhals ober anberen Fang-

Einer der besten und sichersten Fangpläte ist während der Zeit des Bogelzuges im Herbste der Dohnenstieg, den die Marder bekanntlich mit Borliebe, um die Bögel zu stehlen, besuchen Diese Borliebe, um die Bögel zu stehlen, besuchen Diese Borliebe benütze man. Mit der gleich zu schildernden Methode fängt man statt des Marders auch nicht selten einem Fuchs, Itis oder Biesel. Während man den Dohnenstieg begeht und neu einbeert, kirrt man zu gleicher Zeit auch das Raubzeug an, wie gleich mitgetheilt werden wird. Hat man im Revier überhaunt keinen Krammetsvogelsang, so rathe ich doch jedem sorglamen Fäger, u. zw. nur im Interesse eines Wildstandes, sich einen, wenn auch nur kurzen Dohnenstieg anzulegen, bei dem man dann, aus Kidsicht für den Raubzeugsang, gut thut, die einzelnen Dohnen ziemlich nahe zuschmenzuhängen. Obgleich ich selbst ein großer Feind alles und jeden Bogelsanges, auch jenes der Drosseln, unseres liedlichsten Waldsagers bin, so habe ich mir trozdem doch in jedem Herbste, um dem Raubzeuge möglichsten Werdstet und habe es nie zu hereuen gehabt

gerichtet und habe es nie zu bereuen gehabt. Dicht am Dohnenstieg, ber fich immer für biefen Zwed am besten in alten Baldwegen, Geftellen 2c. anbringen lafst, conftruiere man fich fleine Buttden aus Grasftuden von fefter Narbe ober bindiger Erde (Lehm) mit Moos und Streu gemischt und befleibet. Der Gingang dieser hüttchen sei ber Schneuse zugekehrt, die entgegengesette Seite fei geschloffen, ber Gingang fei nur fo breit, bafs man ein Gifen, bon bem die Feber natürlich in das Innere der Hütte zu liegen tommt, bequem hineinlegen tann. Schon beim Bau der Hütte mache man in ihrem Junern den Erdboden wund und erneuere dies von Beit zu Beit. Diese Sutteben haben nun außer bem Rebengwed, die Ebereschen barin aufzubewahren, ben hauptzwed, als Kirrungs- und Fangpläte zu bienen, und es find gang vorzügliche Fangpläte. Mit hafen-leber, Sperlingen, Bacobst 20. firre man nun fleißig an, und alle bie Schneuse besuchenben Raubthiere werden bald diefe ihnen fo bequem gebedten Tifche wittern und zu ihrem Unheil beren punttliche Gafte werben. In ben butten, in benen am häufigften bie Kirrung abgenommen wurde, lege man bann nach Boridrift Gifen und bedede biefe mit Erde, Laub, Moos, refp. mit dem bei ber Sutte liegenden Material, es wird schon in der ersten Nacht von gutem Erfolge fein. Jedem Fangliebhaber fei biefe Methode beftens empfohlen, fie hilft gang bedeutend, das Revier vom Raubzeuge zu faubern.

Es gibt nun noch eine andere Art des Fanges in der Schneuse, und diese ist kurz folgende: Man lege schon bei Tage unter einer Dohne, die man um so viel niedriger hängt, dass sie der Marber allenfalls nur durch einen Sprung erreichen kann, und unter der man die Erde wund kratt, ein Eisen, nehme am Abend noch alle den Tag über gesangenen Bögel heraus und hänge nur einen in die Schlinge über dem Eisen. Will man dies nicht, so kann man auch an einer beliebigen Stelle der Schneuse, an irgend

einen Stod irgend, eine Kirrung hangen, ganz so, wie bereits vorhin beschrieben wurde. Die Shancen für den Fang sind in der Schneuse barum größer, weil, einmal damit angefangen, die Marder tägliche Besucher des Dohnenstreges sind. Schließlich ist nicht zu vergessen, alle Eisen anzusessen oder noch bester, mit Kette und Anter zu versehen. Obgleich sich die Marber seltener ausschneiden, jedensalls sind sie lange nicht so schneck den wie der Juch, so tommt es dennoch hin und wieder wohl vor, besonders aber ein Abdrehen eines zu kurz vom Visen gegriffenen Laufes, diesen Berdrufs aber erspart man sich nur durch den Anter. Lestere Art des Fanges im Dohnenstiege kann man übrigens auch nach Beendigung des Bogelzuges ersolgreich sortsehen, doch wende man dann lieber immer noch die Schleppe an.

Raltes Binterwetter ohne Schnee ober mit boch nur febr geringer Schneelage ift für ben Jang entichieben bas geeignetste, benn dann laufen bie Marber viel umber und besuchen sonstige Bobenbebedung und ehne ben Plat, wo sie siehen soll, vollsommen ein, denn eine durchaus horizontale Lage der Falle ist eine Hauptbedingung. Auch hier ist es dringend nöttig, schon im Laufe des Sommers die Fallen sertigzustellen, damit sie ganz verwittern und das Raubzeug dis zur Fangperiode daran gewöhnt ist. Nach vollsommener Einebnung des Plates sägt man sich zunächst zwei recht gerade gewähsene und mit der Kinde bekleidete Kundhölzer von i ½ m Länge und 15 cm Stärke, in der Witte der Länge nach und recht glatt durch, so das man nun vier lange Hälsten dat, von welchen zwei und zwei zusammen gehören und einer den Lagerknüppel, der andere den Fallknüppel abgibt. Bon zedem der beiben Lagerknüppel schneide man seit 13 cm ab und versenke nun beide Knüppel wit einem Abstande von 110 cm so in die Erde, das beide genau parallel laufen; die runde, mit der Kinde der keite liegt nach unten, die obere glatte Seite, also die Schnithsäche, mus mit der Knick Seite, also die Schnithsäche, mus mit der ge-

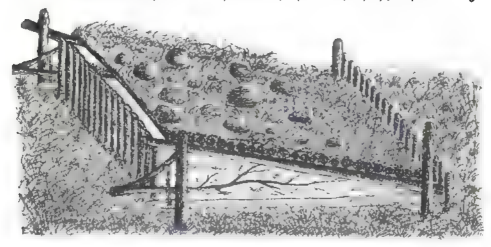


Fig. 108. Brilgeffalle.

ihre Wechsel viel fleißiger, als wenn tiefer, besonbers aber weicher Schnee den Boden bededt; hat dieser jedoch durch langen und starten Frost eine seste Kruste bekommen, so dass die Marber beim Lausen nicht mehr einsinken, so wird der Fang wieder ein besserer werden.

ad 2. Bu bem zweiten, für den Baummardersang empsehenswerten Fangapparat, zur sog. "Prügelfalle" (Fig. 103) übergehend, sei zunächst hervorgehoben, dass sie, ebenso wie die nachsolgenden Apparate, den Borzug der Billigseit hat, denn jeder, der sich mut der Construction vertraut gemacht hat, tann sich dieselbe ohne viel Kosten selbst herstellen. Rächst der Billigkeit und Einsachheit aber ist die Anwendung derselben darum eine bequeme, weil diese Facken, einmal gedaut, lange im Balbe stehen bleiben tönnen und somit auch von selbst verwittern, die Mühe des Ruseils und Berwitterns sällt hier also ganz sort.

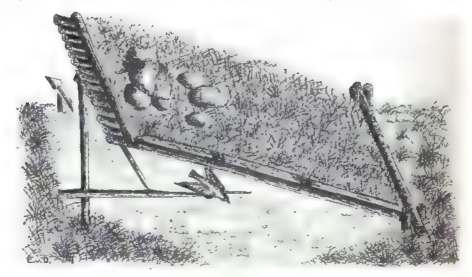
gang fort. Um nun eine folche Falle zu confiruieren, entferne man zunächst bie Rafennarbe oder wachsenen Boben gang gleich sein. Jest schlage man dicht bei ben beiben Enden der Lager-fnüppel je einen berindeten Knüppel tief und lothrecht in die Erde, so dass sie zum Lager-knüppel genau im rechten Binkel stehen; sie missen aus dem Boden hervorragen und an der inneren, dem Lagerknüppel zugekehrten Seite eine ca. 15 cm große und glatte Fläche haben. Sie werden also an dieser Stelle glatt behauen, nicht nur damit die Lagerknüppel glatt behauen, nicht nur damit die Lagerknüppel, die mit ihren Enden dagegen gestemmt werden, zu verhindern. Jest treibt man bei den anderen Enden der Schlag- oder Fallknüppel, die mit ihren Enden dagegen gestemmt werden, zu verhindern. Jest treibt man bei den anderen Enden der Lagerknüppel auf beiden Seiten je einen ca. 90—130 cm langen und 5 cm dicken Knüppel seihrecht und so tief in den Boden, dals beide ca. 50 cm hervorragen.

Run lege man auf jeben Lagertnüppel seine andere abgetrennte und 15 cm längere Halfte als Fallfnüppel; die hervorstehenden Enden dienen später als handhabe beim Ausheben des ziemlich schweren Fallbaches. Um aber ein Fortgleiten ber Fallfnüppel aus ihrer Lage zu verhindern, schlage man seitwärts noch der kleine Pfahlchen ein, jedoch müssen beie so stehen, das sich beide Fallfnüppel srei und leicht aufwind abbewegen lassen, ohne sich irgendwo zu klemmen, der Spielraum darf aber auch nicht zu groß sein, weil soust die fängische Stellung eine unsichere werden würde. Bon Echpfahl zu Echpfahl stelle man nun ze eine 50 cm hohe Pfahlwand her, indem man ein Pfahlchen dicht neben das andere in die Erde treibt Diese Pfähle müssen 4—5 cm dich, berindet und gangerade sein, so dass nirgends zwischenräume entstehen, welche die gesangenen Marder als Schlupf-, d. h. Fluchtlöcher benugen könnten.

Zwischen den an der inneren Seite der Lagerinuppel eingeschlagenen Pfählen und den ersten in der Pfahlreihe muss für die Stellzungen 3 cm Awischenraum bleiben. Run verdas sie sich weber nach borne verschieben noch hinten eingeklemmt werden können. Die Construction der Stellvorrichtung und das sängische Stellen dieser Falle ist so einsach und ergibt sich so von selbst, das jedes Wort der Erstlärung dieser Manipulation überflüssig wäre.

Der freie Raum zwischen den Lager- und Fallfnüppeln bei den vorderen Pfählen jei nie größer als 12—16 cm, so das Raubzeug nicht hineingehen kann, sondern gezwungen ich, hineinzukriechen, und dabei die oben beschriebene Zunge der Stellvorrichtung betreten muße.

Bill man bei biefen und auch ben anderen, noch folgenden Fallen bes Erfolges sicher fein, so ift dies nur möglich, wenn man fleißig die Schleppe anwendet. Als Rober nimmt man hier am liebsten Dasengescheibe, Rate, wo möglich über hellem Feuer mit haut und haaren gebraten, Sichhörnchen, haring, kleine Bogel, Badobst zc. Doch erneuere man diese Rober



Big. 104. Rafenfalle.

binbe man beibe Fallfnüppel durch quer darüber gelegte und mit hölzernen Rägeln befestigte Stangen, so dass jede von der anderen 5 bis 8 cm Entfernung hat. Das Sanze bedede man recht did mit sesten und ichweren Rasenstüden und lege schließlich, damit es recht natürlich aussieht, Moos, Laub oder Stren darauf.

Die sehr einsache Construction der Stellvorrichtung ist solgende: An jedem der Echsähle
beseitige nan mittelst einer hansenen Schur,
die jedoch vorher längere Beit im Wasser gelegen haben muß oder auch mittelst einer get legen haben muß oder auch mittelst einer gut und seit gedrechten Pserdehaarschnur zwei Stellhölzchen aus recht hartem holz. Jeht schnihe man sich zwei sog. Zungen, ebensalls aus recht hartem holz, lasse aber, die auf das obere Ende, worin 2—3 Stellterbe eingeschnitten werden, die Rinde darauf. Die zu den Zungen gewählten hölzchen mussen durchaus gerade und ohne jede Biegung sein. Diese Zungen mussen, zwecks der sicheren Stellung, so seit angedunden werden, recht häusig, damit das Raubzeng sich gewöhnt, ohne Schen unter das Fallendach zu gehen, welches während der Ankirrungsperiode selbstredend so sest gestellt werden muße, dass es selbst bei sehr hestigem Bind und Wetter nicht zuschlagen kann; den Köder selbst lege man immer recht auf die Mitte des innern Fallentaumes, so dass das Raubzeng unbedingt mut dem ganzen Körper unter das Fallendach kommen muße.

ad 3. Als Anlagepläte für die "Moododer Rafenfallen" (Fig. 104) mähle man
iolche, die möglichft vor dem Binde geschützt sind;
also z.B. Lieinere freie Bläze im Reviere, die von
bichten, nicht zu jungen Schonungen umgrenzt
sind, denn die Stellvorrichtung dieser Fallen ist
nicht alzu sicher und immerhin so, dass sie stäreren Bindstößen nicht widerstehen und somit die
Falle leicht zur Unzeit zuschlagen würde. Beim
Bau dieser sehr einfachen, aber sonst recht praktischen Falle sertige man sich zuerst den ziemlich

schweren Kallbedel. Zu biesem Zwede verbinde man eine Anzahl 8--14 cm starker und 125 cm langer, recht gerade gewachsener und mit der Kinde bekleideter Anüppel, die immer einen Meinen Abstand von einander haben müssen, durch drei oder dier 4-6 cm starke Querhölzer. Zum Aufnageln der leisteren verwende man keine eisernen, sondern Holznägel. Auf einem recht ebenen Plat von möglichst harter Bodendeschaffenheit schlage man nun dier Pfähle in gleichen Abständen und in ganz gerader Linie in die Erde, um den Fallbedel dagegen stemmen zu können. An beiden Eden dieser Pfählreihe wird seitwärts noch je ein Pfählichen eingeschlagen, um so ein Berschieben des Fallbedels

nach den Seiten hin zu verhindern. Alle diese Pfähle müssen. Alle diese Pfähle müssen ca. 15—20 cm aus dem Erdboden hervorragen. Die höchst einfache Stellvorrichtung besteht aus drei etwa 2 cm diden Hölzchen, von denen das erste etwa 20 cm lang sein muß. Dieses Hölzchen wird mit dem einen, etwas schräge geschnittenen Ende in die Mitte des vordersten Knüppels des Falle

bedels geftellt, bas anbere Enbe ift glatt und gerabe geschnitten und ruht auf einem in bie Erbe verfentten glatten Stein. Das zweite Bolgen ber Stellborrichtung fei etwa 18 cm lang; ca. 3 cm von einem feiner Enben entfernt wirb ein Rerb eingeschnitten, mit welchem es unter einem fpipen Bintel über bas erftgenannte Stabchen gelegt wirb. Das britte bolachen ift bie fog Bunge ober Abgugsholzchen; es mufs fo lang fein, bafs, wenn die Stellvorrichtung aufgestellt ift, bas eine Enbe bis reichlich in bie Ditte bes inneren Fallenraumes reicht, alfo bis ungefahr jum vierten bis funften Querftab, aus welchen ber Fallbedel conftruiert ift. In bas andere Enbe biefes britten Bolgdens, alio bes Bungenhölzchens, ichnige man zwei Rerbe, vermittelft beren es an bie anberen beiben Stellftabchen gelegt wirb; wahrend bies mit ber rechten Band geschieht, legt man mit ber linfen ben Sallbedel auf bas erfte Bolgchen. Um ben Fallbedel noch fdmerer gu machen und um ihm gleichzeitig ein recht natürliches Ausfeben gu geben, legt man obenauf freug unb quer Ruthen und Badden, auf Diefe bann ftarte Rafenftude, eventuell auch einige Steine, und bebedt folieflich bas Bange mit Moos, Streu ober Laub. Bum Bau aller biefer Solgfallen, welche bermanent im Balbe fteben bleiben, nehme man, fo viel wie irgend thunlich, nur berindetes Golg und bestreiche auch die fertige Falle noch mit Schmut aus naffer Erbe ze. ober wenigftens bod bie Schnittflachen und die Stellen, wo bas bolg von ber Rinbe entfleibet werben muiste. Sowohl bei ber erften wie auch bei biefer

Falle empfiehlt es sich jehr, vor und hinter benselben Strauchwert aus Dornenzeisig jo zu steden, dass daburch gewissernaßen ein Zugang hergestellt wird, der das Raubzeug auf die Fallen hinleitet. In den inneren Raum der sest versicherten Falle, die jedoch so sicher stehen muss, bas sie auch vom heftigsten Winde nicht zugeschlagen werden kann, kirre man nun einige Wochen das Raubzeug an, stelle sie dann zur passenhölten Zeit sängisch und binde vorher an das innere Ende des Zungenhölzchens einen Köder von dem Material, mit dem man bis dahin angekirrt hatte. Will der Marder nun diesen Broden abreißen, so springt die Stellung sofort aus, und mit ihr fällt der schwere Deckel vehement herunter, den Marder unter sich erduckend; wird derfelbe von einem der Ansppel, aus welchen der Fallbeckel construiert ist, getrossen, was saft immer geschieht, so wird er auch sosort erschlagen.

ad 4. Der Schlagbaum, auch Schlag



Fig. 105. Schlagbaum.

falle genannt (Fig. 105). Die Einrichtung bes-jelben ift folgenbe: Un paffendem Orte fucht man im Balbe drei im Dreied ftehenbe ftartere Baume aus, die etwa in einer Sohe bon 2 m ober bem Boben ftartere Seitenafte besigen; tann man brei jo geftaltete Baume nicht ausfindig machen, fo befeftige man an jenen, wo bie Geitenafte fehlen, Gabelftangen, beren oberes Enbe in ber genannten Bobe liegt, und bie moglichft unauffallig angebracht fein muffen. Auf zwei biefer natürlichen ober fünftlichen Gabeln werben nun zwei gleich ftarte, aus hartem, fcwerem folg berfertigte unb an einem Ende burch ein eifernes Charnier beweglich mit einander verbundene Schlagbaume fo bejeftigt, bafs ihre beiben Schenfel, wie aus ber Beidnung erfichtlich, genau über einander fteben und burch ein beiberfeits jugefpities Sperrhols, an bem ale Rober ein tobter Bogel befeftigt ift, etwa 30-35 cm von einander entfernt gehalten werben. Dort, wo bas Stellhols angebracht werben foll, ichneibet man in ben unteren Schlagbaum einen Doppelferb ein, auf beffen icharfen Mittelruden bie Spige bes Stellholges derart geftust wirb, dafs fie bei ber leifefien Beruhrung abruticht, wodurch dann ber obere Schlagbaum herabfallt unb bas nach bem Rober langende Thier tobtet. Damit aber bie Schlagfraft erhöht und bem gefangenen Thiere die Möglichfeit des herausichlübjens benommen wird, legt man über die Gabel des dritten Baumes und den rudwärtigen eingelerbten Theil bes oberen Schlagbaumes eine Stange und quer über biefe und ben erfteren eine Unzahl starter und schwerer Holzklöpe. Selbstverftanblich ift es unvortheilhaft, etwa frifch gegimmertes bolg gu biefer Salle gu nehmen, wie fie benn überhaupt, bevor fie in Birtfamfeit tritt, erft mehrere Monate im Balbe fteben und vollende vermittert fein mufe.

ad 5. Den Fang mit bem Schwanenhals

welchen Fig. 106 jur Anschauung bringt, führen wir hier, wie ichon erwähnt, nur ohne Erläuterung au, ba eine folche in umfaffender Beife im Artifel Fuchs plapfinden wirb.

Das Streifen bes erbeuteten Manbjenges und bie Behanblung bes bier besonbers mert-

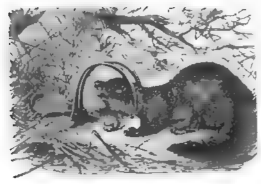


Fig. 106. Fang bes Baummarbert im Schwanenhals (A. Pieper in Mors a. R.).

vollen Balges ift im Artifel Dachs ausstührlich besprochen, es tritt hier feine Abweichung ein; die recht glatt gehobelten Spannbretter aus fehr weichem holge feien in ihren Dimensionen der Erofie bes Marderbalges entsprechend. v. b. B.

Baummelsbaud. Ein Leinenband, gut gefirnist und mit einer Centimetertheilung versehen, nicht sehr breit, eignet sich zur Umfangsmessung runder holgiörper. Auch turze, schmale Stahlmejsbänder werden hiezu benütt. — Renut man den Umfang u eines Kreises, so läst sich darans ber Durchmesser nach der befannten Formel d.

berechnen, worans bann bie Rreisfläche  $f = \frac{d^9}{4}$  «

degeleitet wird. Da aber auch  $f = \frac{u d}{4} = \frac{u^3}{4\pi}$  so

tann bie Rreisstäche auch numittelbar aus bem birect gemessenen Umfange gerechnet werben. Die Stammquerschnitte haben aber gewöhnlich eine vom Rreis mehr ober weniger bisferierende Figur und wird daber aus bem gemessenen Umfange bes Stammes ein gu großes Resultat (Fläche) erhalten, ba bekannt ift, dass unter allen Figuren vom gleichem Umfange ber Areis bas Maximum an Filiche besigt.

Baummeffer. Jum Beschneiben ber Pflanglinge an Aften und Wurzeln gebrauchte man sonft ein Resser mit turzer, gegen die Spitze bin gekrümmter Klinge, welches Baum- oder Gertenmesser, in einzelnen Gegenden, nach G. heper, auch Aneipe genannt wurde. Dieses Messer ist jest bei der Gartnerei und der Weinbergswirtschaft ebenso zurüdgetreten wie weinbergswirtschaft ebenso zurüdgetreten bebei der Wildbaumzucht und hat der weit bequemeren Ast- oder Cartenschere ([. b.) playmachen mussen.

Banmmefer, f. Sophiometer. Er. Banmmefskette, eine aus möglichft furgen Gliebern bestehende Rette, wurde früher ebenfalls gu Umfangsmefjungen benütt. Jest ift sie ganglich, und zwar mit Recht aufgegeben. Er.

Baumpfast. Ilm einem ftarleren Pflangftamm nach feiner Einpflanzung einen festeren Stand zu geben, wird berjelbe in vielen Fällen an einen Pfahl beseitigt, ber etwas bider alle ber Pflanzling ist und eingelest mit diesem gleiche Hohe haben muß ober an solcher ihn

selbst überragen kann. Ein berartiger Pfahl wird Banmpfahl genaunt. Man verwendet dazu in der Regel gerade Radel-holzstangen, die von Borke entblöht, unten zugespist, an der Spihe auch wohl zur Bermehrung ihrer Dauer im Voden mit einem Uberzug von Steinkohlentheer versehem werden. Der Pfahl wird beim Pflanzen in den Boden des offenen Pflanzlockes sest eingeschiegen, der dann in ledetenst und darunf das Loch regelecht mit Erde gefüllt. Erst wenn der Boden des Pflanzlockes sich ganz geseht hat, wird der Pflanzling an den Pflanzlockes mit dem Boden würde senken nicht gleichzeitig mit dem Boden würde senken fönnen. Ist der Gebrauch der Baumpfähle auch in der Garbnerei und dei Aleepslanzen allgemein, so

kommt berselbe beim eigentlichen Balbbau nur ausnahmsweise vor, da die Sache kostipielig ift und die Bfähle dem Diebstahle ausgesest find. Die Strifigkeit der Pflanzheister uns bier in der Regel den Biahl entbehrlich machen.

Manmpffangungen (Dentichlanb), fiche Allegbaume. At.

Maumpffangungen an Strafen (Alleen). (Ofterreich.) Geit ben Beiten Maria Therefias und Raifer Jofef II. ift die Berwaltung bemutht, bie Baumpflangungen an Stragen gu beforbern, fo 3. B. burch bas an alle Erblander ergangene hofrescript vom 24. Geptember 1763 megen Unpflangung ber Strafen mit Baumen, burch bie M. S Entichl. bom 29. Januar 1780, bas Dofbecret vom 12. Dai 1781 u. f. w. Alle biefe Borfcriften enthielten, bem Charafter ber bamaligen Befengebung entiprechend, einbringliche Rath-ichlage, empfehlen einzelne Baumarten gur Aupflangung, fo insbefondere ben rothen Bogelbeerbaum und Obftbaume, außerbem wegen Forberung ber Bienengucht Linbenbaume, blieben aber in ber hauptfache, wie sich schon aus ber häufigen Republicierung biefer Borichriften ergibt, erfolglos. Dermalen ift bie Bepflangung ber Stragen mit Baumen in Berbindung gebracht worben mit bem Strafenwefen Aberhaupt, und find baber auch bie maßgebenden Borfchriften gu-meift in ben Strafengefegen gu finden. Go find in Rieberofterreich (Gefes vom 29. December 1874, Q. G. Bl. Rr. 7 ox 1875) bie Landes- und Bezirksstraßen in der Regel von 20 zu 20 m mit Baumen zu bepflanzen, wenn es ber Untergrund geftattet. Bur Ampflanzung und Erhaltung ber Baume find die Gemeinden, beren Gebiet eine Begirfeftraße burchgieht, beguglich ber betreffenben Strede verpflichtet, wie bies auch icon burch bie Berorbnung ber nieberöfterreichifchen Statt-halterei vom 23. Januar 1857, R. G. Bl. Rr. 2, II. Abtheilung, ausgesprochen wurde. Die Rubungen bon berartigen Baumpflangungen, filr melche insbefondere Obftbaume empfohlen merben, gehoren ben Gemeinden, wenn bie Banme aber

auf ben anrainenben Grunbstüden fteben, ben Grundeigenthumern. Beiters murbe für Rarnthen (Gefet bom 20. November 1871, L. G. Bl. Nr. 27) und für Krain (Gefet vom 5. März 1873, Q. G. Bl. Rr. 8) eine Entfernung ber Bäume von 10 zu 10m normiert. Für Böhmen bestimmt bas Gefet vom 31. Mai 1866, L. G. Bl. Rr. 41, bafs auf allen Landesstraßen bie politischen Gemeinden für ihr Territorium die Bepflanzung der Strafen vorzunehmen haben, ebenso bezüglich der Bezirksstrafen, wenn ber Begirtsausichufs feinen anberen Beichlufs fafst. In einem folchen Falle hat er bie Anrainer gur Alleepflanzung jenseits ber Straße (bei geringer Breite berielben) zu bewegen. Die geringer Breite berfelben) zu bewegen. Die Rubung gehört immer ben Anpfianzenben. Bei neuen Alleepfianzungen follen bie Baume auf vier Klafter Diftauz gesetzt werden. Über die Beschwerbe eines Gutsbesitzers, welcher seit langer Zeit Alleeobstbäume gesetzt und genutzt hatte, gegen die Gemeinde, welche das sernere Bepflanzen ber Strafe mit Obitbaumen unterfagte, entichied bas Ministerium bes Innern unterm 21. Februar 1874, B. 1474, bafs über bie Frage, ob und in welcher Beije auf einem öffentlichen Gemeindewege Alleebaume angupflangen find, für Bohmen gunachft bie autonomen Behörden gur Enticheibung berufen find. Sollte ber Gutsbesitzer die Bepflanzung und Rupung ber Allee aus einem privatrechtlichen Titel beanspruchen, so gehore ber Streit vor bie Gerichte. — Für Dahren bestimmt bas Gefet bom 28. Februar 1865, L. G. Bl. Dr. 9, bie Bepflanzung ber Begirtsftragen mo möglich mit Dbitbaumen burch die Gemeinden in einer Entfernung bon je 10 m. Bflangung und Erbaltung obliegt bem Bezirksftragenausichuffe, fonft den Gemeinden und ben in gewiffer Richtung den Semeinden gleichgehaltenen Gutsgebieten (s. Gemeinde). Zur Abäftung, Fällung
und Ausgrabung dieser Bäume bedarf es der
Zustimmung des Bezirksstraßenausschusses.
In Schlesien ist der Bezirksstraßenausschusses.
In Schlesien ist der Bezirksstraßenausschusses. ex 1873) berechtigt, Art ber Baume und Bepflanjung zu bestimmen. Rach der Berordnung der schlesischen Landesregierung vom 20. October 1880, 3. 8650, Q. G. Bl. Mr. 30, burfen nur überftändige ober fonft abfterbende Alleebaume gefällt werden und find biefelben fofort gu ersetzen. Gine Abastung ist nur insoweit gestattet, als bieselbe für die Interessenten unerlässlich und den Bäumen unschädlich ist — Fällung und Abaftung nur mit Bewilligung ber Stragenorgane. Übertretungen werben mit Strafen von 1-10 fl. burch bie Bezirkshauptmannichaft belegt. — Durch die Kundmachung der Landesregierung bon Salaburg bom 17. Juni 1867, B. 1601, L. G. BI. Rr. 23, wurden bie Borichriften wegen Beschäbigung ber Strafen-baume republiciert. hienach ist jebe berartige Beschäbigung, wenn fie nicht unter bas Strafgefet fallt, mit einer Strafe von 1-5 fl. für jeben beichabigten Baum gu bemeffen und biefer Betrag bem Ergreifer ober Angeber bes Thaters, wenn biefer zufolge ber Anzeige ergriffen wirb, als Belohnung auszufolgen. Im Falle ber Bahlungsunfähigkeit ift die Strafe in Urreft von

3-15 Tagen umzuwandeln und damit eine angemeffene Arbeit zu verbinden, beren Ertrag bem Ergreifer ober Ungeiger auszufolgen ift. In benjenigen Lanbern, in welchen Felbichusgefete befteben (Böhmen, Butowina, Dalmatien, Galizien, Görz-Gradista, Istrien, Karnthen, Krain, Mähren, Schlefien, Triest und Borarlberg), find die Alleen und anderen Baumpflanzungen entweder direct ober indirect als Feldgut bezeichnet; Beschädigungen derselben, wenn fie nicht unter das Strafgeset fallen, constituieren einen Felbfrevel, welcher regelmäßig mit Gelbstrafe von 1-40 fl., im Falle ber Uneinbringlichfeit mit Arreft von feche Stunden bis acht Tagen geahndet und burch ben Gemeindevorstand behandelt wird (j. Feldschut und Feldfrevel). — Für Niederöfterreich murbe burch bie citierte Berordnung ber Statthalterei vom 23. Januar 1857 (im § 10) beftimmt, bafs boshafte Beschäbigungen von Stragenanpflanzungen nach bem Strafgefete zu behandeln, andere Be-schädigungen mit Strafe von 1—5 fl. für jeden beschädigten Baum zu belegen find; bei Bah-lungsunfähigkeit Arrest bis zu 15 Tagen. Der Strafbetrag gehort dem Ergreifer ober Angeber. Für Erieft enthält die Instruction ber Statthalterei vom 9. August 1866, 3. 6751, eine Reihe von Berfügungen und Rathichlagen über die Pflanzung und Erhaltung der Alleen an Reichsftragen; diefelben werden von der Stragenauffichtsbehörde übernommen, doch follen die anrainenden Grundeigenthumer biefelben moglichft übernehmen. Baum und Ertragnis gehört bem Grunbeigenthumer.

Die Bestrasung von Beschädigungen ist nach dem Feldschutzgesetz für Triest vom 20. März 1882 (L.G. Bl. Nr. 13), wenn sie nicht unter das Strassesetz sollt und "durch unbesugtes Abbrechen ober Abschneiden von Stämmen, Asten, Zweigen, Pslücken von Büten oder Früchten, dam Abstreisen von Laub von Bäumen oder Rutzungssträuchern sowie Ausreisen von Stützpfählen der Gewächse" verübt wird, mit 2 st. siur jeden Baum oder Strauch, das Abstreisen von Laub sowie das Abbrechen oder sonstige Berlegen von Asten, Zweigen, Blüten oder Früchten mit 1 st. für jeden Baum oder Strauch, das Ausreisen von Stützpfählen der Gewächse mit 1 st. für jeden Stützpfahl zu bestrassen. In berücksichtigenswerten Fällen kann die Strase die auf die Hälste her Gepammtbetrag von 40 st. übersteigen; neben der Strase ist Schadenerst nach dem a. b. G. B. zu leisten.

Die Besitser der an öffentliche Straßen anstoßenden Grundstücke sind aus Rücksichten der Straßenpolizei gehalten, die Pssanzung von Baumalleen seitens der Gemeinden längs des Straßenzuges am äußeren Rande des Straßenzuges am äußeren Rande des Straßenzuges am äußeren Bunden würde, und unterliegen sonach einer allgemeinen gesetatten, wenn dies für nöthig befunden würde, und unterliegen sonach einer allgemeinen gesetslichen Beschräntung ihres Eigenthumsrechtes. Rehmen die Grundbesitzer die Baumpslanzung im Sinderständnisse mit der Gemeinde vor, so gebürtinnen der von den Bäumen absallende Ruzer; sonst gebürt er der Gemeinde oder demjenigen, der die Bäume mit Ernehmigung der Ge-

meinde gepflanzt hat. Das Eigenthum ber Baume fteht aber immer bem Grundbesiter zu (f. Gigenthum). Dat.

Saumpieper, Anthus trivialis. Linné, Syst. Nat. I., p. 288, no. 5 (1766); Spipola agrestis Leach, Cat. Brit. Mus., p. 21 (1816); Pipastes arboreus (Gm.) Kaup, Nat. Syst., p. 33 (1829); Anthus foliorum C. L. Brehm, Bögel Deutichl., p. 326 (1831); Anthus juncorum C. L. Brehm, op. cit., p. 326 (1831); Anthus herbarum C. L. Brehm, op. cit., p. 327 (1831); Dendroanthus trivialis Blyth, Cat. Birds Mus. As. Soc., p. 135 (1849).

Bieplerche, Spießlerche, Spiklerche, Gartenlerche, Baum-, Holz-, Weiben-, Busch-, Walblerche, Gereuthlerche, Grillen-, Heibe-, Wiesenober Arautlerche, Waldbachstelze, Leim- ober Lehmvogel, Brein-, Kreut- ober Arautvogel, Stoppel- ober Schmalvogel, Stöppling, Grei-

nerlein, Grienvögelchen, Spifelerche.

Engl.: Tree-pipit; frz.: Pipit des arbres; pan.: Cinceta; ital.: Prispolone; ficil.: Zividduni; malt.: Tis; băn.: Troepiber; fchweb.: Trādpiplārka; norweg.: Traepiplaerke; finn.: Mettakirvinen; ruff.: Stschewritza-liesnaya; ungar.: erdei Pipiske; böhm.: Linduška lesní; poln.: Šwiergotek drzewny; froat.: Šumska trepteljka.

Naumann, III., p. 758, T. 84, Fig. 2; Dreffer, III., p. 309, T. 147 (partim); Fritsch, XVI., Sig. 1: Rabbe, Ornis Caucasica, 248

XVI., Fig. 1; Rabbe, Ornis Caucasica, 218.
Die Pieper bilben ein Mittelglied zwischen Lerchen und Bachstelzen; sie sind gestreckter wie die Lerchen und nicht ganz so gestreckt wie die Bachstelzen. In der Schnabelbildung stehen sie den Bachstelzen näher; sie haben einen ziemlich langen, geraden, pfriemenförmigen Schnabel, der nur an der Spize des Oberkiefers ein wenig herabgebogen ist.

wenig herabgebogen ift.
Die Rajenlocher stehen nicht gang an ber Schnabelwurzel, liegen frei und sind burchfichtig. Uber benfelben eine ftarte weißhäutige

Schwiele.

Die Füße sind schlant, mit brei vorwärts zerichteten Behen und geschilberten Tarsen. Die Krallen sind nur an ber Hinterzehe start und haben einen bogenförmigen spigen Sporn. Die Flügel bilben zwei Spigen wegen ber sehr verslängerten Schwungsedern britter Ordnung.

Auch in ihrer Lebensweise stehen fie zwiichen Lerchen und Bachstelzen. Ginige Arten lieben ebenso wie lette feuchte Localitäten, mäh-

rend andere durre Flachen vorziehen.

Der Baumpieper ift kleiner als ber Brach- und ber Wasserpieper, aber größer als ber Wiesemieher. In der Färbung ist er diesem sehr ähnlich, unterscheidet sich aber an der Oberseite durch hellere Fleckung, die an der Unterseite auch weniger ausgedehnt als beim Wiesenpieper ist.

Die Grunbfarbung ber Oberseite ist ein trübes Olivengrau ober Olivenbraunlichgrau mit mehr ober weniger beutlichem Schaststed von schwarzbrauner Farbe an ber Febermitte, die auf dem Kopse am deutlichsten bervortreten. Die Schwungsebern haben rostweißgraue Ränder, ebensolche die Decksebern erster Ordnung. Die Decksebern zweiter Ordnung sind schwarz mit

roftgelblichen breiten Feberranbern, welche eine Binde über bem Flügel bilden. Die Unterfeite ift auf weißem Grunde roftgelblich angehaucht, welche Farbung auf ber Bruft und am Salfe herrichend wird, im Sommer auch oft gang fehlt. Bom Mundwinkel ab ein Streifen von roftgraubrauner Färbung unter das Auge zur Dhrgegend; von bem Riefer ein ichmaler Fledenftreifen gur Bruft; durch das Auge und zwiichen ben vorermähnten Streifen ein roftweißgelber Streif. Auf der Bruft viele fcmarabraune starte Langefleden, die an den Geiten mebr ober weniger verschwinden und zu Längsftreifen werben. Die Tragfedern find roftlich olivenbraun; die Unterfeite bes Flügels ift dunkelolivengraubraun. Der Schwanz ift schwarzbraun mit schmalen Rändern von ber Färbung des Oberforpers, nur die äußerfte Feber ift an ber Spipenhalfte weiß, in einen Reilfled an ber Außenseite verlaufend; bie zweite und britte Feber haben weiße Spigen. Im Berbfte ift bas Gefieber namentlich auf ber Unterfeite mehr roftlich, und bie Jungen find ben alten Bögeln im herbstfleibe ahnlich.

Fris duntelbraun; Schnabel hornschwarz, an der Burzel rothlich; Füße blafssteisch-

farben

In der Größe ändert er je nach den Localitäten nicht unwesentlich ab. Im allgemeinen ist der Fittich 9 cm und der Schwanz 6.4 cm lang, die Fußwurzel 2.3 cm, der Sporn 7 bis 8 mm. Durch die helle Färbung der Füße und den verhältnismäßig kurzen Sporn unterscheidet er sich am leichtesten von dem Wiesenpieper, der stetz dunklere Füße und trot der geringeren Körpergröße einen wesentlich längeren Sporn hat.

Die größten Eremplare, welche wir unterfuchten, tamen aus bem weltlichen Alien, Die

fleinsten aus Spanien.

Der Baumpieper lebt in ganz Europa, bem nördlichen Afrita und bem westlichen Afien. Wie weit er in dem lettermahnten Belttheil bortommt, ift nicht mit Sicherheit erwiesen, indem Bermechslungen mit dortigen verwandten Arten wiederholt vorgetommen find. Gehr nabe fteht ihm auch eine afiatische Art, fich ichon allein burch bie olivengrune, wenig geflecte Oberfeite und bie ftart geflectte Bruft unterscheidet (Anthus agilis), die von Dreffer mit dieser Art vereinigt wird, dem wir jedoch nach Untersuchung einer großen Bahl beiber Arten aus den verschiedenften Gegenden nicht beiftimmen tonnen. Bare dies der Fall, fo mufste man bas Baterland bes Baumpiepers bis an bas japanische Meer ausbehnen.

Er liebt lichte Waldungen mit einzelnen großen Bäumen und trodenem Boben. In jungen Radelholzculturen mit einzelnen Überftändern fehlt er im nörblichen Deutschland nirgends, hält sich gewöhnlich am Boden; im Frühling jedoch sußt er oft auf die Spitzen hoher Bäume und steigt von da ab mit eigenthümlichem Balzssug singend auf und tehrt an seinen früheren Standpunkt zurud, wie in ähnlicher Weise alle Bieper ihren Balzssug und

Balzgefang haben.

So lebhaft wie seine Gattungsverwandten ift er nicht, jedoch immer ein gewandter Bogel.

Aufgeschreckt fliegt er ftets auf einen Baum, nicht wie der Biefenpieper über die Erbe weg, und dann in ziemlich gerader, schief auffteigender Richtung. Benn er jedoch größere Streden überfliegt, fo gefchieht dies in Bellen-

Seine Nahrung besteht wie bei anderen Gattungsverwandten ausschließlich in Infecten,

welche er am Boben fucht.

Der Baumpieper baut ein ziemlich großes Reft aus Burgelfafern und Grashalmen, weldes er mit haaren, auch Febern ausstüttert, an einem Bufch, einer Erhöhung, einer höheren ifolierten Bflanzengruppe ober im Grafe giemlich verftedt. Dasfelbe enthalt 4-5, feltener 6 Gier von turgovaler Form. Diefelben haben zwei ganz verschiedene Zeichnungen, nämlich mit mehr weißlichgrauem ober mehr rothlichem Grunde und mit braunen ober rothlichbraunen, auch aschgraubraunen Fleden. Das Beibchen brutet fie allein aus. E. F. v. Hmr.

Maumroden, f. Holzfällung.

Baumrutscher, f. Baumläufer. E. v. D. Baumsafte. (Deutschland.) Harz wird in Deutschland nur von der Fichte, u. zw. in fo geringer Ausdehnung gewonnen, bafs zu einer forftpolizeilichen Beschränkung dieser Rupung keine Beranlassung gegeben ist (f. Forstpolizei).

Ebensowenig bestehen bezüglich berfelben befondere gemerbepolizeiliche Borichriften.

Bezüglich ber Bargfrevel f. Forststraf-

**Baumsafte.** (Österreich.) Das Sammeln ber Baumfafte, insbefonbere bas fog. Bargreißen und Loriet- (Larchenterpentin-) Sammeln ift gunachst an die Bewilligung des Balbeigenthumers gebunden, doch mar bie Bermaltung feit jeher beftrebt, durch Hervorkehrung des forstpolizeilichen Standpunttes die Schadlichteit des Sar-zens zu betampfen. Durch die für Innerofterreich erlaffene Gubernialcurrende vom 18. April 1787 wurde die bisher als Ararialgefälle behandelte und als solche verpachtete Speit- und Lorieteinsammlung "bem Balbeigenthumer gegen Beobachtung ber Balborbnung" überlaffen, indem man wohl nicht mit Unrecht annahm, dafs der Waldbesitzer die Harznutzung nicht übermäßig ausdehnen werde. Dabei murbe ber Musfuhrzoll von 1 fl. 30 fr. per Centner Loriet sowie ber Transitozoll für ausländischen Speit und Loriet per 2 fl. 30 fr. aufrechterhalten (Hftzlb. vom 12. April 1787). Das geltenbe Forftgefet fteht principiell auf einem nahe ver-wandten Standpuntte, indem es die Gewinnung ber Baumfafte junachst bom Balbbefiger abhängig macht und unbefugtes Einsammeln ber Baumfafte, wenn basfelbe nicht unter bas Strafgeset fällt, als Forstfrevel behandelt, für welchen entweder ein Bermeis oder Arreft von 1 bis 40 Tagen, bezw. Gelbftrafe von 5-50 fl. zu verhangen ift. Durch bas Sid. vom 26. Geptember 1794 murde bem fteirifchen Gubernium befanntgegeben, dafs neben dem Erlaubnis-icheine des Waldbefipers der Sammelnde auch ein Beugnis feiner Obrigfeit über unbescholtenen Lebensmandel beizubringen habe. Für Tirol bestimmt die 1839er Balbordnung (§ 22, II. Th.), dafs zu bem Lergetbohren, Bargreißen und

Theerschwelen, "ba bie Gewinnung bieser Pro-bucte ber Forstcultur und bem Balbstanbe nachtheilig werben kann", die Bewilligung ber politischen Behorde eingeholt werden mufs, wobei folgende Borfichten zu beobachten find: "Das Terpentinsammeln tann nur an reifen, in den nächstfolgenden Jahren gur Abstodung bestimmten Baumen statthaben; diese Baume muffen bei Auslichtungen Stamm für Stamm, bei tahlem Abtriebe aber mittelft Bezeichnung ber Ginfangftamme bes abzuftodenden Diftrictes bon den Baldwächtern mit dem Baldhammer marfiert und ausgezeigt werben; an ben bezeiche neten Stämmen ift nur eine Offnung angubringen und biefelbe gegen Ende Auguft mit einem Bapfen zu verschlagen. Überdies durfen bie angebohrten Stämme nur alle brei Jahre mittelft herausziehens bes alten Bapfens zur Terpentinfammlung wieder benütt werden; Die Gemeindevorsteher und Balbauffeher haben ben Diftrict bes Terpentinfammlers ofters gu begeben und fich die Uberzeugung zu verschaffen, bafs die vorgeschriebene Ordnung eingehalten werbe; ahnliche Borfichten find auch bei bem bargicharren und hargreißen gu beobachten; bas Theerschwelen foll wegen bes bagu erforberlichen Ausgrabens ber Baumftode nur an ben Orten, wo feine Gefahr bon Erbabsigungen ober Muhrbrüchen zu beforgen ift, gestattet werden, und bei der Anlage der Theerofen ift alle

Feuersgefahr zu bermeiben."

Die Statthalterei für Steiermart hat unterm 11. Juli 1870, 3. 8503, anläfslich einer Anmelbung ber Ausübung bes Gewerbes eines Lorietensammlers folgendes Rormativ erlaffen: "Rach B. Va Rundmachungspatent ber Gewerbeordnung (,auf die land- und forstwirticaftliche Broduction und ihre Rebengewerbe, soweit diese in der Hauptsache die Berarbeitung ber eigenen Erzeugniffe jum Gegenftande haben', findet die Bewerbeordnung vom 20. December 1859 keine Anwendung) und nach § 60 F. G. tann beim bargfammeln bie Gemerbeordnung nicht zur Anwendung tommen, wohl aber ift im Interesse ber Forstcultur an bem Grundfate feftzuhalten, bafs bas Bargfammeln in fremden Balbern an eine forstpolizeiliche Bewilligung der politischen Behörde (alfo neben der Ruftimmung des Baldbesitzers) gebunden ift, welche nur bann gegeben werben barf, wenn bie Ginwilligung ber Balbeigenthumer vorliegt und teine localen Forftbedenken obwalten. Jeder Lorietfammler hat fich mit einer folchen Bewilligung auszuweisen und hat anzugeben, für welche Unternehmer ober Sandler er arbeitet." Ber mit gesammeltem Terpentin ein formliches Sandelsgeschäft treiben will, hat bies ber Bewerbeordnung gemäß anzumelben und sich zur Erwerbfteuer gu betennen; ebenfo murbe mit Erlafs bes Minifteriums bes Innern bom 18. April 1883, B. 160, im Einvernehmen mit bem Aderbauminifterium erfannt, bafe ber Betrieb einer Bechsieberei ben Gegenstand einer gewerbsmäßigen Unternehmung bilbet, auf welche hinsichtlich der Boraussetzungen des Betriebes und der Errichtung der Betriebsanlagen die Bestimmungen der Gewerbeordnung Anwendung finden. Die fteiermärtische Statthalterei hat mit

Kundmachung vom 19. Januar 1871, B. 360, die Gemeindevorstehungen und die Gendarmerie aufgefordert, über die durch unbesugtes Sammeln von Baumsästen, Hard, Terpentin (Lorietsiammeln) begangenen Waldbeschäddigungen strenge zu wachen und Hardsoder Bechsammler, welche teine Bewilligung aufzuweisen vermögen, ohne Nachsicht anzuhalten und zur Bezirkhauptmannschaft zu überstellen. Diese hat die Waldfrevlerentweder in eigener Competenz zu bestrasen oder nach Gestalt der Sache dieselben den Bezirksgerichten zur Strasamtshandlung zu übergeben. Für Kärnthen ist durch Erlass des Landes-

Für Kärnthen ist durch Ersas bes Landespräsidenten vom 9. März 1872 bestimmt, dass, wer Harz oder Terpentin in fremden Waldungen sammeln will, hievon der Gemeindevorstehung Meldung zu machen, die Waldparcellen, in welchen die Harz- oder Terpentineinsammlung beabsichtigt wird, genau anzugeben und sich über die Einwilligung der Waldeigenthümer oder deren Stellvertreter in unzweideutiger Beise zu legitimieren hat. Die Gemeindevorstehungen haben über die ersosgte Anmeldung einen Meldungsschein auszusertigen und denselben sosort zu veröffentlichen, u. zw. in der Gemeinde und für Grenzwaldungen auch in den Rachbargemeinden. Harz- und Terpentinsammeln ohne solche Erlaubnis ist als Forstrevel zu behandeln, wenn das Strasgeset seine Anwendung sindet (s. Forstsrevel).

Für entfremdetes harz und Terpentin, wenn es dem Fredler nicht abgenommen wurde, ist je nach der Menge des gesammelten Productes für jede betretene Person der zweis dis achtsache gemeinübliche Taglohn, für andere Baumsäfte, für Schwämme und Moder ein Biertels dis ein ganzer Taglohn als Ersahbetrag anzunehmen. Hat hieder eine Beschädigung der Bäume durch Andohren, Anhauen u. s. w. stattgefunden, so ist außerdem ein Zehnttheil des Wertes der gesammten Schaftholzmasse zu leisten.

Mcht.

Baumsage. Zum Ausästen (s. b.), zum Beichneiden der Klänzlinge, welche mit ausnahmsweise starten Zweigen oder Burzeln verschen
sind, beim Ausästen (s. b.) der Stämme, selbst
beim Ausbiewurzelsehen des Niederwaldes (siehe
Ausschlagsfähigseit) wird neben Messer, Beil und
dergleichen Bertzeugen auch die Säge, u. zw. in
der bekannten Form der Baumsäge der Gärtner
gebraucht. Sie kommt mit einem Handgriff und
eisernem Bügel, aber auch ohne letzteren in
Form des sog. Fuchsschwanzes vor. Et.

Baumschere ober Aftschere. Sie ist als Wertzeug zum Beschneiden der Pflänzlinge in neuerer Zeit, als weit bequemer, an die Stelle des Baums oder Gartenmessers getreten. Der eine Schenkel dieser Schere trägt ein Messer, welches man gegen eine Widerlage des anderen Schenkels drückt, wodurch der dazwischen geshaltene Pflanzentheil leicht und glatt durchsichniten wird. Die beiden Schenkel sperrt für gewöhnlich eine Feder, die bei Aussührung des Schnittes zusammengedrückt wird. Die Baumscheren sind jest in Eisengeschäften überall täusich, doch benützt man in Deutschland gern die gut gearbeiteten Scheren von Dittmar zu Heilsbronn. Est.

Baumichlafer, f. Schlafmaufe (Myoxina).

Saumschlag wird diejenige Art der Kindenbeschädigung der Bäume genannt, welche durch das Anstreisen eines fallenden Rachbarbaumes veranlasst wird. Die Kinde des Baumes wird daburch auf eine mehr oder weniger lange Strede zerquetscht und getöbtet oder auch abgerissen. In letzterem Falle überwallt der bloßgelegte Holzkörper von den Seitenrändern der Bunde aus, in ersterem Falle dagegen hindert die getödtete, aber den Holzstamm noch bebedende Kinde lange Zeit die Heilung der Bunde, weil kein freier Bundrand vorhanden ist, und unter der allmählich versaulenden Kinde treten Zersehungsprocesse auf, welche den Holzkörper sehr in Mitseidenschaft ziehen.

Baumicopf, f. Biebehopf. E. v. D. Baumicule ift ein mehr bei ber Gartnerei gebräuchlicher Ausbrud für Pflanggarten ober Forftgarten ber Forstwirticaft
(f. Ramp).

Saumsperling, s. Feldsperling. E. v. D. Saumstempel ist gleichbedeutend mit Waldhammer, unterschied sich jedoch bisweilen dadurch von diesem, daß er keinen hölzernen Handgriff hatte, sondern beim Gebrauch mittelst eines hölzernen Schlegels auf den Baum ausgeschlagen wurde. Der Gebrauch des Baumstempels dürste zu Ansang des XV. Jahrhunderts ausgekommen sein; allgemeiner wurde derselbe jedoch erst seit der Witte des XVI. Jahrhunderts angewendet. Die Waldhämmer wurden sehr sorgfältig verwahrt und häusig alle Jahre gewechselt. Um Unterschleise zu verhüten, bestand östers die Bestimmung, daß sowohl das Kevierpersonal als die Inspectionsbeamten Waldhämmer führen mussten; das holz galt in diesem Fall nur dann als ordnungsmäßig abgegeben, wenn beide Eisen darauf geschlagen waren. S. Waldhammer.

Baumtemperatur, f. Barmequellen ber Bflangen. Dg.

Baumtrodnis, Burmtrodnis; das durch Bortenfäserangriffe verursachte Absterben einzelner Bäume ober ganzer Bestände, u. zw. nur auf Nadelholzbäume bezogen. — Bgl. Bortentäfer, Tomicus typographus.

Baumwachtel ober Colinhuhn, Ortyx virginianus; borealis, castaneus; Tetrao virginianus, marylandicus, minor; Perdix virgi-niana; Colinia virginiana; in Nordamerita "Bob White". Die Baumwachtel, zu ber die Feldhühner in Nordamerifa vertretenden Sippe ber Baumhühner gehörig, besist etwa die Größe einer starten gemeinen Wachtel, mit welder fie auch in der Geftalt ziemlich übereinstimmt, Der furze, fraftige, gewolbte und vorne hatig abgebogene Schnabel ift hornbraun, die Fris licht nufsbraun, die porne getäfelten, rudwarts beschuppten Ständer find blaugrau gefarbt. Das Gefieder ift am hinterhaupte zu maßiger bolle verlängert; feine Farbung ift auf ber gangen Oberfeite auf rothlichbraunem Grunde mit unregelmäßiger ichwarzer und gelber Beichnung verfehen; die Unterfeite ift gelblichweiß, quer ichwach gewellt und ber Lange nach roftfarbig gestreift. Die Rehle ift rein weiß, ebenso ein

Streisen auf der Stirne, welchem sich ein schwarzer anschließt; die Halsseiten sind gelblich, dicht braun, schwarz und weiß getüpfelt. Die Steuersebern sind mit Ausnahme der beiden mittleren schwarzgestedten einfärdig blaugrau. Männchen und Weibchen ähneln sich in der Färdung sehr, nur ist diese und die Zeichnung im allgemeinen beim Weibchen matter und verschwommener, die

Reble gelb und bie Solle furger. Das Berbreitungsgebiet ber Baumwachtel beschräntte fich ursprünglich nach Brehm auf bas nordameritanifche Festland zwischen Canada, bem Felfengebirge und bem Meerbufen bon Mexico; gegenwartig ift fie jeboch auch in Utah, Jamaica und St. Croix sowie neuester Zeit mit gutem Erfolge nach England verpflanzt worden. Die Uhnlichkeit ber Lebensweise bieser Bilbaattung mit unferem Rebhuhne, ihre relativ geringe Empfindlichteit gegen rauheres Rlima und ihre bedeutende Bermehrung würden einem Liebhaber exotischen Bilbes wohl ben Berfuch lohnen, die Baumwachtel auch in Mitteleuropa zu acclimatifieren; jebenfalls mare ein folder Berfuch aussichtsreicher als mit ber nabe verwandten, aber viel empfindlicheren und beshalb immer tummernben californischen Schopfwachtel (f. b.).

R. v. D. Baumwanzen, f. Pentatomidae. Hich. Baumweiffing, f. Aporia crataegi. Hich. Baumzirkel wird noch zuweilen zum Stärkemeffen (Durchmeffer) von Stämmen ober Stammtheilen verwendet, steht jedoch einer guten Aluppe (f. d.) nach. Reuerer Zeit wurde er durch Prefsler, der ihm die möglichst beste Construction gab, empschlen. Dieser Behelf ist Fig. 107 verfinnbildelicht und besteht aus zwei gebogenen Schenkeln,

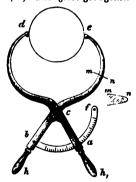


Fig. 107. Baumzirlel. c Gewinde, hh' handhaben, baf Scala, l'Anjchlagzapfen. Rebenfigur Schnitt nach m n.

bie bei c burch ein Gewinde mit einander verbunden sind und an ihren unteren Enden die Handhaben hat tragen. Die kreisförmig gekrümmte Scala, welche ihren Mittelpunkt in chat, bei den mit dem Schenkel do c fest verbunden ist, geht bei a durch einen Schlift des Schenkels ac d und hat an ihrem Ende bei f einen Zapsen aufgeset, welcher der Maximalössnung des Zirkels die Schranke seht. — Wird der Tasterzirkel (wie man den Baumzirkel auch nennt) geschlossen, so dass sich die kiedels oder chlinderförmigen Enden d und e berühren, so muß der dei a oder auf der Innenseite des Schenkels angebrachte Index mit dem Rullpunkte der Scala coincidieren. Am

beweglichen Schenkel bei a ist noch eine Bremssichraube angebracht. Pressler gab den Querschnitten der gekrümmten Partien der Schenkel — also nicht den Schenkeln selbst, wie irrig verbreitet ist — die Parabelsom (Fig. 107 m n), weil hiedurch diese Theile bei einem Minimum an Gewicht das Maximum an Steissgleit erhalten. Nach Untersuchungen von R. Wicklitz gewinnt man mit dem Baumzirkel zu kleine Resultate. Er.

Saumzuwachs ift ber am einzelnen Baume erfolgende Zuwachs, welcher zu unterscheiben ift als Massen- ober Quantitätszuwachs, als Qualitätszuwachs und Theuerungszuwachs (j. b.).

Banordnung, f. Gesete. Fr. Bauproject, f. Borausmaß. Fr. Bauproject, f. Borausmaß. Fr.

Manr Frang Abolf Gregor, Dr. phil., geb. 10. Mars 1830 in Lindenfels (Oberheffen), ftubierte von 1848 bis 1850 funf Semester an ber Universität Giegen Forstwiffenschaft. Rach Abfolvierung ber erforderlichen Brufungen beichaftigte er fich bon 1852 bis 1855 mit ausgebehnten Forstvermeffungs- und Forsteinrichtungearbeiten; von 1855 bis 1860 wirfte Baur als Professor ber Mathematit und Forftwissenfcaft an ber Forftlehranftalt ju Beigwaffer in Bohmen, fehrte aber alsbann in fein Baterlanb gurud, wo er als großherzoglicher Oberförfter von 1860 bis 1864 in Mittelbid bei Frantfurt a. Dt. thatig war. 3m Jahre 1864 folgte Baur einem Rufe als Lehrer ber Forftwiffenichaft nach hobenheim (an Fischbachs Stelle). Bei Einrichtung des forstlichen Unterrichtes an ber Universität München im Jahre 1878 murbe ihm bafelbft ber Lehrftuhl für Solzmefstunde und Encyflopabie fowie bie Leitung bes forftlichen Berfuchswefens übertragen; vom Sommersemester 1885 an kamen noch die Borlesungen über Balbwertberechnung und forstliche Statik hinzu. Im Jahre 1857 hat Baur an der philosophischen Facultät der Universität Gießen promoviert und 1878 ben mit bem perfonlichen Abel verbundenen württembergischen Kronenorden erbalten.

Baurs Sauptleiftungen liegen auf dem Gebiet ber Solzmefetunde und bes forftlichen Bersuchswesens, ju beffen Organisation er burch seine Schrift "Uber forftliche Bersuchsstationen" (1868) ben ersten wirksamen Anstoß gab; indbesonbere find von ihm die erften auf Grund umfaffenber und exacter Untersuchungen aufgeftellten Ertragstafeln herausgegeben worden (bie Richte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, 1876, und die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Buwachs und Form, 1881), weiter publicierte er eine "Holzmeistunft" (3. Aufl. 1882) und bearbeitete die "Unter-suchungen über den Festgehalt und bas Gewicht bes Schichtholzes und ber Rinde. Ausgeführt bom Berein beutider forftlicher Berfucheanftalten", 1879. Gine andere Seite feines wifienschaftlichen Wirtens ift der Walbwert. berechnung und forftlichen Statit gewidmet, wobei er als entschiebener Gegner ber fog. Reinextragstheorie auftritt; neben zahlreichen Journalartikeln schrieb Baur auch zwei hieher gehörige felbständige Berte "Über Entschädigung

bei Waldezpropriationen" 1868, und ein "Handbuch der Waldwertberechnung" 1886. Ein ebenfalls von ihm versasstes Lehrbuch der niederen Geodäsie erschien 1886 in vierter Auflage. Seit 1866 ist er Herausgeber der "Wonatsschrift für das Forst- und Jagdwesen", seit 1879 unter dem Titel "Forstwissenschaftliches Centralblatt" erschien.

Banschel, Beuschel, das, ma. (Österreich und Bayern) allgem. Eingeweide, wm. veraltet und selten für Herz, Lunge und Leber des niederen Federwildes; s. Geräusch, Lunge. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 145. — Grimm, Wb. I., p. 1199. — Schmeller, Bayr. Wb. I., p. 213. Ev. D.

Banfen (Baufen), f. Copieren ber Plane. Er. Baufleine. Dieje werden, insoferne fie beim Hoch-, Beg- und Bafferbau Berwendung finden, in drei Gruppen geschieden, beren jede sich durch ihren Hauptbestandtheil von der anderen unterscheidet. Dieselben umsaffen

I. die kieselsäurehaltigen Steine; II. die thonerbereichen Steine; III. die Kalksteine.

## Bur I. Gruppe gehören:

1. Granit und Spenit, ungeschichtete Gesteine, aus Quarz, Felbspath, Glimmer und Hornblende zusammengesett; sie sind um so härter und dauerhafter, je mehr Quarz und Hornblende vorherrschen.

2. Gneis, Glimmerschiefer, geschichtete Gesteine, welche die gleichen Bestandtheile enthalten wie Granit und Spenit, aber nicht auch die Dauerhaftigkeit und Harte besitzen wie diese. Gneis ist ein gutes Matcrial für Bodensteine, während der Glimmerschieser, wenn er in dünnen Platten bricht, zur Dacheinbedung verwends bar ift.

3. Grünstein, Trapp und Basalt, ungeschichtete Felsarten, welche förnige Arystalle von Hornblende oder Augit mit Feldspath enthalten, sehr hart, dicht, dauerhaft und jähe sind und sich zu gewöhnlichem Mauerwert, insbesondere auch zur Pflasterung und Beschotterung der Bene sehr aut einen

ber Bege sehr gut eignen.
4. Talk, Chloritichiefer und Speckftein. Diese bestehen vorwiegend aus kieseljaurer Magnesia und finden zuweilen als Dachbeckmaterial Berwendung. Speckstein ist wegen seiner hohen Widerstandssähigkeit gegen die Einwirkung des Feuers von Bert und wird zu Feuerungsanlagen gerne verwendet.

5. Quarzfeljen, hornstein, Feuerstein, welche nahezu reiner Quarz und wegen ihrer großen harte zu Mauerungen schwer verwendbar sind; bafür ist der Feuerstein für die Betonbereitung ein vorzügliches Material.

6. Hornblendeschiefer. Dieser ist masserbicht, hart und gabe und wird zu Grundsteinen und im Wasserbau mit Bortheil verwendet.

7. Sanbstein. Derfelbe gehört zu ben geschichteten Gesteinen und ist aus kleinen Quarzstörnern zusammengeset, welche mittelst eines Kittes von Kieselerde, Thonerde und Kalk verbunden sind. Enthält das Bindemittel vorherrschend Kieselerde, dann ist der Saudstein sest und kann zu allen Bauzweden mit Bortheil verwendet werden.

II. Thonerbereiche Steine.

1. Porphyr. Diefer ist eine Felbspathmasse mit Arystallen von Felbspath, Quarz und Hornblende und tommt in verschiedenen Hartegraden vor. Im Bausache sinden die harten, aber ziemlich seltenen Porphyre Berwendung.

2. Thonidiefer ift ein geschichtetes Urgeftein von bebeutenber barte, Dichtigkeit und blatterigem Gefüge. Thonichiefer ift bas befte

Material gur Dachbedung.

3. Grauwadefciefer. Er enthält Sand, zuweilen auch Bruchstide von Glimmer, und wird zum Dachbeden, dann zu Bobensteinen verwendet, steht aber bem Thonschiefer weit nach.

wendet, steht aber dem Thonschiefer weit nach.
III. Ralkfteine. Der Warmor, der dichte Kalkstein, der körnige Kalkstein und der Dolomit oder magnesiahaltige Kalkstein sind kohlensaure Kalke und eignen sich vorzüglich als Bausteine.

Die Berbrudungsbelaftung erreicht bei ben

unterichiedlichen Gefteinen

									k,	g ar	if de	n cm*
Grauwade											· 1	1490
Bafalt												840
Granit										770	bis	900
Spenit												830
Sandftein,												690
Sandftein,	Íd	6m	αđ	ie	Œ	à	ttı	111	a	220	bis	250
Raltftein,												600
Dolomit,	ef	ι.										500
Dolomit,	ф	ma	ďо									210
	-7		-7	•	•	•	-	-	-			

Als Mittel zur Erhaltung ber Baufteine, wenn sie der Einwirkung der Luft unmittelbar ausgesetzt sind, kommen Anstriche mit Steinkohlentheer, trochnendem DI, Basserglas ober mit kieselsaurem Kalt zu erwähnen (j. Berwendung der Bausteine). Fr.

Bauftoffe, f. Bilbungsstoffe. Sg. Bauvorschriften, f. Gefebe. Fr. Bauwalbungen. Als man vom regellofen

Blenterbetrieb zu einer befferen Birtichaft übergieng, führte beim Laubholz bie Ausichlags-fähigleit ber Stode zunächft zu nieber- und mittelmalbartigen Betriebsformen. Durch lettere wollte man gleichzeitig mit Silfe bes raich heranwachsenden Unterholzes, welches anfangs in febr turgen Umtriebszeiten (7—12 Jahre) behandelt wurde, das nöthige Brennholz erziehen, mahrend bas Oberholz bas erforderliche Bau- und stärkere Rupholz liefern sollte. Da aber bei ber Ausnütung des ftarteren Solzes bie Gefahr nabelag, bafe im Laufe ber Beit Mangel an Bau-holz eintreten tonnte, fo begnügte man fich bisweilen nicht damit, das Überhalten von Lafsreisern im Nieberwald anzuordnen, sondern ichieb die Balbungen in Bauwalbungen, in benen fein Brennholz geschlagen werden burfte, und in fog. Laubwalbungen ober hauen be Baldungen, von denen die letteren ausschließ-lich zur Erzeugung von Brennholz bestimmt waren. In ersteren murbe jedenfalls geplentert, während lettere als Riederwaldungen bewirtichaftet murben.

Aus bem Wittelalter ist nur eine einzige berartige Eintheilung in ber Limburg-Durtheimer Mark vom Jahre 1480 bekannt, in ben folgenden Jahrunderten werden sie dagegen häusig erwähnt, noch zu Ende des XVIII. Jahrhunderts kommen solche Bauwaldungen vor (Rassau-Weilburg). Wie bedeutend das Bedürfnis nach denselben war, zeigt am besten die später noch östers wiederholte nassausiche Berordung vom Jahre 1562, welche bestimmt, dass einzelne bisher im Hadwaldbetrieb bewirtschaftete Districte ausgeschieden, aufgeastet und zu Hochwald erzogen werden sollten.

und zu Hochwald erzogen werden follten. Die Bauwalbungen find auch wichtig für bie Entwidlung ber mobernen Sochwaldwirtfcaft. Da nämlich trop bes hier üblichen Blenterbetriebes doch naturgemäß das Bauholz jeweils pormiegend nur aus bestimmten Districten abgegeben murbe und gleichzeitig bie Bestimmuna beftand, bafe für jeben gefällten alten Stamm mehrere junge gepflangt werben musten, ba ferner infolge bes bier geubten Schweineein-triebes ber Boben für bas Aufleimen ber abfallenben Gicheln und Bucheln gunftig mar, fo tamen biefe Bartien allmählich in einen folchen Buftand, bafs fie megen bes Borberrichens ber Rungwüchse unter Anwendung einer längst geubten Magregel in Bege gelegt und mit bem Biebeintrieb berichont wurden, bis fich ber junge Bestand geschloffen hatte und bem Maule des Biebes entwachsen war. Sánn.

seamie, bezw. Forftbeamte, merben jene Organe bes gesammten Forftbienftes genannt, welche gur Berfehung irgend eines Zweiges bes eigentlichen Berwaltungsbienftes bauernb angestellt find; im Begenfage einerfeits gu ben Forftichutbebienfteten, welche in bie Rategorie ber "Diener" gerechnet werben, andererfeits Bu folden Berfonen, welche nur vorübergebend für irgend eine Dienstleiftung aufgenommen find. Die Afpiranten für ben Berwaltungsbienft (Forfteleven, Candidaten, Prattitanten 2c.) find in der Regel nicht dauernd angestellt, fondern nur zur prattischen Berwendung zu-gelaffen und gehoren baber nicht in die Rategorie ber Beamten. Jene Bediensteten, welche mit bloß formellen ober mechanischen Geschäften betraut und bafür bauernd angestellt find, werden auch Subaltern- oder Unterbeamte genannt. Die t. f. Forstwarte ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung gehören in die Rategorie ber "nieberen Staatsbiener", wogegen bie toniglich preußischen Forster als "Forstichut-beamte" bezeichnet werben, jedoch auch hier in die Rategorie der Unterbeamten zu rechnen sind.

Beamte (Deutschland) sind die Träger der rechtlichen Besugnisse der Behörden (s. d.) und erscheinen somit als die selbständigen Berwalter eines Theiles der Regierungsgewalt. Dieselben unterscheiden sich, wie die Behörden selbst, in Staats- (Reichs.), Gemeinde-, Corporations- und Stiftungsbeamten sowie in Richter und Berwaltungsbeamten.

Bloße hilfsarbeiter und die Organe für untergeordnete Functionen, wie z. B. Schreiber, Förster, Zollausseher, Gerichtsdiener u. s. w., sind staatsrechtlich keine Beamten, auch wenn das Strasgeseh dieselben als solche betrachtet und die Staatsversassung ihnen pragmatische Rechte verleiht.

Privatbeamte besigen als solche teine öffentlichen Rechte. Bezüglich ber rechtlichen Berhaltniffe ber Beanten i. Befolbungspolitit und Dienftpragmatit.

Die Besolbungen der Beamten find, wie jebes andere Eintommen, in Deutschland steuer-

pflichtia.

Nach § 749 ber beutschen Civilprocessordnung vom 30. Januar 1877 sind die Gehalte und Bensionen der Beamten dis zu dem Betrage von 1500 Mark von der Pfändung frei, und ist derselben nur der dritte Theil des Mehrbetrages des fraglichen Einkommens unterworsen. Die Einkünste zur Bestreitung des Dienstauswandes bleiden außer Rechnung. At.

Meamte. (Dfterreich.) Bei Beurtheilung ber rechtlichen Stellung ber Beamten ift gu untericheiben zwischen Staats- und Brivatbeamten. Beguglich ber ersteren gelten jene Borfchriften, welche man unter bem Ramen ber Dienstpragmatit zusammenfast, beren Erörterung bie uns gezogene Grenze aber weit überschreiten würde. Wir wollen nur einzelne wichtigere Momente hier herausgreifen. Die Regelung der Bezüge der activen Staatsbeamten erfolgte ber hauptjache nach durch das Gefet vom 15. April 1873, R. G. Bl. Rr. 47. Durch basfelbe tommt ber Grundsab zur Geltung, das die Bezüge der Beamten sich regelmäßig, wenn nicht durch Bertrag etwa anders bestimmt ist, nach dem Range berfelben richten, und bafs dieselben einerseits in Gehalt, andererseits in Functions- ober Activitätszulagen (j. Activitätszulage) befteben, von welchen nur ber Gehalt für bie Bension anrechenbar erklärt wird. Seit dem Jahre 1848 werden die Besoldungen der Beamten der Besteuerung unterzogen, u. zw. fallen bieselben unter die Einkommensteuer II. Claffe (Gefet vom 29. October 1849, R. G. Bl. Rr. 439, vom 11. Januar 1850 und vom 25. April 1850). Hiebei ist ein steuerfreies Ein-kommen bis 630 fl. normiert. Hienach werben Gehalte von 630 bis incl. 1050 fl. mit 2% und bei einer Steigerung von je 1050 fl. um je 2 bis gu 20% besteuert.

Functions- ober Activitätszulagen werden nicht in die Gintommenfteuer einbezogen. Bei Neuanstellungen ober Borrudungen wird eine Diensttage bon 300 fl. an im Ausmaße bon einem Drittheil bes Bezuges ober Dehrbezuges eingehoben. Die Dienstesbezüge ber Staatsbeamten und Diener find laut A. S. Entichl. bom 16. Februar 1853, M. Bbg. vom 13. Marg 1853, R. G. Bl. Nr. 48, von jedem Gemeinde-Buichlag gur Gintommenfteuer befreit. Diefe Befreiung erftredt sich auch auf etwaige Kreisund Begirtszuschläge, wie bies speciell burch bie Entscheidung bes Ministeriums bes Innern vom 7. Februar 1870, 3. 1473, anerfannt wurde. Diefe Steuerfreiheit ber Gehalte bezieht fich aber lediglich auf Staatsbeamte, und ift baber eine Ausbehnung biefer Begunftigung auf Landes- ober Gemeinde- ober fonftigen Beamten unzuläffig (f. Erf. b. B. G. H. bom 11. Marz 1879, Nr. 423 (Budwinsti, Bd. III, Nr. 443]). Bon bem gerichtlichen Berbot und ber Executions führung find befreit nach Gefet vom 21. April 1882, R. G. Bl. Nr. 123, die Bezüge der definis tiven Beamten und Diener, welche im Dienste Beamte.

bes hofes, bes Staates, eines Landes, eines Begirtes, einer Gemeinde ober eines öffentlichen Fonds ftehen, infoferne als von benfelben nur ein Drittheil mit Befchlag belegt werden fann, und auch biefes mit ber Beschränfung, bafs bem Executen von ber Gesammtsumme feiner Bezüge ein Jahresbezug von 800 fl. freibleiben mufs. Die Bezüge eines vom Staate gegen "Bestallung" Angestellten unterliegen jedoch ber Execution in Gemäßheit bes Gefepes vom 29. April 1873, R. G. Bl. Rr. 68. Die Abjuten find aber den Befolbungen nach dem Sftalb. bom 19. December 1800, 3. G. S. Nr. 513, gleichgeftellt. In Betreff ter Geburen für bie Dienftreifen und Uberfiedlungen gilt bas Sftalb. vom 21. Marg 1812 (politifche Gefegesfammlung, Bb. 38, p. 225), die M. Bbg. vom 3. Juli 1854, R. G. Bl. 169, und bezüglich des Ausmaßes der Diäten die M. Bbg. vom 18. Juni 1873, R. G. Bl. Nr. 115. Die Bensionsfähigkeit steht ben ftabil angeftellten Beamten bann gu, wenn fie wenigstens 10 Jahre lang bem Staate gebient haben und nicht freiwillig ben Dienft verlaffen haben, fondern vom Staate felbit als bienstuntauglich oder entbehrlich entlassen werden. Uber das Ausmaß der Ruhebezüge und der Abfertigung ift die faiferliche Berordnung vom 9. December 1866, R. G. Bl. Dr. 157, maßgebend; hienach werben bie Ruhegenuffe regelmäßig vom vollstredten 10. bis 15. Jahre mit 1/8, vom vollstrecten 15. bis 20. Jahre mit 3/8, vom 20. bis 25. Jahre mit 1/8 und mit je 5 Jahren um 1/a fteigend, bis nach vollstredtem 40. Jahre mit bem vollfommenen Ausmaße bes Activbezuges bemeffen. Functions- ober Bersonalzulagen werden nicht in die Bension eingerechnet. Beamte, welche vor vollftredter zehn-jähriger Dienstzeit pensioniert werben, erhalten eine einmalige Abfertigung, gewöhnlich im Betrage eines einjährigen Gehaltes; biefelbe barf einen 11/gjährigen Gehalt nicht überfteigen. Rach dem obcitierten Gefete bom 21. April 1882 unterliegen Benfionen und Abfertigungen nur bis ju einem Drittheil der Execution, mit ber Bedrantung, bafs bem Executen mindestens 500 fl. Jahresbezug frei bleiben muss. Mit Beschluss vom 12. September 1876, B. 122, hat der B. G. H. ich auch in dem Falle als zuständig erklärt, wenn ein activer oder in Ruhestand versetter Staatsbiener gegen eine feine Rechte angeblich verlegende Berfügung einer Bermaltungsbehorde aus dem beftehenden oder beftandenen Dienstverhältniffe Forderungen an den Staat ftellt. (Details über biefe Bunfte in v. Habbant-Santiewicz' 1886 in 2. Auflage erichienenem Buch über Beamtenwefen.)

Die Frage, wer als öffentlicher Beamter anzusehen ift, gab Anlass zu mehrsachen oberstegerichtlichen Entscheidungen. Dieselben stügen sich insgesammt auf die Desinition, welche das Strasgesen über den Begriff Beamter im § 101 gibt: "Als Beamter ist berjenige anzusehen, welcher vermöge unmittelbaren oder mittelbaren öffentlichen Austrages, mit oder ohne Beeidigung, Geschäfte der Regierung zu besorgen verpflichtet ist." So wurde z. B. ein Emeinder vermäßentlicher Beamter erklärt, ebenso bie in Dalmatien bestellten Dorfwachen (Ronse

baren), ferner Grenzwachausseher, Wegmeister u. s. w. Durch ben D. G. h. wurde weiters bie Incompetenz ber Gerichte für die Frage erstärt, ob eine von einem Landesausschusse in bisciplinarem Bege versügte Dienstesentlassung eines Beanten rechtmäßig sei ober nicht.

eines Beamten rechtmäßig fei ober nicht. Der definitiv angestellte Beamte erwirbt jenem Orte die Beimatsberechtigung Buftandigfeit), an welchem ihm fein befinitiver Amtsfit zugewiesen ist. Aus diesem Anlasse hat z. B. das Ministerium des Innern durch Entsch. vom 10. Juni 1871, 3. 7757, erklart, bafs ein befinitiv angestellter Bezirksamtsactuar, welcher provisorisch zum Abjuncten einer Grundlaftenablöfungs- und Regulierungscommiffion ernannt wurde, als folder ein neues Beimatsrecht nicht erworben hat, fonbern bas ihm basselbe noch in jener Gemeinde guftehe, in welcher er bas-felbe als befinitiver Begirtsamtsactuar erworben hatte. Es muss ferner darauf hingewiesen werden, bafs ein Beamter durch die bloße Ernennung bas Beimatsrecht noch nicht erwirbt, fonbern erft burch ben wirklichen Antritt feines Amtes. Die Beamten, u. zw. alle Hof-, Staats-, Landesund öffentlichen Fondsbeamten, ohne Unterfchied ob fie activ find ober fich im Ruhestande be-finden, genießen ohne Rucksicht auf Steuerzahlung bas Bahlrecht in ber Gemeinde, in welcher fie angestellt find ober wohnen, regelmäßig im erften Bablforper (Ausnahmen bievon finden statt in Städten, welche ein eigenes Statut besiten). Die Boraussenung für biefes privilegierte Bahlrecht im ersten Bahltorper ift die Gemeindeangehörigteit (Buftandigkeit), wie das Ministerium des Innern durch Entsch, vom 24. Mai 1874, B. 6253 (für Böhmen speciell) erflärt hat. Die bezeichneten Beamten, so lange fie activ find, konnen eine Wahl in ben Gemeinbeausschufs ablehnen und find in ben Gemeindevorstand nicht mahlbar.

Schwieriger zu charafterifieren als bie rechtliche Stellung ber Staatsbeamten ist bie ber Brivatbeamten. Diefelbe richtet fich gunachft nach bem a. b. G. B. Siebei ift vorerft ber Unterschied zwischen Beamten und Dienftboten festzustellen. Als Charafterifticum bes Gefindes tann man die Berdingung gu nieberen Leiftungen in Saus- ober Landwirtichaft und ben Gintritt in Die Sausgenoffenschaft bes Dienstgebers und damit Unterwerfung unter bie hausherrliche Botmäßigfeit auffaffen. Für Berjonen diefer Gattung find ausschließlich die Dienstbotenordnungen maßgebend (f. Dienftboten). Alle übrigen Berjonen, welche für Arbeitsgeber Dienstleiftungen übernehmen, gehören ohne Rücksicht auf höhere ober niebere Qualität ihrer Leistungen unter das Civilrecht, daber also auch die Beamten, welche in ihrer juribijden Stellung bon ben Arbeitern in biefer Richtung fich nicht unterscheiben. Es ift biebei allerdings als ein mifslicher Umftand der hervorzuheben, dass unser Civilrecht ben eigenthumlich organisierten Arbeitsvertrag, welchen Beamte mit den Arbeitsgebern abichließen, nicht speciell berüdsichtigt hat. Es muffen baber bie Normen bes Lohn- und Bevollmächtigungsvertrages für bie Beamten als bindend angejehen werden (j. Bevollmächtigungever-

trag, Lohnvertrag). Die Abgrenzung ber in biefer Richtung bestehenden Normen für bie einzelnen Rategorien der Beamten ift aber feine scharfe und lässt sich nur im allgemeinen anführen, da für Beamte niederer Kategorie ber hauptfache nach ber Lohnvertrag, für Beamte höherer Rategorie ber Bevollmächtigungsvertrag herangugiehen ift. Das untericheibenbe Moment in biefer Richtung tann nur generell barin gefunden werden, bafs ber Bevollmachtigungsvertrag bann anwendbar ift, wenn es fich um Bornahme von Handlungen im Ramen eines Dritten (bes Gutsbefigers) handelt, burch welche Rechte begrundet, umgeandert oder auf-gehoben werden jollen. Wann bies ber Fall ift, last sich principiell nicht feststellen, sonbern ist quaestio facti, die von Fall zu Fall entschieden werden muss. Dass für das Beamtenverhältnis in unferem Civilrechte nicht fpeciell vorgeforgt ift, mufe nicht nur deshalb bedauert werben, weil die Normen des Lohn- und Bevollmachtigungevertrages fich nur uneigentlich und im Wege einer manchmal muhfamen und kunftlichen Interpretation anwenden laffen und tropdem als ungenügend bezeichnet werben muffen, fondern auch beshalb, weil bei ber Unficherheit, ob in einem concreten Falle ber Lohn- ober ber Bevollmächtigungsvertrag Giltigfeit hat, bie oft weitgebenden Unterschiede zwischen biefen beiden Bertragen zu mijslichen Confequengen und Streitigkeiten Anlafe geben. Bir tonnen in biese ziemlich verwickelte Materie hier nicht ausführlich eingeben, fondern muffen auf die Monographie bon Marchet: "Die rechtliche Stellung ber land- und forstwirtschaftlichen Privatbeamten in Österreich" (Bien 1884, Hitschanns Journalverlag) verweisen. Wir haben uns in dieser Monographie bemüht, die für ben Beamten entscheibenben Bestimmungen unferes Civil- und Sandelsrechtes, infoweit auch diefes Anwendung finden tann, vorzuführen und die fich ergebenden Streitfragen zu beleuchten. Bum Schluffe fei noch erwähnt, bafs in Wien ein "Berein zur Bahrung ber Interessen ber land- und forstwirtschaftlichen Beamten" befteht, der es fich gur Aufgabe geftellt hat, burch uneigennütige Bermittlung von Beamtenftellen insbesondere burch Bermittlung Lebensversicherungen ben Beamten bienlich zu fein und überhaupt die Intereffen des Beamtenstandes und jene des Gutsbesiters in Einklang zu bringen. Grundgebante und Tha-tigfeit biefes Bereines muffen als höchft anerfennenswert bezeichnet werden.

Bearbeifung des Bauholzes, f. Zimmerholz. Fr.

**Beangen,** verb. trans. = anäugen (f. b.); in der Literatur selten. — Grimm, D. W.b. I., p. 1208. E. v. D.

**Beseeren**, verb. trans., Dohnen — selbe mit frischen Beeren zur Kirrung versehen. "Wenn man die Thonen beleufft | so mus man allezeit Ebereschenbeer in einem Karnier | vnd ein Melser mit sich tragen | damit man die Thonen wieder be beert." J. Colerus, Oeconomia, 1680, fol. 615 a.

E. v. D.

Besellen, verb. trans., = anbellen, verbellen; selten. "Es giebt hunde, welche, anftatt

ben Dachs behm Borliegen von Zeit zu Zeit anzufallen und mit ihm zu kämpfen, ihn aus Mangel an Herzhaftigkeit bloß in einiger Entfernung bebellen." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, V., 1800, p. 24.

Bestrichen, verb. trans., ein Wild; im Mhb. und der alteren Sprache überhaupt — beschießen; in der neueren Sprache (sehr selten) — beschießen; vgl. birschen. "Si de dirsent, swaz sie mugen bejagen." Des todes gehtigede. V. 267. — Benede und Müller, Mhd. Wb. I., p. 167 b. — Lexer, Mhd. Hwb. I., p. 136. — Errimm, D. Wb. I., p. 1412. E. v. D.

Becaffine, gemeine, f. Sumpfichnepfe mittlere. E. v. D.

Becaffine, ftumme, f. Sumpfichnepfe fleine. E. v. D.

Becher Johann Joachim, Berfaffer eines Berfes "Geheimes Jäger-Cabinet, ober 70 Jäger-Rünste", Leipzig 1702, in 12°. Das seltene Buchlein, von J. Grimm zu seiner Arbeit über die beutschen Weidsprüche und Jägerfcreie*) benütt, hat hiedurch eine in feinem Berhaltniffe zu feinem inneren Werte ftehende Berühmtheit erlangt, da es lediglich eine noch dazu von ziemlich untundiger Sand besorgte Compilation bilbet. Speciell die "Luftigen, alten Jager-Geichren und Benbipruche | welche an eplichen Orten annoch gebrauchlich" find nicht, wie Grimm vermuthete, von Becher gefammelt, vielmehr find fie ein wortlicher Abbrud jener Sammlung, welche Ros Meurer in der dritten Ausgade seines Jag- von Forstrechts, Franksurt 1576, fol. 71 ff., unter dem Titel "Alte lustige Weydgeschrei Sprüche vnd jäge-richs Dialogi | durch weyland Keyser Frid-richs III. Forstmeister beschrieben" brachte und bie bann, früher als burch Becher, auch in ben Ausgaben bes Meurer'ichen Bertes von 1581, 1597, 1600, 1602, 1618, 1628 und 1644 fowie in ben beutschen Uberfepungen von Jacques bu Fouillour' Vénerie von 1661, 1669 und 1699 und in dem Berte "Jägerfunft bnd Bend-Gefchren", Rurnberg 1616, abgebrudt wurden. Ubrigens mufs auch erwähnt werden, bafs bie Grimm'iche Ausgabe dieser 120 Beibsprüche ben an fich schon verborbenen Text Bechers in noch verborbenerer Form wiebergibt. Bgl. a. Rohler im Beimar. Jahrb. f. beutiche Sprache, Literatur und Kunft III., 1855, p. 332 ff. (Durchschnitts-preis 5 Mart). — Bgl. U. G. Bucher, Leben D. Joh. Joach. Bechers, 1722, 8°. E. v. D.

Bederförmige Grane besitzen verschiebene Thiere bes Bassers ober ber feuchten Erbe als ihnen charakteristische Sinnesorgane ber Oberhaut, höchst wahrscheinlich Geschmacks und Tastorgane. So hat man sie in ber Kopshaut verschiebener Kriechthiere, in ber Haut ber Lurche, ber Knochenssiche, bes Störs als aus spinbelförmigen langen Zellen, von welchen stachelsörmige Nervenendigungen unnschlossen werden, bestehende Gebilde constatiert und ähnliche Organe auch bei verschiebenen Kingelwärmern nachgewiesen.

Bederzellen, nach außen geöffnete, walzige ober flaschenförmige Epithelzellen von verschie-

^{*)} Altbeutiche Balber III., p. 97-148.

benster Form und Größe im Darmepithel ber höheren Birbelthiere, in ber Haut und inneren Darmobersläche von Fischen, Lurchen und vielen wirbellosen Thieren.

Bechftein Johann Matthaus, Sohn bes Suf- und Baffenschmiedmeisters Andreas Bech-ftein, wurde am 11. Juli 1757 zu Baltershausen in Thuringen geboren und starb in Dreißigader (bei Meiningen) am 23. Februar 1822; er ist nächst Hartig, Cotta, Bfeil zu den Begrundern ber Forstwissenschaft zu rechnen. Als vierzehnjähriger Rnabe tam Bechftein an bas Gymnafium in Gotha, bezog 1778 bie Universität Jena, wo er außer bem theologiichen Berufestudium mit Gifer bie naturmiffenchaftlichen Studien betrieb und Borlefungen über Cameral- und Forstwissenschaft hörte. 1782 legte Bechftein in Gotha bas Canbibatenexamen ab, hatte aber Unglud bei seiner in ber Hoffirche zu Gotha gehaltenen Probe-predigt, und so wurde aus dem Predigtamtscandidaten ein Forftcanbidat, in welcher Gigenschaft er 1795, nachdem er feine padagogifche Ausbilbung in Schnepfenthal (Salgmann) erlangt hatte, fein Egamen ablegte. Roch im felben Jahre grundete Bechftein auf der Remnote, einem Freigute bei Baltershausen, eine Privatlehranstalt, welche 1796 bereits zur öffentlichen Lehranstalt der Forst-und Jagdkunde erhoben wurde. Bon jest an war Bechsteins Stern im rapiden Steigen: er wurde zum gräflich Schaumburg Lippe'schen Bergrath, 1799 zum herzoglich Sachien-Wiei-ningen'schen Forstrath und später zum wirklichen Rammerrathe ernannt. 1799 war Bechftein genothigt, feine Lehranftalt in Baltershausen, da er eine staatliche Unterstützung nicht erlangen konnte, wiederum aufzulassen, und gründete bafür 1800 die "öffentliche Lehranstalt der Forst- und Jagdkunde" zu Dreißigader bei Meiningen, welche 1803 gur Atademie erhoben murbe.

Bechsteins literarische Leistung ist besonbers in quantitativer Beziehung als eine ganz außersordentliche zu bezeichnen: 83 Bande vertheilen sich auf 35 Werke! Das unter den Forstwirten bekannteste, aber durch die neuere Literatur längst überholte Wert ist: Bechsteins Forstwinseten, zuerst mit Scharsenberg*) gemeinschaftlich bearbeitet und später als Auszug**) von Bechstein allein verössentlicht. — Bedeutender war Bechstein als Botaniter und verbankt ihm besonders die Gattung Pirus eine kritische Sonderung ihrer Arten. Bon seinen botanischen Werten sind zu nennen: "Taschenblätter der Forstbotanit, die in Deutschland einseimischen und acclimatisierten Bäume, Sträucher und Stauben enthaltend", Weimar 1798, 8°; II. Aussage bearbeitet von St. Behlen, delbst. 1822; — "Forstbotanit oder vollständige Raturgeschicht der beutschen holzarten und einiger fremden", Ersurt 1810; V. Aussage durchgeschen und vermehrt von St. Behlen,

baselbst, 1843; ber II. Theil, enthaltend die Forstträuterkunde oder Naturgeschichte der deutsichen Forstträuter, wurde von St. Behlen und F. A. Dresberger 1833 ausgegeben.

Als Jagbichriftsteller ist Bechstein, ba er seine diessälligen Werte weniger auf eigene Erfahrungen, sondern vorzugsweise auf Compilation stützte, wenig Wert deizumessen, odwohl er auch als solcher seinerzeit in bestem Ruse staad wissen Wifentschen Schriften: "Die Jagdwissenschaft in allen ihren Theilen", Ersurt und Gotha 1820—1827, 4 Bde., in 8°; — "Die praktische Jagdkunde", Kürnberg 1809, in 4°; — "Diana, oder Gesellschaftsschift zur Erweiterung und Berichtigung der Natur», Forste und Jagdetunde", Hurde aber gründliche Musterung aller bisher mit Recht oder Unrecht von dem Jäger als schälch geachteten und getöbteten Thiere", Gotha 1792, II. Ausl., ibid. 1805, in 8°.

Höher als in den vorbezeichneten Wissens

Höher als in ben vorbezeichneten Wissenschaftszweigen stand Bechstein als Ornitholog, da ihm hier, während er dort mehr ober weniger nur compilierte, eine reiche eigene Ersahrung neben einem natürlich scharfen Blid eigen war. Sein Hauptwerf in dieser Beziehung ist die "Gemeinnützige Naturgeschichte der Bögel Deutschstands", Leipzig 1791, 3 Bbe., in 8°.

Sicht. — Bt. — E. v. D.

Seck J. J., Berfasser eines Wertes "De jurisdictione forestali, von der sorstlichen Obrigkeit, Forstgerechtigkeit und Wildbann", Nürnberg
1733, 1737, in 4°, mit dem Porträt des Autors;
3. Aust. von J. G. Klinguer, Frankfurt und Leipzig 1748. Das Werk zählt zu den besserne Erzeugnissen der sorst- und jagdrechtlichen Literatur
des XVIII. Jahrhunderts (Durchschnittspreis
6 Wark).

E. v. D.

Becken, polvis, heißt ber vom Schambein, Sitbein, Darmbein und bem Kreuzbein gebildete Theil bes Stelets, welcher bei ben Bögeln — bie Strauße ausgenommen — offen, bei ben Säugethieren geschlossen ist. Knr.

**Bedengürtel** (Schambein, Sithein, Darmbein), f. Extremitäten. Knr.

**Becker** J., Berfasser einer Abhanblung "De occupatione venatoria ejusdemque jure Bom Jagen und Jagd-Recht", Marburg 1660, in 4°. Selten, aber unbedeutend. E. v. D.

Becker, s. Bacher. E. v. D. Beckmann Johann Gottlieb, geb. um 1700, gest. um 1777, Geburts- unb Todesort unbefannt, war um 1755 hochgrässich Schönburg'scher Jäger in Lichtenstein (Sachsen), nach 1760 im Dienst bes Freiherrn von Hohenthal zu Torgau, kehrte insolge Zerwürsnisse mit letterem (wegen zu weit gehender Ansaat von Beibegründen) wieder nach Lichtenstein zuruck und bekleidete zuletzt die Stelle eines gräslich Einsiedeln'schen Forstinspectors zu Wolkendurg.

Bedmann gehört zu ben bebeutenbsten Empirifern, welche die Forstwissenschaft materiell begründet haben. Er lehrte die erste, allerdings sehr schwerfallige Methode einer speciellen Holzemassenaufnahme und ohne Flächentheilung vorzunehmenden Ertragsberechnung. In seinen Schriften trat Bedmann eitrig für Polzsaund und Kahlschlagbetrieb beim Nabelholz ein, war

^{*)} Bollftanbige Raturgeschichte ber für ben Balb ichablichen und nuplichen Forftinsecten. 3 Theile. Beipzig 1804 und 1805

¹⁸⁰⁴ und 1805,
**) Forstinsectologie oder Raturgeschichte der für den Balb schällichen und nühlichen Infecten. Gotha 1818.

aber ein Gegner ber Pflanzung und Durchforstung. Infolge seiner einseitigen Richtung,
bes Mangels jeder naturwissenschaftlicher Grundlage gerieth er in lebhafte literarische Fehde mit
anderen "Holzgerechten", namentlich mit Döbel
und Büchting. Er schrieb: "Gegründete Bersuche und Eriahrungen von der zu unserer Zeit
höchst nöthigen Holzsaat", Chemnit 1756,
5. Auslage 1788, "Anweisung zu einer pfleglichen
Forstwirtschaft", Chemnit 1759, 3. Auslage 1784,
"Beiträge zur Berbesserung der Forstwissenschaft", Chemnit 1763, 2. Auslage 1769. Außerbem gab Bedmann von 1764 bis incl. 1768
einen "Forstalender oder Berzeichnis derer Berrichtungen, die einem Förster in jedem Monat
vorzüglich obliegen", heraus. Schw.

Seckmann Johann, geb. 4. Juni 1739 in Hoya (Hannover), gest. 3. Februar 1811 in Göttingen, widmete sich zuerst dem Bredigersstande, wandte sich jedoch bald zur Mathematik, Natur- und Cameralwissenschaft und dem Studium der alten und neuen Sprachen. 1763 erhielt er eine Lehrerstelle am lutherischen Gymnasium zu Petersburg, welche er bereits 1765 wieder niederlegte und sodann eine Reise durch Schweden machte. Im Herbist 1766 wurde er außerordentlicher Prosessor der Philosophie in Göttingen, 1770 ordentlicher Prosessor der Olonomie daselbst und erhielt später den Titel

Hofrath.

Bedmann ist ein typischer Bertreter der Polzhistorie und Cameralistenschule des vorigen Jahrhunderts und zugleich ein sehr fruchtbarer Autor. Sein Hauptwerf sind die "Grundsäße der deutschen Landwirtschaft", in welchem er das erste vollständige System der Land- und Forstwirtschaftslehre aufstellte; letztere wurde allerdings nur auf 61 Seiten abgehandelt. Bon 1770 dis 1807 gab er ein großartiges Sammelwert, die "Physitalisch-ötonomische Bibliothet", in 23 Bänden heraus.

Bedachung ober Dachbede. Es ist das jener Theil eines Gebäudes, welcher es gegen den Einstuß der Bitterungsverhältnisse schöuen son. Eine Bedachung muß aus geneigten Flächen bestehen, damit die Regen- und Schneewässer anstandslos absließen können, und soll gleichzeitig wasserundurchlässig, seuerbeständig und von hinreichender Glätte sein. Hohe Dächer leiten das Wasser und kanspruchen aber einen großen Materialbedarf und Kostenauswand und sind den Stürmen sehr ausgesetzt (j. Dachneigung, Dachausmittlung, Dachgerüste, Dacheindedung, Dachrinnen). Fr. Bedecken, verb. trans.

I. Hahhunde ein Wildschwein — basselbe paden, anfallen; vgl. deden, bereiten. "Bededen wird gesagt, wenn die dem Sausinder zugehette Riedenhunde die Sau anpadet haben und diese halten, da heißet es, die Hunde haben die Sau bededet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 58. — Behlen, Repl- u. Berb.-Lexit. VI., p. 201, 216. — Die hohe Jagd, Ulm 1846,

Ĭ., p. 351.

II. f. v. w. begatten, vgl. behängen III., belegen, beschlagen, beziehen, belaufen, berennen, besteigen, bespringen; nur vom Rothwild, und auch von diesem selten. "Brunstzeit heißet die

Beit, da die Hirsche das Wildbret suchen . . . um es nach ihrer Gelegenheit zu beschlagen (einiger Orten sagt man auch: das Wildbret bebecken)." C. b. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 290. — Behlen l. c. — Frimm, D. Wb. I., p. 1221, 1222. — Sanders, Wb. I., p. \$73a. — Frz. couvrir.

Beeredung, f. Diensteib. v. Gg. Beerensammeln. (Diterreich.) Unbefugtes Beerensammeln wird in gleicher Weise behandelt wie die unberechtigte Gewinnung von Baumjästen (s. Baumsäste). Wicht. In Deutschland bildet das unbesugte

In Deutschland bildet das unbejugte Beerensammeln feinen Gegenstand des Reichs-

ftrafgefebes.

Das Sammeln von Beeren, Kräutern und Bilzen in fremden Waldungen wird nach den Forststrasgesetzen von Baden und Württemberg nur dann mit Gelb die zu 10 Mark bestraft, wenn der Waldbesitzer dasselbe ausdrücklich vern der Waldbesitzer dasselbe ausdrücklich verboten hat. Die übrigen Forststrasgesetze enthalten bleche Strasbestrimmungen nicht und knüpsen die Ausübung fraglicher Augung nur an die Verpssichtung zur Einhaltung forstpolizeilicher Bestimmungen.

Beerentritt, der, der untere Theil einer Bügel- oder Sangdohne, auf welchem der Bogel anfußen muss, um die Beeren abasen zu tönnen. Die Schleifen mussen einen Querfinger hoch über dem Beerentritte stehen, und die Beeren werden unten in den offenen Spalt eingeklemmt." J. A. Raumann, Der Bogelsteller, 1789, p. 116.

E.v. D.
In Beerreis, das, veraltet. "Beerreiß ist die kleine Muthe, die um eine Tanne gewunden und vor die Ausschläft und Sprenkel gestellet wird, die Beere daran zu besestigen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 58. — Behlen, Wmspr., 1826, p. 27. — Grimm, D. Wb. I., p. 1244.
E.v. D.

Beet, f. Ramp. St.

Befahren, verb. trans., von allen Thieren, bie einen "Bau' (s. d.) haben — ein- und ausschüpfen; befahrener — bewohnter Bau. "Um den Hunden das Auffuchen des Dachses zu erleichtern, läst man solche in eine Hauptröhren gescher Baues), wo man an der weiteren Offnung... gewahr wird, dass der Dachs solche am mehresten befahren, oder mit anderen Worten, zu seinem gewöhnlichen Aussund Eingange gewählt hat." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, V., 1880, p. 19. — "Der Dachs bewohnt den Bau, befährt die Köhren..." Wintell, III., p. 2. — Behlen, Keals u. Verd.-Lerik. I., p. 170. — "Gilt es, Hüchse lebend zu sangen, dann wird dies am sichersten geschen, wenn ein bewohnter oder befahrener Bau..." A. d. Dombrowski, Lehrs u. Ho. s. Verz.-Jäger, p. 395. — Fehlt bei Erimm und Sanders. — Frz. se terrer; z. B. le renard se terre.

Sefangen, verb. trans., veraltet in eigenthümlicher Bebeutung: einen Blat befangen = etwas auf bemselben fangen. "Daher dann bise Frag zunemmen | tregt sich offtermaln | wie ich selber erfaren | zu | das einer vor dem andern ein Bogelherdt oder Lerchenplat befangt..." Ros Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, II., fol. 60 v.

Befeftigung der Boldungen. Dieje muis, wenn auf eine natürliche Festigung der Boichungen an einem Begforper, an Dammen u. bgl. nicht zu rechnen ift, auf fünftlichem Bege erfolgen.

1. Die einfachfte Berficherung ift bie Unfaat von Grasfamen, wenn namlich bie Bo-fcungsflache nicht aus einem fehr trodenen und mit Steinen ftart burchmengten Erbreiche

besteht.

2. Demfelben 3wede bient auch ber einfache Rasenbelag, wenn die Fläche schachbrettformig mit 0 3 m2 großen unb 15 cm biden Rasenstücken in Abständen von 2 m belegt und bie einzelnen Rasenstude mit 1-11/2 m langen

Bfählen befestigt werden.

3. An die Stelle bes einfachen Rafenbelages tritt ein Rasenbelag mit Flechtzäunen, wenn die Rasenstücke nicht in genügender Menge vorhanden find. In biefem Falle werden bie Rafenftude in großeren Abstanden gelegt und dazwischen in horizontalen Reihen 60 cm lange Bfahle 30 cm tief eingeschlagen und mit Flechtruthen verflochten.

4. Häufig ift auch bie ausschließliche Berwendung von Flechtzäunen in einfacher Reihe oder im leicht beweglichen Terrain mit ichach-

brettformig getreuzten Zäunen.
5. Die Berauhmehrung erfolgt in ber Beise, bass man über die Boschungsfläche in horizontaler Linie 30 cm tiese Gräben aushebt und in biefe möglichft frifche und lange Beibenruthen legt und ben Graben ichließt. Die eingelegten Beidenruthen werden fodann nach aufwärts über bie Fläche ausgebreitet und mit gebrehten Faschinenbunbeln und Pfahlen am Boden befestigt.
6. Die Befestigung ber Böschungen wirb

auch burch Terraffenbau unter Unwendung von Flechtwert ober Steinbauten angestrebt. Fläche wird mit Flechtzäunen ober fleinen Mauern horizontal durchzogen, welche bis zur Krone hinterfüllt werden, wodurch die Flache

terraffenförmig abgeftuft wirb.

7. Die beste, aber auch die tostspieligste Befestigung einer Boldungefläche ift beren vollständige Abpflafterung. An Fluffen und Strömen wendet man biefe Steinbofchung ober Steinpflafterung an, die bann an ihrem Fuße mit

einem Steinwurf gefcutt wirb.

Einen Quabratmeter Rafenbede auf bie Tiefe eines Spatenstiches abbeben und feitlich lagern, erfordert 0.02-0.04 Tagichichten; einen Quadratmeter Erbbofdung mit einer 8-10 cm biden humusichichte übererben und mit Grasfamen bebauen, erheischt 0.07, und einen Quabratmeter Boichungefläche mit Rafen belegen, erfordert einschließlich bes Gewinnens und Anpfählens ber Rasenziegel 0.10-0.15 Tagschichten; einen Quabratmeter Boschungsfläche 12—15 cm hoch mit Faschinenmaterial berauhwehren, erheischt 0.2-0.3 Tagichichten; einen Quabratmeter fteiler Bojdung mit Lehm ausichlagen, 0.05-0.06 Tagichichten, und einen Quabratmeter felfiger Ginichnittsboichung abebnen und versichern, d. h. die lofen und überhangenden Steine entfernen, vortommende Luden troden ausmauern, die Boschung theilweise mit Erbe ober Rafen überziehen, beansprucht 0.12 bis 0 15 Tagichichten (f. Bofchungen).

Meflogen, adj. = ausgefiebert, flugge, flug= bar; bgl. ausfliegen. "Wenn die Jungen volltommene Febern betommen haben, beißt es: Sie sind beflogen." "Bu der Zeit fänget man auch teine Hungen. "Zu ber Beit janget nan taug keine Huner mit dem Treibe-Zeuge, weil sie noch nicht recht beflogen seyn." Döbel, Ed. I, 4746, I., fol. 73b, 107b. — "Wenn ein jung Auer-bann Birk-, Hasel- und Trappengestüge Febern bekommet, sich in die Höhe machen zu können, heißet es, es ift beflogen." Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 58. — Onomat. forest. I., p. 279. – Sartig, Anltg. 3. Bmipr., 1809, p. 85, und Legit., p. 72. — Burm, Auerwild, p. 8. Grimm, D. 236. I., p. 1266. — Sanders, 286. I., p. 462 c. E. v. D.

Beffigeln, verb. trans., einen Balb = ihn mit Flügeln (f. b.) verfeben; vgl. a. Stellflügel. "Beflügelter Balb ift ein Ort, ber mit benen zur Jagb bienenben gehauenen Flügeln verfehen." Fleming, T. J. I., fol. 6, 47. — "Sonst heißet man auch Flügel die Stellwege ober Geraumete in einem Solg. Und wenn solche in einem Walbe gemacht werden müssen, so spricht man: der Wald wird bestügelt." C. v. Heppe, Aufr. Lehtpring, p. 177.

— Heppe, Wohlred. Jäger, p. 58. — Onomat. forest. I., p. 279. — Grimm, D. W. I., p. 1267.

— Fehlt bei Sanders. E. v. D.

Beforderung, f. Borrudung. Beforfterung (Deutschland) ift amanasweise Berwaltung von Nichtstaatswalbungen burch die Staatsforstbeamten. Dieselbe ift entweder in der staatlichen Aufsicht über die Baldungen juristischer Bersonen (f. Gemeindewalbungen) begründet, oder fie ift eine Straffolge (s. Forststrafrecht) von Forstpolizei-

übertretungen ber Brivatmalbbefiper. At. Beforfterung. (Diterreich.) Diefelbebeftebt in jenem Balbwirtichaftsfpfteme, bei welchem aus Rudficht für bie Schonung bes Balbes bem Besitzer besselben staatliches Wirtschafts- und Auffichtspersonale entweder ausschließlich oder neben dem privaten Forstpersonale zur steten Controle desfelben beigegeben wird. Rachdem durch die Beförsterung Die Gelbstthatigfeit bes Balbbefigers vollig gehemmt ift und biefelbe eine Reihe von Streitigkeiten zwifchen bem Balb-befiger und beffen Personale einer- und bem Beförsterungspersonal andererseits sowie auch andere Difsftande im Gefolge hatte und immer haben mufs, fo vermochte basfelbe fich in Ofterreich nirgends zu behaupten. Bersuchsweise war bie Beforfterung in Oberöfterreich eingeführt, wurde jedoch durch ben Erlass ber Statthalterei für Oberöfterreich bom 16. September 1861, 2. G. Bl. Rr. 3, II., wieber beseitigt. Dicht.

Befruchtung ber Insecten, f. Geichlechtsorgane. Sidi.

Befruchtung ber Bflangen, f. Fortpflanzung.

Sefructiung ber Birbelthiere, j. Beu-

**Segang** ober auch Belauf, hie und da als Bezeichnung bes einem Forftichutorgane zugewiefenen Auffichtsbezirtes gebrauchlich (fiehe Schutz bezirt. v. Ba.

Begatiung (copula) der Insecten, b. i. geschlechtliche Bereinigung ber 5 5 mit ben 9 9, besteht nicht in birecter Befruchtung ber Gier, fondern lediglich nur in ber Fullung ber Samentasche der 🖁 🤋 mit männlichem Samen (f. Gefchlechtsorgane ber Infecten). Sichl. Begattung ber Birbelthiere f. Beu-

Lbr. gung.

Megeben, verb. trans., ein Revier, b. h. dasfelbe jum 3mede ber Beobachtung und Aufsicht besuchen. "Begehen, eine Jagdrevier ober Solbung fleißig besuchen, wird begehen benennet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 58. — Behlen, Real- u. Berb. Legif. I., p. 181. — Auch subst. Begehen, Begehung, Begang. "Die tägliche Begehung des Revieres..." R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. s. Ber.-Jäger, p. 53. — Grimm, D. Wb. I., p. 1286. — Sanbers, 286. I., p. 560 a.

Segehren, verb. trans.

I. mit Auslassung bes Objectes - brunftig, hibig fein, vom Roth-, Reh- und Schwarzwilb; bann auch vom Bolf, Luchs und Fuchs — begatten, ftatt rangen, rollen. "Die Luchfin . . . be-gehret oder läffet den Luchf um Lichtmeffe und Fastnacht bei." Notabilia venatoris, 1731, p. 44. - "Der Luchs begehrt ober rantet . . . " Döbel. Ed. I, 1746, fol. 34. - "Begehren beißet: ... wenn ein hirfch in ber Brunft bas Bilbbret fuchet. Ferner wenn ein Thier, befigleichen eine Geiß den Beschlag gerne haben will. Wenn eine Lüchsin gern ranzen oder rollen möchte: da spricht man gleichsalls: sie begehren." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 382, 383. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 58. — Wintell, I., p. 256, 403 (vom Luchs und Wolf). — Behlen, 28mfpr., 1829, p. 27 (von allem 28ilbe).

II. bom eingeftellten Bilb, bas Beug. Beng begehren, heißet: wenn ein eingerichteter birich ober Thier ben Ropf nach bem Beng menbet, und die Gelegenheit absiehet, mo es darüber hinfallen oder darunter wegschlieffen fann, bamit es wieber ins Frege tomme. w. v. peppe 1.c., p. 65, 382. — "Beil der hirsch ben Zeug noch nicht versichert hat, so wird er, wenn er angereckt wenn er angereget und ein wenig hart geschredet, gerne den Zeug begehren ... "Notabilia venatoris, 1731, p. 224. — Heppe l. c. — Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 271. - Behlen l. c. - Grimm, D. 296. I., p. 1289. — Sanders, 286. I., p. 565 a.

III. = annehmen, anfallen; felten. gehren fagt man, wenn ein angeschoffenes Thier, g. B. eine Sau, die hunde ober einen ihr zu nabe getommenen Menschen anzufallen sucht." Behlen l. c. E. v. D.

Segrabniskosten. Da ber Todesfall eines Bediensteten, abgesehen von der damit eintretenben Berminderung bes Einfommens, fur bie betroffene Familie auch ftets mit großeren Muslagen verbunden ift, welche diefelbe bemnach doppelt ichwer treffen, jo ist es nur human, wenn ber Dienstgeber felbit bie Begrabnistoften desjenigen, der ihm durch langere Beit treue Dienste geleistet hat, übernimmt oder hiezu einen Beitrag leistet. Es tann dies entweder einen Beitrag leistet. Es tann bies entweder von Fall ju Fall je nach Erfordernis als Gnabe gewährt ober auch allgemein normiert werben. Auch ben Sinterbliebenen von ftanbigen Arbeitern foll ein beftimmter Begrabnistoftenbeitrag entweder vom Baldbefiger felbft ober aus den bestehenden Silfscaffen (Bruderladen) gewährt werben.

Einen ähnlichen Zweck verfolgt die in manchen Staatsverwaltungen normierte Bemahrung eines fog. Sterbemonats ober Sterbequartals (f. b.).

Begrasen, verb. trans., eine Fährte = nach ihr grafen, b. h. im Grafe beffen Salme mit ben Fingern auseinanberbiegen, um eine bafelbst befindliche Fährte zu ertennen und angammenfassen, bas Fledgen, worauf der Hund un-sammenfassen, das Fledgen, worauf der Hund gezeichnet hat, gar genau merken, subtil be-grasen und sehr wohl judicieren... "Er foll ... sich am Hängeseil zu bem Hund hinau belfen, bas gezeichnete Fledgen ober Fahrte wohl begrafen und judicieren ... " C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 26, 120. — Behlen, Realsu. Berb. Legif. I., p. 181. — Grimm, D. 286. 1., p. 1306. — Sanders, 286. I., p. 618 c. E. v. D.

Begreifen, verb. trans., veraltet für bas Stoßen, b. h. Ergreifen eines Bilbes burch ben Beigvogel. "Man fol ben habich nit werffen auff ben bogel ben großem maffer | bas ber vogel icht in bas maffer tumme ee in der habich begrenffe." Gin icons Buchlin von bem baiffen. Strafburg 1510, c. 27. — "Bum ersten ist er (ber Sabicht) gar ichnell | zu lett aber gar gemach in feinem flug: barumb was er in seinem ersten außstiehen nicht begreifft | daß läst er sahren." E. Gesner, Bogelbuch, Frank-furt 1600, fol. 258. — Benede und Müller, Mhb. 286. I., p. 572a. - Leger, Mhb. Swb. I., p. 147. E. v. D.

Begrengung, f. Abgrengen. Bebaltnis, bas, eine Dedung, welche bas Bilb vorzugsweise zu feinem Stande mählt. "Ein Behaltnis | ift ein bidigt ober moraftiger Ort | barinnen fich bas Wilbpret gern aufhalt." Geöffn. Jäger-Sauß, Hamburg 1701, p. 59. — Fleming, T. J. I., Unf., fol. 105. — Beuft, Tractatus de juri venandi, 1744, p. 723. — Behältniffe heißen: tiefliegende und mit Rohrbidicht und Buich- auch Salwieben, Erlen und dergleichen Gestäube verwilberte moraftige Bogen im Gehölze; worinnen bas Bilbbret gur Commerszeit febr gerne gu fteben pfleget." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 136. — Heppe, Bohlred. Jäger, p. 59. — Onomat. forest. I., p. 279. — Behlen, Emipr., 1829, p. 28. — Sanders, **28**6., p. 676a.

Befang, ber. I. bie herabhängenben Ohren ber Jagb-hunbe; nach ihrer Lange und Gestalt spricht man von gutem und ichlechtem Behang, nennt ben Hund aut oder schlecht behangen. "Da was gemalt manch schöner hund | So in bem maffer fcmamm gang rund | Dit lappendigen langen bhenken | Bom kopf zum füßen allen glenken." Widram, der irr reitend pilger, Straßburg 1556, p. 17. - "Bolbehangen heißen die Chren eines hundes, wenn fie einer guten Spanne lang, und bren gute Querfinger breit find." "Schlecht behangen heißet ein jeder Hund,

ber feine lange und breite Schlapohren hat." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 345, 348. Ein wolgebildeter Leithund mufs einen ftarken Ropf, um bas Maul lange hangenbe Lappen, und einen langen Behang haben." Dellin, Unwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 200. Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 84. -- Heppe, Bobired. Jäger, p. 59. — Sartig, Anitg. 3. Bmipr., 1809, p. 85, und Berit., p. 73. — Bintell, II., p. 39. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 28, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 181. — Frz.: wohlbehaugener Hund: chien à grosses

habines pendantes. II. Behang, Behängen, Behängezeit = Lehrzeit bes Jagers; Behang auch specieller für ben Jager ein Jahr ber Lehrzeit, für ben Sund basfelbe, vgl. bas inn. Felb; Behangzeit auch die Monate bor ber Feiftzeit. "Behengens-Beit | ift turp ehe die hirsche feift werden | da man die Leithunde abrichtet ober ausführet." Geöffn. Jager-Bauß, Samburg 1701, p. 59. — "Drei Behangen gemacht haben, barunter werben die alte ansgearbeitete Leithunde ber-ftanden. Zwen Behängen, wird von noch nicht bollig ausgearbeiteten hunden gefagt. Gin Behangen auf sich haben, spricht man von jungen Leithunden, die erst in die Arbeit genommen worden." "Behangezeit, man sagt auch Behangen; ist die Zeit turz vor der hirschfeiste, ba man Tag vor Tag, wo moglich, mit ben Leithunden ausziehet, um fie gu arbeiten . . . " Dren Behangen bebeuten fo viel, als die dren Lehrjahre, in welchen einer ber gur Jageren getretten ift, schon so viel erlernet haben mufs, bafs er als ein hirich- und holzgerechter Jäger von der Lehre los gegeben und wehrhaft gemacht werben fann." C. v. Beppe, Mufr. Lehrpring, p. 443, 454, 222. - Dobel I. c., fol. 82, 88, 91, 92. — Heppe 1. c. — Mellin 1. c., p. 203. — Hartig l. c. — Behlen l. c. — Laube, Jagbbrevier, p. 240. — Die Worte Behang, Behängen, Behängzeit find junger als nachbängen (f. b.) und in ihrer Beziehung auf ben hund von biefem abzuleiten; icon Dobel 1. c., fol. 81 fagt: "Weil der Leithund beständig am Bange-Seil behalten, und mit demfelben nach. gearbeitet wird, und biefer wendmannische Terminus nachhängen ist; fo ift aus bem Borte nachhängen gar leicht bas Behängen, ober bie Behänge-Beit abzunehmen." Grimm, D. 286. I., p. 1327, 1328. — Sanbers, Wb. I., p. 687 a, 689°c. E. v. D.

Befangen, f. Behang I. und behängen I. E. v. D.

**Eschängen,** verb. trans. und reflex. I. trans., den Leithund anhalfen und mit ihm gur Arbeit, jum Rachhangen ausziehen; felten, häufiger nur im part. perf. behangen ober behangt = führig. "Das Bort behangt nehmen einige Jager, und fragen, anftatt: ift ber Leithund gut und führig? alfo: ift ber hund icon gut behangt?" Seppe, Bobired.

Säger, p. 59. — Bgl. Behang II.

II. trans., die Hunde das Wiss — es beden, bebeden, s. d. "Wenn . . . auf das angebeden, bebeden, f. b. "Wenn . . . auf bas ange-ichoffene Bilbpret bie Debhunde gelöfet und gehepet werden, bamit sie basselbige in feiner völligen Flucht, ober ba es fich por ben hunden geftellet, behangen, paden und niederziehen . . . " C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 270.

III. reflex. = begatten bon hunden, vgl. belaufen, begehren, belegen, bestreichen, beziehen. "Benn hund und hundin fich mit einander vergnügt haben, wird gefagt, bie hunde haben fich behangen ober behängt." Seppe l. c. — Bleming, E. J. II., fol. 154. — Behlen, Realund Berb. Legif. I., p. 181. - Grimm, D. 286. I., p. 1328. — Sanders, 28b. I., p. 689 c. E. v. D.

Behangzeit, f. Behang II. E. v. D. Befarren, verb. intrans. und trans., von hunden eine Fahrte ober auf biefer = auf folder nachhangen, nachanleiten; felten, bgl. harren, nachharren, anharrig. "Jaghundt. hirh gerecht | vnd richtig | beharrt wol und lang " "Bluthundt. Guchen wol | beharren ben Schweiß." Roe Meurer, Ed. I, Bforpheim, 1560, fol. 85 a, und mortlich dasselbe Ch. Eftienne, über, v. M. Sebis, Strafburg 1579, fol. 675. "Wenn ber Piquenr fieht, bafs bie Sunbe so weit auf ber Rudfährte beharren . . . Le Verrier de la Conterie, Münster 1780, p. 113. E. D. D.

Beharrungsvermögen. bas, pflegt guweilen in nicht gang gutreffender Beife als ein Biderstand ber Materie gegen jede Anderung ihres Bewegungszustandes aufgefalst zu werden, während es ftreng genommen nur ein gleichwertiger Ausdrud für bie Eragheit der Da-terie ift, welche aus fich felbft heraus ohne Einwirfung außerer Rrafte ihren Bewegungs =

zustand nicht andert (f. Rraft).

Der in der That beobachtete Biberftanb gegen Bewegung ober gegen Bewegungsanberung (3. B. bei Beginn ber Geichofsbewegung im Rohr der Feuerwaffe von höchfter Bichtigfeit), welchen zu überwinden ftets eine gewiffe Beit erfordert, ist weiter nichts als die in Anipruch genommene Elafticität bes in Bewegung gu fegenben ober gu beichleunigenben Rorpers, bie zu überwindende Festigkeit und Barte seiner einzelnen Theile, die hervorgerufene Reibung 2c., turg eine in jebem einzelnen Fall besonders auftretenbe und gu beachtenbe Gruppe von Aräften.

Befanben, verb. trans., einem Beigvogel bie Rappe auffegen, vgl. abhauben, abhaubeln; felten. "Die Faltonirer | ehe fie ihre Bogel fpenfen und behauben . . . " Fifchart, Gargantua, 1594, fol. 249 b. — Grimm, D. 28b. I., p. 1330.

Bestegen, verb. trans., = einhegen, einfrieden, i.b. u. vgl. Sag, Bege, hegen, Bede. "Heyare, Hewyare, bedeutet Sepire, Sepimenta munire, behägen, ober mit einem bag um-ichlieffen." Beuft, Tract de jure venandi, 1744, p. 113. Riccius, Jagbgerechtigkeit, 1736, p. 98, 99. E. v. D.

Bebeigung, f. Beigvorrichtungen. Fr. Befenfaure, Caultado, eine aus bem Behenöl bargeftellte fette Gaure mit bem Schmelgpunite von 760. v. Gn.

Befegen, verb. trans. I. ein Bilb = hunde auf basselbe anheten, es mit hunden jagen; namentlich Safen; Rothwild nur bei eingestellten Jagen: "Bild-

pret behegen beißet: wenn ben einem Musichießen auf bas vorgejagte und angepürschte ober angeschossene Bilbpret bie Bethunde gelöset, und gehetet werden." "Die Sauen werden mit hathunden behetet." E. b. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 270, 112. - "Auf Befehl ber Berrichaft werben bann auch wohl bie angeichoffenen hiriche mit ein paar Beshunden behest." "Mit biefen acht ober zehn hunden tann man bas ftartite Schwein bebeten ober fangen." Mellin, Anwig. d. Anlage v. Bilb-bahnen, 1779, p. 276, 301. — Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 30 b. — Jester, Kleine Jagb, Ed. I, 1797, I., p. 79.

U. einen bund = ihn abrichten, einheben (f. b.). "Behaten, heißt, wenn bie Sathunbe an gahmen Schweinen und bann an Frifchlingen gur Jagb eingehett werben." Behlen, 28mipr.

1829, p. 28. III. ein Revier — dasselbe bejagen, abjagen. "Einen Forft beheten, saltum pervagari venatu." C. v. Stieler, Der Deutschen Sprache Stammbaum, Rürnberg 1691, p. 783. — "Nemant sal eens mans velt behessen mit kuylen, panden, wan dat hem sonderlinge to kompt." Richthofen, Fries. Rechtsquellen, 266, § 26. — Schiller u. Lübben, Mnd. 28b. I., p. 198 a. — Grimm, D. 28b. I., p. 1341. — Sanbers, 286. I., p. 755 b. E. v. D.

Beflen Stephan, geb. 5. August 1784 in Fritlar, geft. 7. Februar 1847 in Afchaffenburg, Sohn bes turfürstlich Maing'ichen Stadtfcultheißes; genofe eine juriftifche und cameralistische Borbildung und wurde ichon 1803 Landescommissar bei ber Landesverbefferungsbeputation. 1804 erfolgte feine Ernennung gum turfürftlichen Forftcontroleur über bie Staatswalbungen bes Speffarts und 1808 jum Forftmeifter in Lohr. In Diefer Stellung verblieb Behlen auch beim Übergang Afchaffenburgs an Bagern, bis 1819, wo er an bas Forstamt Rothen verfett murbe. Als die Forfticule au Afchaffenburg 1821 reorganisiert murbe, erhielt Behlen einen Ruf borthin als Professor ber Raturgeschichte. Rach ber im Jahre 1832 erfolgten Aufhebung biefer Forfticule fungierte er noch bis 1835 als Rector ber Gewerbichule weiter und zog fich alsbann ins Brivatleben zurüd.

Behlen war ein ungemein fleißiger Autor, schrieb 22 größere selbständige Werte und gab eine große Anzahl forstlicher Beitschriften beraus, allein er entbehrte boch ber Originalität und war zu fehr ein cameralistisch-forstlicher Compilator, jo dafs feine Schriften eines bleibenden Wertes ermangeln. Bu nennen find: "Real- und Berbal-Lexison der Forst- und Jagdbunde mit ihren Hilfswissenschaften", Frankfurt 1839 bis 1846, 7 Bde., in gr. 8°; — "Lehrbuch der Forst-wissenschaft in ihrem ganzen Umfange", Frankfurt 1835, 2. Aust. idid. 1839; — "Forstliche Baufunde", Leipzig 1854; - "Lehtbuch ber gesammten Forst- und Jagothiergeschichte" Leipzig 1826; — "Lehrbuch ber beutichen Forst-und Jagbgeschichte", Frankfurt 1831. Überdies gab Behlen in ben Jahren 1834—1842 ein "Archiv ber Forst- und Jagdgesetzgebung ber beutschen Bunbesstaaten" heraus und ist ber

Begründer ber gegenwärtig noch bestehenben "Allgemeinen Forft- und Jagdzeitung", welche er bon 1825-1846 leitete. Sán.

Beholzigungsrecht (Deutschland) ift bie Berechtigung zum Holzbezuge aus einem fremben Balbe. Dasselbe ift entweder nach Holzart, Quantitat und Qualitat bes Holzbezuges fowie beguglich bes Balbbiftrictes, aus bem bas Holz zu beziehen, und der Art und Weise, wie bie Rugung auszunben ift, genau beftimmt, oder es ift in der einen oder anderen oder auch in allen Beziehungen unbestimmt.

Gin unbeftimmtes Beholzigungerecht darf

ber Berechtigte nicht einseitig, b. h. ohne Borwiffen bes Balbeigenthumers ausüben, es fei benn bas ihm bas Recht bes freien Agt-hiebes zusteht. In ben meisten Fallen wirb er sich bas holz formlich anweisen laffen und bei ber Solgfällung bie beftebenbe Solghauerordnung einhalten muffen. In neuerer Beit ift felbft bie Aufarbeitung bes Solzes burch die Solzhauer des Balbbefigers gefetlich angeordnet.

Ist ein besonderer Balbbistrict gur Ausübung ber Berechtigung nicht bestimmt, fo mufs fich ber Berechtigte bie Holzanweisung im gangen Balbe, insbesondere in ben nach den Birt-ichaftsplanen treffenden Schlägen gefallen laffen, kann aber dann, wenn der Fuhrlohn wegen zu großer Entfernung bes herrichenben Butes ben Bert bes holges überfteigt, bie Bergutung bes

Solzes nach der Forfitage verlangen.

Ist bezüglich ber Holzart die Berechtigung unbestimmt, fo bilbet bas Berhaltnis ber Solgarten auf bem Schlage, aus welchem bas bolg abgegeben wirb, bas enticheibenbe Moment, bei Bau- und Rupholzberechtigungen natürlich mit ber Beschränfung, bafs hier nur holzarten in Betracht tommen burfen, welche für den frag-lichen Berwendungszwed geeignet find. Ebenso gibt, wenn bezüglich bes Bolgfortimentes nichts bestimmt ift, bas Berhaltnis bes Sortimentenanfalles der Sahresichlage den Anhalt für die Rufammensepung bes Berechtigungsholzquantums aus den bortommenden Sortimenten. Ift bie Holzart ober bas Sortiment, worauf bie Berechtigung lautet, ohne Berichulden des Baldbesitzers aus dem Balde verichwunden, fo ruht bie Servitut einstweilen, ohne bafs hiefur bem Berechtigten eine Entichabigung zu leiften ift.

Bei ber Quantitat nach unbestimmten Gervituten entscheibet immer ber Sausbebarf bes herrichenben Gutes, und barf biefer nicht im voraus, fondern immer nur für das nachfte Birt-

schaftsjahr bezogen werben.

Uber die fonstigen Modalitäten ber Ausübung biefes Rechtes enticheidet bas Bertommen, unter Umftanben auch bas Forftpolizeigejes.

Das Beholzigungsrecht umfafst:

1. Das Recht auf aufgearbeitetes Brennhola (Solabeputat), welches entweder in jeder Beziehung bestimmt oder mehr oder

minder unbestimmt ift.

Bei unbestimmter Quantitat entscheidet ber Sausbedarf bes herrichenden Gutes einschließlich des Brennholzbedarfes für jene landwirtschaftlichen Rebengemerbe (Bierbrauerei, Brantweinbrennerei u. f. m.), welche gur Beit ber Begrunbung ber Cervitut icon bestanden haben.

2. Das Recht auf Bau- und Rutholz,

ebenfalls bestimmt ober unbestimmt.

Das unbestimmte Bauholgrecht erftredt fich, menn nicht ausbrudlich anbers bestimmt ift, nur auf bas gur Reparatur, Bieberherftellung und Berlegung ber gur Beit ber Erwerbung besfelben auf bem herrichenten Gute vorhanbenen Gebaube nothige Solg. In gleicher Beife ift ber Bebarf an Ruphols zu bemeffen, und ift z. B. ber Bezug von Sopfenstangen ober Beinbergspfählen nicht statthaft, wenn ber fragliche Betrieb gur Beit ber Begrundung ber Gervitut noch nicht beftanben hat.

Der Berechtigte ift verpflichtet, auf Berlangen bes Balbeigenthumers ben Bebarf burch Beugniffe ber betreffenden Wertmeifter (Bimmer-, Schreiner-, Bagner- u. f. w. Meifter) nachzuweifen. Gine Erweiterung der bestehenden Bebaube ift nur zuläffig, wenn fie von ben Sachverständigen für absolut nöthig erflärt murbe, b. h. wenn von ihr bie fernere Existeng ber Gutswirtschaft abhangig ift.

Der Balbeigenthumer ist bann nicht zur Holzabgabe verpflichtet, wenn burch baupolizeiliche Borichriften, wie 3. B. burch ein Berbot ber Schinbelbacher, bie Berwenbung von Solz nicht geftattet ift.

3. Die Aft- und Oberholzgerechtfame, welche sich entweber bloß auf bas Aft-hols, ober auf bas fog. Oberhols, b. i. auf bas Stamm- und Afthols erftredt, welches vom erften Afte an auswärts anfällt.

Dieselbe erstreckt sich gewöhnlich auf das in ben regelmäßigen Schlägen anfallende Solz, boch fommt es mitunter auch bor, bafs ber Berechtigte in ben Wintermonaten burre und felbit grune Afte an ftebenben Stammen ab-

hauen darf.

Das Recht auf Winbfall- unb Binbbruchhols, welches bie bom Binbe aus bem Boben geriffenen Baume (Binbfall) und bie burch Bind abgebrochenen Ufte und Stamme (Windbruch) zum Gegenstande hat, erftredt sich nicht auf bas bei außergewöhnlichen Sturmen in größerer Maffe geworfene Materiale (Windfchlag), fonbern nur auf die gewöhnlichen vereinzelten Binbfalle und Binbbruche.

Bei bestehender Concurreng bes Balbeigenthumers mufs diefer zur Aufarbeitung bes Windfallholzes beigezogen werden, außerdem tann bas Recht an ben hiefür bestimmten Bochentagen bas ganze Jahr hindurch ausgeübt werden.

Gang ahnlich verhalt fich die Berechtisgung auf bas Schnee- und Duftbruchholz, welches fich ebenfalls nicht auf bas bei außerorbentlichen Balbverheerungen angefallene

Materiale erftrect.

Die genannten beiben Servituten tommen in ber Regel, wie g. B. bei ber fog. Seibe-miete in ben öftlichen Provingen Preugens, mit der Lager-, Lefe-, Stodholg- u. f. w. Gerechtfame verbunden vor, fo bafs ber Berech-tigte gufrieden fein mufs, wenn fein Brennholgbedarf burch ben Gesammtertrag ber verschiebenen ihm auftehenden Solgrechte gededt wird.

5. Die Lagerholzgerechtsame, welche fich auf bas abgeftorbene, entweder noch auf bem Stode befindliche oder umgebrochene Solg erftredt, wird in abnlicher Beife wie die unter 4

aufgeführten Gervituten ausgeübt.

6. Das Raff- und Lefeholzrecht, welches bas geringe, natürlich abgeftorbene, auf bem Boden liegende ober boch ohne Anwendung von Instrumenten und ohne Besteigen ber Baume mit bloger Sand abzubrechenbe Solz zum Gegenstande hat, barf bas ganze Jahr hindurch an ben bestimmten Holztagen ausge-ubt werden. Dafs bas gesammelte Holz mit einem Bagen beimgefahren werden barf, wird nicht bermuthet.

- 7. Die Stod- ober Stubben- (Stuken-) Holzgerechtsame, welche sich auf tie nach der Fällung im Boben zurückleibenden Stöcké besichränkt, barf selbstverständlich nicht auf die zum Ausschlage bestimmten Stode beim Rieber- und Mittelwaldbetriebe ausgebehnt werden und muis in jungen Beftanden, welche burch bie Stodrobung beschäbigt werben tonnten, unterbleiben.
- 8. Das Recht, Befenreis zu ichneiben, muss sich auf die möglichst unschadliche Gewinnung bes Befenreifes burch Entaftung älterer Stämme beschränken.

Dasjelbe tann auf ben Sausbedarf lauten, ober es tann bem Berechtigten geftattet fein, bie bon ihm felbft gefertigten Befen gu ber-

taufen.

9. Die Berechtigung auf bas Unterhola, ober auf bas Dberholz bes Mittelmalbes barf nur in den regelmäßigen Schlagen ausgeübt werben. Der Balbeigenthumer barf das bei Begründung der Servitut vorhandene Berhältnis zwischen Ober- und Unterholz nicht willfürlich andern.

Das Recht auf eine bestimmte Holzart darf sich nur auf den Materialanfall der regelmäßigen Schläge ausdehnen, was jedoch nicht ausschließt, dass der auf Beichhölzer Berechtigte biefelben, g. B. gum 3wede ber Fafsreifgewinnung, in ber Form von Durchforftungen zur Nutung bringt.

Dafs ber Walbeigenthümer die fragliche Holzart anbauen mufe, wird nicht vermuthet, dagegen ist bemselben nicht erlaubt, biese Solzarten, soweit sie sich auf natürlichem Wege an-

siedeln, zu vertilgen.

10. Das Recht, das auf fremdem Grund und Boden ohne menschliches Buthun aufwachsende Holz benützen zu durfen, schließt in der Regel die Concurrenz bes Grunbeigenthumers aus. Meift find es Biefen ober Beiben, auf welchen biefes Recht ruht, und ber Eigenthumer berfelben darf mohl die jungen Holzpflanzen abmähen, nicht aber ben Solzwuchs in anderer Beife beschäbigen, ober zerftoren. Für bas Auftommen bes Solzes etwas zu thun, liegt nicht in ber Befugnis bes Berechtiaten.

Das Pflangrecht, welches im nordweft= lichen Deutschland (in Lippe-Detmold 3. B. unter bem Namen "Bottereiberechtigung") öfter vortommt und barin besteht, auf Beibeflächen Solz, namentlich hochstämmige Gichen und Ropf- ober Schneidelholzstämme, pflanzen zu dürfen, ist eine Modification der oben genannten Servitut.

Die verschiebenen auf einem Balbe rubenben Beholzigungerechte erscheinen bann, wenn im Intereffe ber Erhaltung bes Balbes eine Rebuction berfelben und ber Nugung des Waldeigenthumers nothig ericheint, bem Rugungs-rechte bes Balbeigenthumers gegenüber als eine Gefammtmaffe, fo bafe gunachft bas Bezugsquantum bes Balbeigenthumers festgeftellt wirb und bann erft bie Beftimmung ber Gefammtnupungegröße ber Berechtigten erfolgt. Ift ein jeder der Berechtigten auf eine besondere Art ber Beholzigung angewiesen, g. B. ber erfte Berechtigte auf Bau- und Rughold, der zweite auf Brennholz, der dritte auf Leseholz, der vierte auf Stochholz u. s. w., so hat die Bertheilung der Gesammtnugungsgröße unter die Berechtigten feine Schwierigfeiten, indem jeder ber Berechtigten bas nach Abzug der Rugungsgröße bes Walbeigenthumers verbleibende specielle Rupungequantum allein bezieht. Anders gestaltet fich bie Sache, wenn für bie eine ober andere Art ber Beholzigung mehrere Berechtigte vorhanden find, indem hier das unter ber Ge-famminugungsgröße enthaltene Rupungsquan-tum ber betreffenden Art des Beholzigungsrechtes ben früheren Bezugsgrößen proportional redu-ciert werben muße. Saben z. B. bisher an Bau-und Rupholz ber Balbeigenthumer 40 Festmeter, die brei Berechtigten A, B, C aber gufammen 90 Festmeter bezogen, fo wird sich, wenn ber bisherige Rupholzanfall von 130 auf 100 Festmeter herabsint, ber Bezug bes Balbeigenthumers auf 31, jener ber Berechtigten aber auf 69 (A 46, B 151/s, C 73/s) Festmeter reducieren.

Sat der Walbeigenthumer bisher bei der Benuhung eines geringeren Sortiments, 3. B. des Lefe-, Lager- und Stockholzes, nicht concurriert, so darf auch bei der Reduction seines bisherigen Bezuges von besseren Sortimenten (von Rlasterholz 3. B.) auf das mögliche Erträgnis eines solchen Concurrenzrechtes keine Rudsicht genommen werben.

Bei unbestimmten Holzrechten barf bie Rebuction bes bisherigen Bezuges nur auf Grund bes Bebarfes ber Berechtigten, nicht aber nach beren Kopfzahl erfolgen.

Es tann natürlich öfter vorkommen, dass einem Berechtigten, der auf verschiedene Holzsfortimente Anspruch hat, der Bezug eines Sortimentes, z. B. des Bauholzes, geschmälert werden muß, mahrend die anderen Sortimente, z. B. das Brennholz, unverfürzt abgegeben werden fömmen.

Ausgebehnte Beholzigung srechte hindern Betriebsumwandlungen, welche, wie der Übergang vom Hochwaldbetriebe zum Mittel- und Riederwaldbetriebe und überhaupt vom höheren zum niedrigeren Umtriebe, mit einem Ausfalle am Holzertrage verdunden sind. Das Stockpolzrecht verlangt die Beibehaltung des Hochwaldbetriebes, das Necht auf das Ober- oder das Unterholz die Erhaltung des Mittelwaldbetriebes, die Berechtigung auf Faschienenholz jene des Niederwaldbetriebes, und das Necht auf eine bestimmte Holzert verbietet dem Waldeigenthümer das Berdrängen derselben. Jedes dieser Holzerchte

aber hindert den Walbeigenthümer an der Waldrodung.

Die Ablösung eines Holzrechtes ist für den Waldeigenthümer nur dann vortheilhaft, wenn dasselbe den Übergang zu einer einen höheren Waldertrag gewährenden Holz- und Betriedsart oder Umtriedszeit verhindert; sie wird aber geradezu nachtheilig für ihn, wenn er das fragliche Holz nach der Ablösung entweder gar nicht (wie z. B. das Lese- oder Lagerholz), oder nicht mit dem Bortheile, wie der Berechtigte, zu gut machen kann. Dem Berechtigten ist die Ablösung der fraglichen Servitut nicht nachtheilig, wenn die erhaltene Entschädigung in Bald oder Geld ihm die unverklitzte Bestiedigung seines Holzbearfes gestattet, sie gereicht ihm sogar zum Bortheile, wenn er durch holzsparende Einrichtungen seinen Bedarf zu mindern vermag. Die Geldentschädigung für Abschiedigung der Lager-, Lese-, Wind-, Schnee- und Dustöruchholzgerechtsame wird in der Regel nicht zum Ankauf des nöttigen Holzes ausreichen, und wenn sie in der Form eines Capitales gewährt wurde, sich in den Handen armer Leute nicht erhalten, so bas die fragelichen Rusungen meist wieder vergünstigungsweise von dem Waldbessier werden gestattet werden müssen.

Bollswirtschaftlich sind die Holzrechte dadurch von Bortheil, daß sie eine vollständigere Baldausnügung bewirken, indem manche Sortimente, wie namentlich das Lese- und Lagerholz, nach der Servitutablösung entweder gar nicht oder nur unvollsommen vom Baldeigenthümer zugutgemacht werden können. Bei Entschädigung der Berechtigten durch Baldabtretung ist, wenn auch nicht die Devastation des in der Regel nur kleinen Baldes, doch die Einführung einer volkswirtschaftlich weniger wertvollen Betriedsart und Umtriedszeit zu erwarten.

Da sich die Ausübung der Holzberechtigungen leicht in den Grenzen der Waldunschicklieit erhalten läfst, so können dieselben nur daburch einen waldbevastierlichen Character annehmen, dass die Rugungsgröße das Ertragsbermögen des Waldes übersteigt.

Obgleich die Zwangsablösung bei ben Holzrechten durchaus nicht angezeigt ist, so wurden dieselben doch nebst den Weiderechten zuerst von der Zwangsablösung durch Waldabretung betroffen und bilden heute noch ein Obiect der meisten Ablösungsgeieße. At.

Object der meisten Ablösungsgesetze. At. Bestärden (Deutschland) sind die selbständigen Organe der juristischen Bersonen (Staat, Gemeinden, Corporationen und Stistungen). Dieselben sind mittelbar oder unmittelbar an der Lösung der staatlichen Aufgaben betheiligt und haben infolge dessen einen öffentlicherechtlichen Charafter.

Die Behörden unterscheibet man bekanntlich in Gerichtsbehörden, deren Aufgabe die Rechtspflege ist, und in Berwaltungsbehörden, welche die öffentlichen Interessen dieset zu sichern und zu fördern haben. Die Gerichtsbehörden sind geneichtsbarkeit der Gemeinden und Corporationen (3. B. der Universitäten) durch die Reichsgespehung aufgehoben wurde.

502 Behörden.

Dagegen nehmen die Behörden der Gemeinden und Corporationen vielfach an der Staatsverwaltung theil, und erscheinen insbesondere die Gemeinden, mit Ausnahme von Medlenburg, wo dieselben sehlen, überall als die äußersten Glieder des Berwaltungsorganismus. Gerichtsund Verwaltungsbehörden sind von einander getrennt.

Die Gerichtsbehörden für die streitige und die Strafrechtspflege wurden für Deutschland durch das Gerichtsversassungsgeset deutschland durch das Gerichtsversassungsgeset deutschland durch das Gerichtsversassungsgeset deutschland deutschling deutschland deuts

Recht fprechen.

Die Regelung ber nichtstreitigen ober sog, freiwilligen Rechtspflege (Rotariat, hypotheten-, Bormunbschafts- und Berlassenschaftsweien) ist der Landesgesetzgebung überlassen. An dieser Rechtspslege betheiligen sich die Gerichte, Kotare und theilweise besondere Beamte für die Führung der hypothetenbücher (z. B. die Hypothetenbewahrer im Geltungsbereiche des französischen Code civil).

Die Berwaltungsbehörden unterscheiben sich in Behörden der inneren und der Finanzverwaltung, beide bezüglich ihrer Functionen vollständig getrennt, wenn auch öfter als besondere Abtheilungen einer höheren Stelle bestehend. Dieselben sind, wie die Gerichte,

Gingel- und Collegialbehörden.

Die Reichsbehörden ber inneren und Finangs verwaltung unterstehen bem verantwortlichen

Reichstanzler.

Die Berwaltungsbehörden ber einzelnen Bundekstaaten haben (mit Ausnahme ber freien Städte) als oberste Spize ben betreffenden Misster, als äußerste Glieber, wie bereits erwähnt, die Gemeinden, welche durch Betheiligung an der Steuererhebung vielsach auch als staatliche Finanzbehörden erscheinen.

Die Berfolgung ihrer Sonderzwede und bie Berwaltung ihres Bermögens begründet auch bei den Gemeinden, Corporationen und Stiftungen die Unterscheidung ihrer Organe in Behörden der inneren und der Finanzverwaltung.

Gine umfaffende Darftellung ber Behörbenorganisation Deutschlands ift bier nicht möglich.

Übrigens s. Organisation der forstlichen Thätigkeit des Staates und Organisation der Staatsforstverwaltung.

Beförden. (Öfterreich.) Das Staatsgrundgeset vom 21. December 1867, R. G. Bl. Rr. 144, über die richterliche Gewalt spricht (im Art. 14) ben schwerwiegenden Grundsah aus: "Die Rechtspsiege wird von der Berwaltung in allen Instanzen getrennt." Wir betrachten daher zunächst die Berwaltungs- und danach die Gerichtsbehörden.

Berwaltungsbehörden. Die obersten staatlichen Berwaltungsinstanzen sind in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern die Ministerien. Die für uns wichtigsten Ministerien sind das Acerdauministerium (f. b.),

bann bas Minifterium bes Innern, außerbem bas Finang- und das Sandelsminifterium. Un ben einzelnen Orten wird beren Birtungefreis, infoweit er in ben Rahmen unserer Darstellung ge-bort, hervorgehoben werben. Die Ministerien be-sigen in ben Statthaltereien (Lanbesregierungen) bie ihnen junachit untergeordneten Bollgugsorgane, welche bemnach als zweite Inftang fungieren. Die Lanbeschefs beißen Statthalter, in Salzburg, Kärnthen, Krain, Schlesien und Bukowina Lanbesprafibenten. Es eriftieren 9 Statthalter und 5 Landespräsidenten für 17 Rronländer; Tirol und Borarlberg einer-, die Stadt Triest sammt Gebiet, Görz, Gradista und Istrien andererseits stehen unter je einem Statthalter. In Forstsachen bilbet die politische Lan-besftelle die zweite Instanz gegen Entscheidungen und Strafertenntniffe ber politischen Begirtebehörde und ber mit politifder Gefdaftsführung betrauten Gemeindeorgane; ferner ertheilt fie bie Bewilligung gur Auftheilung von Gemeindemalbern (f. d.) (in forstlicher Beziehung), weiters die Triftbewilligung, wenn die Trift (f. d.) durch mehrere Bezirke gehen soll (§ 26 F. G.), und bestimmt endlich (nach § 22 F. G.) bie Größe jener Walbungen, für welche der Eigenthümer fachtundige Wirtschaftsführer (f. b.) zu bestellen hat.

Die unterfte Inftang der politischen Berwaltung, bas eigentliche Bollzugsorgan, bilben bermalen die Begirtshauptmannichaften mit bem Bezirkshauptmanne an ber Spipe. Sie üben die staatlichen Berwaltungsagenden in allen Richtungen als erfte Inftanz aus; nur in Betreff der Strafberfügungen der Gemeinden (3. B. in Feldfrevelangelegenheiten) entscheiden ste als zweite Instanz über Berufungen. Den Bezirkshauptmannschaften in Bezug auf die staatlichen Bermaltungsaufgaben gleichgestellt find bie fog. felbständigen Dagistrate ber mit eigenem Statut versehenen Städte. Bon Wichtigfeit ift die Entscheidung des Reichsgerichtes vom 24. Januar 1878, B. 14, durch welche der Grundfat gur Geltung gebracht wurde, bafs bei ftreitigen Angelegenheiten ber öffentlichen Berwaltung in allen Fallen, für welche die Competens nicht fpeciell burch ein Gefet ben autonomen Berwaltungsbehörden zugewiesen ist, die staatlich en Bermaltungsbehörben vermöge ihres allgemeinen Berwaltungerechtes gur Enticheibung berufen find. Ferner wurde auf Grund der A. S. Entichl. vom 29. August 1868 durch die Berordnung bes Ministeriums bes Innern bom 30. August 1868, R. G. Bl. Rr. 123, Bur Rlarung ber Competeng ber Begirtehauptmannichaften in den früher ben Rreisbehörden augewiefenen An-gelegenheiten verordnet, daß in allen Landern, ob in denselben Kreisbehörden bestanden haben ober nicht, jene Agenden, welche ben Rreisbehörden und nur in beren Ermanglung ber Landesftelle in erfter Inftang zugewiesen waren, dermalen ausschließlich den Bezirkshauptmannichaften zugewiesen find. Ginen folden Fall enthält speciell der § 26 F. G., nach welchem bie Triftbewilligung von ber Rreisbehorbe, in Laubern, in welchen Rreisbehörden nicht bestehen, in erster Instanz von der Landesstelle ertheilt wird. Es ist zweifellos, dass bermalen biefe Bewilligung burch bie Begirtshauptmannichaft,

503

bafs fie aber bann, wenn fie burch mehrere Begirtshauptmannicaften (Areise) geht, von ber

Landesftelle zu ertheilen ift.

Auf ber unterften Siufe ber Selbftverwaltungs- (autonomen) Organe ftehen bie Gemeinden (i. b.), welche neben ihrem felbftanbigen auch einen vom Staate "übertragenen"

Birtungetreis zu erfüllen haben.

In einzelnen Kronländern existieren unmittelbar über den Gemeinden als autonome Organe fog. Bezirksvertretungen: Böhmen (Gef. v. 28. Juli 1864, L. G. Bl. Rr. 27; Gef. v. 25. October 1868, L. G. Bl. Rr. 36, und Gef. v. 28. October 1868, L. G. Bl. Rr. 37); Steiermart (Gef. v. 14. Juni 1866, L. G. Bl. Rr. 19; Gef. v. 26. September 1868, L. G. Bl. Rr. 22, und Bej. v. 17. December 1874, L. G. Bl. Rr 2 ex 1875); Tirol (Gef. v. 29. November 1868, L. G. Bl. Nr. 56; Gej. v. 29. Juni 1871, L. G. Bl. Rr. 57); Galizien (Gef. v. 12. Auguft 1866, L. G. Bl. Rr. 21; Gef. v. 17. Juni 1874, L. G. Bl. Rr. 47, 51 und 52); für Schlesien erschien zwar das Gef. v. 15. November 1863, L. G. Bl. Rr. 18, boch wurde dasselbe nicht durchgeführt, und in der Bukowina wurden die Bezirksbertretungen burch bas Gefetz vom 31. December 1872, L. G. Bl. Rr. 2 ex 1873, wieber aufgehoben. Die Begirtsvertretungen befteben aus Bertretern des Großgrundbesites, der Bochftbesteuerten der Industrie und des Handels, der übrigen Angehörigen ber Städte und Martte und endlich der Landgemeinden. Bahlcenfus im Großgrundbesit zwischen 40 und 100 fl. Birfungetreis: Eigentliche Bezirtsangelegenheiten, alfo Saushalt bes Bezirtes, Lanbesculturangelegenheiten, Strafen. Mittel werben aufgebracht burch Steuerzuschläge.

Rachsthöheres autonomes Organ find bie ständigen Ausschusse der Lanbesvertretungen,

bie Lanbesausichuffe.

Der Landesausschuss ist eine collegial eingerichtete Behorbe und besteht in den einzelnen ganbern aus 4-8 Mitgliedern, welche wie bie Landtagsmitglieber eine fechsjährige Functionsbauer haben. Der Lanbesausichufs ift zunächft ein permanenter parlamentarifcher Ausschufs bes Landtages mit der Aufgabe, Antrage für ben Landtag vorzubereiten, als ftandiger Legitimationsausschufs bes Landtages bie Bahlacten zu prufen und überhaupt die nöthigen Borbereitungen für die Abhaltung ber Landtagesitzungen zu treffen. Der Landesausschufs ift ferner bas Repräsentativorgan des Landes, indem er das Land im bermögensrechtlichen Bertehre und in allen Rechtsangelegenheiten vertritt und außerbem das Berwaltungsorgan bes Landes. Als foldes bilbet er gunachft bas Bollgugsorgan ber Beschlüsse bes Landtages, ist aber auch ein selbftandiges Berwaltungsorgan bes Landes, indem er nach Maßgabe der Gesetze und der bestehenden Berwaltungsregulative die dem Lande im Gebiete seiner Selbstverwaltung zutommenden Beichafte beforgt, alfo zunächst bie Berwaltung bes Landesvermögens u. f. w. Der Landesausichus ist endlich eine administrative Controlinstanz gegenstber ben Selbstverwaltungekorpern nieberer Ordnung. Insoweit ber Landesausschufs bloß ein Mandatar bes Landtages ift, unterliegt

er bessen Beisungen und Controle und ist demselben verantwortlich, so dass in einem solchen Falle derzenige, der sich durch eine hiebei vom Landesausschuls erlassene Bersügung in seinem Individualinteresse verletzt erachtet, deim Land-nage eine Beschwerde andringen kann und daher in diesem Sinne und Falle der Landtag eine dem Landesausschusse übergeordnete Instanz dildet. Insoweit jedoch der Landesausschuss als selbständige Recursinstanz durch die Berwaltungsgeste bestellt ist, ist ein Recurs gegen den Landesausschuss an den Landtag ausgeschlossen, und das ist der weitaus häusigere Fall. In dieser Richtung ist der Landesausschuss nicht Geschäftssihrer des Landesausschuss unterliegen nur noch der Rechtscontrole durch den Berwaltungsgerichtshof, welcher auch bezüglich der Streitigkeiten mit Staatsverwaltungsorganendung bereits durchsausen ist (s. Berwaltungsgerichtshof).

In ben im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern bestehen (nach bem Stande des Jahres 1883) 14 politische Landesstellen, 32 selbständige Magistrate und 328 Bezirks-

hauptmannichaften.

Im Anschlusse an die Darstellung des behördlichen Berwaltungsorganismus im allgemeinen sei hier jener Organisation Erwähnung gethan, welche die genaue Durchsührung und Handhabung des F. G. und die Förderung der Forstwirtschaft überhaupt bezweckt und in neuerer Zeit mit den politischen Behörden in Berbindung

gebracht wurde.

Die ungünstigen Ersahrungen, welche man bezüglich der Durchsührung des F. G. troß vielsacher Bestrebungen der Behörden, durch vielsacher Bestrebungen der Art die Beachtung des Forstgesetzes zu sichern, gemacht hat, ließen es als nothwendig erscheinen, dass man für einen eigentlichen Durchsührungsapparat in dieser Richtung sorgte. Es wurde der Ansang am Beginne der Siedzigerjahre gemacht und die Angelegenheit ansangs der Achtzigerjahre zu einem gewissen Abschluss gebracht. In dieser Richtung hat das Acerdauministerium als die hiezu berusene oberste Centralstelle ein in hohem Grade bedeutsames Werf zuwege gedracht. Dieses Ministerium steht in technischer, administrativer und sinanzieller Richtung an der Spipe der gegenwärtigen Organisierung.

Die Action begann mit der Schaffung von Landesforstinspectoren, welche ben politischen Landesstellen zugetheilt wurden.

Die Forstinspectoren werben über Borschlag der Landeschefs vom Ackerbauminister ernannt. Sie bestehen in den Ländern: Böhmen (Kundemachung der Statthalterei vom 22. Februar 1872, 6927, L. G. Bl. Kr. 11), Bulowina (Kundmachung der Landesregierung vom 20. Januar 1871, J. 437, L. G. Bl. Kr. 2), Dalmatien (Kundmachung der Statthalterei vom 27. Mai 1874, J. 5867, L. G. Bl. Rr. 20, und neuestens Kundmachung der Statthalterei vom 11. August 1873, J. 9451, L. G. Bl. Rr. 35), Galizien (Kundmachung der Statthalterei vom 20. Mai 1872, J. 19662, L. G. Bl. Rr. 55), Kärnthen (Kundmachung des Landespräsidiums vom 19. Januar 1871, 3. 78, Br., L. G. Bl. Nr. 7), Krain (Kundmachung des Landespräsidiums vom 6. August 1871, 3. 921, Br., L. G. Bl. Nr. 21), Küstensand (Kundmachung der Statthalterei in Triest vom 25. September 1872, L. G. Bl. Nr. 22), Mähren (Kundmachung der Statthalterei vom 27. April 1872, L. G. Bl. Nr. 19), Riederösterreich (Kundmachung der Statthalterei vom 2. December 1870, J. 35.363, L. G. Bl. Nr. 70), Oberösterreich (Kundmachung der Statthalterei vom 13. August 1871, J. 7926, L. G. Bl. Nr. 12), Salzburg (Kundmachung des Landespräsidiums vom 9. October 1870, J. 4925/a, L. G. Bl. Nr. 35), Schlesien (Kundmachung des Landespräsidiums vom 9. October 1870, J. 4925/a, L. G. Bl. Nr. 35), Schlesien (Kundmachung des Landespräsidiums vom 21. April 1874, J. 2984, L. G. Bl. Nr. 24), Seteiermark (Kundmachung der Statthalterei vom 1. December 1870, L. G. Bl. Nr. 57), Tirol (Berordnung der Statthalterei vom 9. August 1873, L. G. Bl. Nr. 3 ex 1874).

Diese Landesverordnungen enthalten im gangen und großen Abereinstimmende Anordnungen und begrengen ben Birtungetreis und bie Stellung ber Forftinfpectoren ber Sauptfache nach in folgender Beise: Der Wirtungstreis ber Forstinspectoren erstreckt sich zunächst auf die Uberwachung ber Durchführung bes F. G. in allen feinen Theilen, auf Bahrnehmung ber forftlichen Buftanbe, Anregung und Be-lehrung jum Bwede ber Forberung ber Forft-cultur, Ebidenghaltung ber nöthigen Überfichten und Karten, Antrage und Gutachten forstlicher Natur, und endlich barauf, bas die Forstinspec-toren als forstechnischer Beirath ber politischen Die Forftinfpectoren Landesftelle fungieren. haben die Beit vom Frühjahre bis gum Spatherbfte gur Bereifung bes Kronlandes gu berwenden nach einem bon ber Landesbehörde genehmigten Plane; bie Landesbehörde fann außerbem von Fall zu Fall die ihr nothig ericheinenden Bereifungen und Erhebungen an Ort und Stelle anordnen, wobei über Auftrag ber Landesstelle auch eine Inspicierung ber Ge-schäftsführung ber Bezirkshauptmannschaften in forstlicher Beziehung stattzufinden hat. Der Forstinspector hat unter Heranziehung der localen Kräfte, insbesondere ber Gemeindebor-fteher, des t. t. und anderen Forstpersonales, jene Baldobjecte zu ermitteln, welche man mit einem Worte als Schutwalbungen bezeichnen tann, b. h. jene Balbungen, welche auf leicht fliegenbem Boben, an ichroffen Abhangen, an gefährlichen Gewässern, am oberen Rande ber bolzvegetation stehen ober zum Schutz gegen gefährliche Raturereignisse entweder nach 88 6 und 7 F. G. zu behandeln oder in Bann gu legen find. Ferner follen Balbbevaftationen und gefegwidrige Robungen fowie die nothigen Aufforstungen u. f. w. ermittelt werden. Der Forstinspector hat in allen geeigneten Fällen über bie zufünftige Behandlung ber Balber mit ben Eigenthumern bas entfprechenbe Abtommen gu treffen ober die nothig erscheinenden Antrage an die politische Landesbehorbe gu ftellen.

Die Forstinspectoren haben aber nicht bloß überwachend, sondern auch anregend und belehrend zu wirken und somit eine culturfreund-

liche Selbstthätigkeit ber Betheiligten, insbesondere der Gemeinden, zu erweden. Gie haben besonders darauf hinzuwirken, das das nöthige Forstwirtschafts- und Forstschuppersonale beftellt werde, ferner bie Einforstungs- und Grundlaftenablöfungsverhältniffe gu eruieren, auf Behebung etwaiger Anftanbe und Gin-führung von Ergangungen hinguwirten unb nach Thunlichkeit auf die Schaffung von freien Eigenthumsverhaltniffen und geordneten Befitständen hinzuarbeiten. Bezüglich fleinerer Balbungen soll auf die genossenschaftliche Bereinigung zur Erreichung der auf diesem Wege realisierbaren Aufgaben, 3. B. Walbschutz, Bringung u. s. w. hingewirkt werden. Endlich haben bie Forstinspectoren zur Schaffung einer Forststatistik und Anlegung eines Balbcatasters sowie zur Hebung des forstlichen Unterrichtes beizutragen. Wichtigere sorestale Geschäftsstüde haben biefelben über Auftrag bes Landeschefs ju bearbeiten, ebenso in besonders wichtigen Forstfrevelfällen ihr Gutachten abzugeben. Die Forstinspectoren haben, obwohl sie den Landesstellen unmittelbar zugetheilt und zunächst dem Landeschef untergeordnet find, doch nach außen hin eine weitgehende Freiheit in der Bewegung, indem fie mit allen öffentlichen Organen, Bereinen und Privatpersonen zu Zweden ihres Amtes fchriftlich und mundlich unmittelbar verfehren tonnen, Unfragen ftellen, Mustunfte verlangen, Borichlage machen burfen; alle Behörden sind verpflichtet, denselben in jeder Beife an die Hand zu gehen. Die Landesbehörde kann aber in den Schriftenwechsel jederzeit Einsicht nehmen. Die Baldeigenthümer oder beren Dienstpersonale find von einer beabsichtigten Baldbegehung, ebenjo bei fleineren Balbungen die Gemeindevorstehungen zu verftanbigen und zur allfälligen Theilnahme einzulaben. Dabei haben aber die Forstinspectoren keine Executive, sind also zu unmittelbaren Aufträgen, Anordnungen ober Berboten feineswegs berechtigt, sondern haben die ihnen nöthig erscheinenden Anträge an die competente Be-hörde zu stellen, welche dann die ihr entprechenden Berfügungen trifft. Rur wenn Befahr im Berguge liegt, ift ber Forftinfpector gu birecten Berfügungen gegen Anzeige an bie competente Behörde und Begrundung ber Dringlickeit berechtigt. Jährlich ist durch ben Forstinspector ein umfassender Bericht an den Candeschef zu erstatten, welcher bem Lanbes-ausschuffe und dem Aderbauminister in Abschrift zugemittelt wirb. Bezüglich ber Details feiner Aufgaben hat sich ber Forstinspector an die über Handhabung des F. G. erstoffene Berordnung bes Ackerbaumisteriums vom 3. Juli 1873, B. 6953 gu halten. Speciell gu bemerten ift noch, bafe ber Forftinfpector in Bohmen laut Rundmachung ber Statthalterei vom 2. Marz 1873, L. G. Bl. Nr. 25, und vom 29. April 1881, 3. 26.707, L. G. Bl. Nr. 23, auf Grundlage Der A. H. Entichl. vom 10. April 1881, Ditglied des bohmischen Candesculturrathes ift; nach bem Gefete vom 8. November 1881, L. G. Bl. Nr. 35, mit welchem für Tirol ein Lanbesculturrath eingeführt wurde, steht es bem Landesculturreferenten ber Statthalterei

in Innsbrud und der Expositur in Trient frei, welcher als solcher Mitglied des Landesculturathes ist, den Forstinspector von Fall zu Fall zuzuziehen. Endlich sei hervorgehoden, dass auf Grundlage des Erlasses des Handelsministeriums vom 25. August 1871, 3. 3725, die Forstinspectoren als Behörden Portofreiheit genießen. Demnach sind auch deren Correspondenzen an landwirtschaftliche Bereine und an Baldbesiger und die Eingaben dieser an den Forstinspector portofrei, wenn sie Angelegenheiten des öffentlichen Dienstes deressen oder insolge allgemeiner Berordnung oder specieller Aufforderung eingebracht und auf der Abresse mit der entsprechenden Bezeichnung versehen sind.

Aber fpecielle Aufgaben, welche bie Forstinspectoren zu erfüllen haben, wird im Busammenhange am geeigneten Orte gesprochen

werden.

Rach § 28 u. ff. bes ungarifchen &. G. vom Sahre 1879 fteht an ber Spipe eines jeben Forstbezirles ein Forstinspector mit bem nöthigen Personale. Derfelbe mufs ungarischer Staatsbürger sein, eine Forstakabemie vollftanbig abfolviert und bie inlanbifche Staatsprüfung abgelegt haben und 8 Jahre im Forstbienste, zum Theile auch im praktischen Forst-bienste, gestanden sein. Der Forstinspector hat sich von der genauen Besolgung des F. G., der Berordnungen bes Ministers und bes Berwaltungsausichuffes fowie von ber Ginhaltung ber Wirtschaftsplane zu überzeugen und zu diesem Behufe seinen Bezirk jährlich zu bereisen. Jeder Balbbefiger mufs bas Betreten feines Balbes durch den Forstinspector oder dessen Stellvertreter gestatten. Der Forftinspector hat in bringenden Fallen, wenn er einen offenbar gefetwidrigen Baldbetrieb mahrnimmt, auf eigene Berantwortung probisorische Berfugungen gu treffen und hiebon fofort bem Bermaltungsausschuffe Anzeige zu erstatten; fonft hat er von ben mahrgenommenen Mangeln bem Berwaltungsausichuffe behufs Beranlaffung einer geeigneten Abhilfe Renntnis zu geben. Unterlafst diefer die nothwendungen Berfügungen, fo hat der Forstinspector im Bege bes Dbergespanes eine motivierte Borlage an ben Aderbauminister zu richten.

Einen wichtigen Schritt in der Bervollftanbigung ber westösterreichischen Organisation bebeutet bie im Ginvernehmen mit bem Minifterium bes Innern vom Aderbauminifterium am 27. Juli 1883, R. G. Bl. Rr. 137, erlaffene Berordnung, betreffend bas forfitechnische Berfonal ber politischen Berwaltung. Dasselbe hat bie Aufgabe, die politischen Be-hörben in ber Ausübung ber staatlichen Forstaufficht und in ber handhabung ber bas Forft-wefen überhaupt betreffenden Gefete und Berordnungen gu unterftuben, u. zw. insbesondere burch fachlichen Beirath, durch unausgesette Beobachtung ber forftlichen Buftanbe und burch Anzeige ber hiebei mahrgenommenen Gefetwidrigfeiten, ferner die Forstcultur durch Belehrung ber einer Unterweifung ober Anleitung bedürftigen Waldbesiter und durch Anregung jener Magnahmen und Bortehrungen, welche nach ben obmaltenben Berhaltniffen gur Bebung

ber forftlichen Ruftanbe beitragen tonnten, gu forbern, weiters die Birtschaftsleitung Balbungen dann zu führen, wenn deren Ubertragung von ben Balbbefigern auf anbere Berjonen gefetlich begrundet ift und ihnen beren Ubernahme ohne Gefährdung ihrer fonftigen Aufgaben möglich ift, weiters jene Obliegenheiten zu erfüllen, bie ihnen fünftig burch Gefete ober Berordnungen jugewiesen werben, und endlich commissionelle Localerhebungen, welche ihre Dienstesaufgaben betreffen, zu vollführen (§ 1). Diefen Forfttechnitern mufs Belegenheit geboten werben, in allen ihren Diensttreis betreffenben Angelegenheiten ihr fachmannisches Gutachten abzugeben und find speciell bie Forstinspectoren ben collegialen Berathungen ber politischen Landesbehörbe als Botanten guzuziehen. Das forsttechnische politische Bersonale besteht aus ben Berufsforsttechnikern und Forstwarten; weiters aus staatlichen Forsttechnikern, welche zugleich ber politischen Berwaltung gur Dienftleiftung zugewiesen find, und endlich aus Brivatforfttechnitern, welche berartige Agenden freiwillig als Ehrenamt übernehmen und die Erfüllung diefes Amtes an Gibesftatt angeloben. Die beiden lettgenannten Rategorien von Forfttechnitern führen ben Titel "t. t. belegierte Forstinspectionscommissare". Stanbort und territorialer Wirfungsbereich biefes Personals werben über Untrag bes Landeschefs vom Aderbauminifter bestimmt, ebenfo bie Bestellung ber belegierten Forftinfpectionscommiffare. Die Ernennungen erfolgen regelmäßig über eine Concursausichreibung, u. zw. jene ber beiben Oberforftrathe burch ben Raifer, ber übrigen Organe durch den Aderbauminifter. Bisher (1886) ift folgende Organisation normiert: 2 Oberforfträthe (VI. Rangsclasse), 5 Forsträthe (VII. Rangs-classe), 7 Oberforstrommissäre (VIII. Rangs-classe), welche insgesammt als Landesforst-inspectoren bei ben politischen Landesstellen fungieren; weiters gur Dienftleiftung bei ben Forstinspectoren und auswärts find bestimmt: 50 Forftinipectionscommiffare (IX. Rangeclaffe), 55 Forstinipectionsabjuncten (X. Rangsclasse) und endlich 10 Forstwarte I. Classe, 20 Forstwarte II. Classe und 22 Forstwarte III. Classe

(mit 500, 400, 300 fl. Gehalt).

Bom 1. Januar 1885 ab müssen bie Bewerber um eine mit einer Rangsclasse verbundene Stelle die Befähigung zum forstecknischen Dienste in den Staatssorsten nach den neueren hiesur bestehnden Borschriften (s. Prüfungswesen) und eine fünfjährige praktische Berwendung nachweisen; dis zum 1. Januar 1885 genügte nebst der fünfjährigen Praxis der Nachweis der mit Berordnung vom 16. Januar 1850 eingeführten Staats- (Wirtschafssührungs-) Prüfung. Bewerber um eine Forstwartstelle haben die Ablegung der Forstschupprüfung (M. Bdg. vom 16. Januar 1850) zu erweisen. Diese Stellen gehören unter die den ausgedienten Unterossisieren borbehaltenen Bosten.

Die Berufssorftechniter ber politischen Berwaltung unterstehen junachst bem Borstande ber politischen Behörbe, welcher sie zur Diensteleiftung zugetheilt sind, in oberfter Linie bem Behörben.

Aderbauminister. In Betreff ber ben politischen Bezirksbehörden zugetheilten Forstechniker und belegierten Forstinspectionscommissare hat der Landesforstinspector sich bei seinen Bereisungen iber ihre Thätigkeit und Bersügungen zu informieren und darüber dem Landeschef zu berichten. Die Forstwarte erhalten ihre Aufträge von den ihnen vorgesetzen Forsttechnikern.

Bertheilung ber Berufsforsttechniter und Forstwarte ber politischen Berwaltung (1885).

Land	Landesforste inspectoren	Forsttechniter in Ber- wendung bei ben Lanbesforstinspectoren und auswärts	Busammen	Forstwarte
Böhmen Bukowina Dalmatien Galizien Kärnthen Krain Küftenlanb Mähren Öfterreich o. d. E. " u. d. E. Salzburg Schlessen Steiermark Tirol und Borarlberg	. 1111111111111111111111111111111111111	6 3 8 7 4 4 7 3 3 2 2 6 50	74985584433 752	
Zusammen	14	105	119	52

Für Mähren und Schlesien besteht nur Ein

Forstinspector.

Die Frage, ob in den forstechnischen Dienst der politischen Berwaltung Braktikanten aufgenommen werben tonnen, beantwortet ber Erlafs bes Aderbauminifteriums bom 19. März 1884, B. 3273, dahin, dafs biefer Dienft feinem Hauptzwede nach taum geeignet ift, die nothige forstliche Brazis zu vermitteln. Darum find folche Candidaten, welche noch nicht die volle theoretische Befähigung für den politischen Forstbienft nach der obcitierten Ministerialverordnung vom 27. Juli 1883 erlangt haben, feinesfalls gur politijchen Forstpragis zugulaffen. Als beeibete Prattifanten tonnen aber auch theoretisch ausgebildete Afpiranten nicht zugelaffen werden, ohne Beeidigung aber nur folche, welche die entsprechende Brufung (DR. Bog. vom 13. Februar 1875) und eine fünfjährige Bragis nachweisen, und auch bann nur bon ber politischen Landesstelle unter gleichzeitiger Anzeige an das Aderbauministerium. Theoretisch ausgebildete Candidaten, welche eine mindestens 21/2 jährige Bragis nachweisen, tonnen in folden Bermal-tungegebieten gur Bragis zugelaffen werben, in welchen Berufsforsttechniter mit der Birtichaftsleitung von Baldungen ober einer Bilbbach= verbauung betraut find, und werden biefen Forsttechnifern zugetheilt. Sie burfen, nachdem fie eifrige Ausübung ihrer Pflichten und Umtsverschwiegenheit angelobt haben, nur als hilfsarbeiter dieser Forsttechniker unter steter Controle durch dieselben zugelassen werden und haben keinen Anspruch auf Entlohnung. Der Aderbauminster kann in berücksichtigungswerten Fällen solchen Praktikanten Taggelber zuweisen.

Außerbem bestehen bei ben politischen Bezirfsbehörden in Dalmatien, im Rüstenlande und in Tirol und Borarlberg Forstcom missäre, serner in den beiden lettgenannten Ländern Forstad juncten für die Bewirtschaftung der unaufgetheilten Gemeindewälder und zur Unterstübung der politischen Behörden bei Durchführung der Normen des Forstgeleßes. Diese lettgenannten Agenden sind dermalen den Organen der politischen Forstverwaltung zu-

getheilt.

Die Forstcommissäre in Dalmatien find ben Bezirfshauptmannichaften unterftellt und haben neben ber Durchführung bes Forftgefetes auch die Beobachtung des Gesetzes vom 19. Fe-bruar 1873, L. G. Bl. Nr. 20, betreffend die hintanhaltung einiger forfticablicher handlungen (Ausgraben bon Baumen und Burgelfioden, Entrindung von Föhrenbäumen, ungesetliche Biegenweide und Holzsallung), zu überwachen. Bu diesem Zwecke sind sie zur Bereisung ihres Umtsbezirkes und zur Anlage eines Waldscatasters sowie zur Abgabe von Gutachten an die politische Behörde verpflichtet. Sie haben insbesondere jene Balbungen zu ermitteln, durch beren Aushauen ober fehlerhafte Behandlung für benachbarte Baldungen bie Gefahr einer Bindbeschädigung herbeigeführt werden tann (§ 5 %. G.), ferner Balbungen, welche auf fliegendem Boden oder in fehr ichroffer Lage und am Rande der Baldvegetation fich befinden (§ 6 F. G.), Baldungen an Ufern größerer Gemaffer und an Gebirgsabhangen (§ 7 F. G.) und jene Balbungen, auf welchen Ginforftungen und insbesondere Benütungsrechte bon Seite ber Bemeinben ober einzelner Gemeinschaften ruhen (§§ 9-18 F. G.), endlich Balbungen, welche in Bann gu legen find (§§ 19 u. 20 F. G.). Unter Bugiehung ber Betheiligten ift für biefe Balbungen die nothwendige pflegliche Behandlung festauftellen und nothigenfalls prototollarifch ficherzustellen fowie für gehörige Uberwachung derfelben Sorge zu tragen. Außerdem ift auf entsprechende Regelung ber Befis- und Benütungerechte an benfelben hinguwirten, wobei eine nachhaltige Betriebeweife anguftreben ift, indem Art und Große ber Rugungen normiert und Birtichafteplane aufgeftellt werben-Der Forstcommissar hat barauf zu achten, bafs ohne Bewilligung der Landesbehorde Gemeindewälder nicht getheilt werden, bei ben bewilligten Theilungen jedoch ben Gemeinden und Gemeinschaften mit Rath und That zur Seite zu stehen. Die Balbnebennutungen sind auf ein cultur-freundliches Maß gurudzusühren. Ubertretungen bes Forfigesets sind sofort ber Behörde anguzeigen und ift auf die Beftellung des nothigen Wirtschafts- und Übermachungspersonales sowie auf die mögliche Bildung bon Genoffenschaften hinguwirten. Das Forstichuppersonale ift entfprechend zu controlieren.

Außerbem ift bie Bebung ber Forftcultur nachdrudlich angustreben, insbesondere burch Aneiferung zu Aufforstungen, Anlegung von Gemeindebaumichulen, Gewinnung von Balb. famen, praktische Unterweisung in Saat und Bflanzung, ferner durch Anregung von Bobenverbefferungen (Ent- und Bewäfferung, Musrottung von Dorngeftrupp und unnüten Straudern auf Sutweiben), allfällige Bertheilung von Hutweiben und beren Bepflanzung, Arrondierung der Grundbefigungen, Bepflanzung von Feldranbern mit Laubhölzern zur Erzeugung von Biehfutter und die Anlegung von Maulbeerund Obftbaumichulen bei gleichzeitiger Ertheis lung bon praftischer Unterweifung in ber Dbitbaumeultur. Saat- und Bflangichulen find regelmäßig ber Leitung bes Forftcommiffars gu unterftellen. Der Forftcommiffar hat fich ben Barteien und bem Forftichuppersonale gegen-uber "mit Offenheit und Ernft zu benehmen, er foll trachten, ihr Bertrauen zu gewinnen, ihnen jede Aufklärung bereitwillig ertheilen, fie auf bie Bichtigkeit bes Balbbeftanbes aufmerkfam machen, dabei aber völlige Uneigen-nütigfeit zeigen" und alle bienftlichen Angelegenheiten möglichft rafch erledigen. Uber alle wichtigen forftlichen Arbeiten hat ber Forftcommiffar eine Braliminare durch ben Begirts. hauptmann ber Statthalterei vorzulegen und am Ende jeden Jahres einen Rechenschaftsbericht zu erstatten, welcher auch bem Landesausichuffe zuzustellen und in ben Gemeinden bes Begirtes entfprechend befanntzumachen ift. Mutatis mutandis gelten Diefelben Borichriften für die Forstcommiffare im Ruftenlande, in Tirol und Borarlberg

Rachbem specielle Dienstinstructionen für das politische Forstpersonale zu der Berordnung vom 27. Juli 1883 noch nicht erlassen sind, gelten noch die bestehenden Instructionen, insoweit dieselben nicht mit der eitierten Berordnung im Biderspruche stehen. Sie haben im ganzen und großen den Inhalt der Instructionen für die berinspectoren und sind erlassen für Böhmen durch Statthaltereierlass vom 22. Februar 1872, L. G. Bl. Rr. 11, Butowina, Erlass der Landesregierung vom 20. Januar 1871, L. G. Bl.

Rr. 2 u. s. w., wie oben.
Gerichtsbehörden. Die oberste (britte)
Instanz bilbet ber durch das Batent dom
7. August 1850 ins Leben gerusene Oberste
Gerichts- und Cassationshof. Derselbe
enticheibet in allen Civilsachen in und außer
Streitversahren und Strassachen regelmäßig,
wenn nicht zwei gleichlautende Urtheile der
unteren Instanzen vorliegen. Obwohl richterliche Urtheile "nie die Krast eines Gesess"
(§ 12 a. d. G. B.) haben, wohnt bei der großen
Sorgsalt, mit welcher die Entscheidungen des
Obersten Gerichtshoses ausgearbeitet werden,
diesen eine große Bedeutung für die Rechtspslege inne.

Als Gerichtshofe zweiter Instanz fungieren in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern die Oberlandesgerichte. Die Gerichte erster Instanz sind entweder Gerichtshofe (Collegialgerichte) ober Bezirks-(Einzel-) Gerichte. Die ersteren heißen in den

Lanbeshauptstädten Lanbesgerichte, in anderen Orten Rreisgerichte.

In Beftösterreich bestehen (nach dem Stande des Jahres 1883) 9 Oberlandesgerichte, 14 Landesgerichte, 46 Areisgerichte, 10 städtisch belegierte und 781 Bezirksgerichte.

Die Competenz der Gerichte für Civilsachen ist in den sog. Jurisdictionsnormen vom 20. Rovember 1852, R. G. Bl. Ar. 251 und 261, für Strafsachen in der Strafprocessordnung vom 23. Wai 1873 enthalten.

Civilftagen find in ber Regel bei bem-jenigen Gerichte erster Inftanz einzubringen, in beffen Sprengel ber Getlagte gur Beit ber Anftellung der Rlage feinen ordentlichen 280 hnsit hat. Dabei find ben Gerichtshöfen erfter Instanz u. a. vorbehalten Rlagen gegen ben Fiscus, weltliche ober geiftliche Gemeinden, Kirchen, Pfründen, Stiftungen und alle Anstalten zu öffentlichen Zweden, insoweit sie nicht (was hier hervorzuheben ift) vor die Realinitanz (j. u.) gehören; weiters Rlagen gegen Besitzer landtäslicher ober vom Gemeindeverbande ausgeschiedener unbeweglicher Guter, wofern die Rlage nicht vor die Realinftang ge-hort. Diefe beiden Ausnahmen finden im Bagatellverfahren teine Anwendung. Ferner gehören por die Gerichtshofe erfter Inftang Lebenstreitigfeiten und Rlagen in Fibeicommissangelegenheiten. Der Ort, wo jemand sich in der erweislichen ober aus ben Umftanben beutlich bervorgehenden Abficht niedergelaffen hat, bafelbit feinen bleibenden Aufenthalt zu nehmen, ift fein orbentlicher Bohnfit. Bohnt jemand abwechselnd an verschiedenen Orten, fo hat ber Rlager bie Bahl bes Rlageortes. Gemeinden unterfteben ben Gerichten, in beren Sprengel ber Amtefit bes Gemeinbevorftandes fich befindet; die anderen oben genannten Anstalten, in beren Sprengel sich der Sit ihrer Berwaltung befindet; alle übrigen juriftifchen Berfonen jenem Gerichte, in beffen Sprengel fich ihre Geschäftsleitung be-findet. Der Fiscus unterfteht in jenen Fallen, in welchen sich die Zustandigkeit nach dem Wohn-sitze richtet, jenem Gerichte, in dessen Sprengel ber Amtelit ber Finangprocuratur fich befindet. Aufforderungeflagen muffen bei bemjenigen Gerichte angebracht werben, von welchem ber Auffordernde in der Hauptfache zu belangen mare. Klagen in Fideicommissangelegenheiten gehören vor benjenigen Gerichtshof erfter Inftang, welchem die nicht streitigen Fideicommifsange-

légenheiten zugewiesen sind.

Bon bejonderer Bedeutung ist der sog. Realgerichts stand. Realinstanz für eine unsbewegliche Sache ist daszenige Gericht, in dessen Sprengel die Sache gelegen ist, u. zw. für landistliche Güter der Gerichtshof erster Instanz, in dessen Sprengel sich das Gut besindet; für die undeweglichen Güter im Umtreise der Städte, in welchen ein Gerichtshof erster Instanz seinen Sit hat, dieser Gerichtshof; für alle anderen undeweglichen Sachen das Bezirksgericht, dessen undeweglichen Sachen das Bezirksgericht, dessen war 17. März 1860, R. G. Bl. Kr. 67, wurd diese Rorm für Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnthen, Krain, Böhmen, Mähren und Schlesien dahin abgeändert, daß in diesen

Länbern basjenige Gericht, welchem bie Führung bes öffentlichen Buches über ein unbewegliches Gut übertragen ift, für basfelbe auch als Realinstanz einzuschreiten hat. Die zur Führung bes öffentlichen Buches über unbewegliche Guter berufenen Behorden find: in Anfehung ber Grundftude, welche bisher ben Gegenstand der Land-und Lebentafeln ausgemacht haben, der Gerichtshof erfter Inftanz an dem Orte, wo bie Land- ober Lebentafel fich befindet; in Ansehung ber unbeweglichen Guter im Umtreife ber Stabte, in welchen ein Gerichtshof erfter Inftang feinen Sit hat, diefer Gerichtshof (unter "Umtreis ber Stäbte" ift bas Gebiet ber Stadt fammt Borstädten nach der administrativ festgesetzten Begrengung, worüber im Bweifel das Oberlandes. gericht im Einvernehmen mit ber politischen Lanbesstelle zu entscheiben hat, zu versteben); für die übrigen unbeweglichen Guter basjenige Begirtsgericht, in beffen Begirt biefelben gang ober ihren hauptbestandtheilen nach gelegen find. Die Bornahme aller Realacte, als: ber Inventur, Schätzung, Einführung des Sequesters, Tabularacte aller Art, Feilbietung, Austragung des Borzugerechtes zwischen Sypothetarglaubigern und die Bertheilung des bei ber erecutiven Feilbietung erzielten Raufpreises unter Dieselben u. f. w. tommt ber Realinftang zu. Rlagen, bie ein bingliches Recht auf ein unbewegliches Gut zum Gegenstande haben, tonnen ohne Rudficht auf Die Berfon bes Befigere und felbft wenn diefer ber Militargerichtsbarteit ober bem Sofmarichallamte unterfteben follte, nur bei ber Realinstang angebracht werden. Diefes gilt auch bann, wenn um die Theilung unbeweglicher Guter ober um bie Berichtigung ber Grengen berfelben geftritten wirb; fteben bie aneinanbergrengenben Guter unter ber Gerichtsbarteit verfchiedener Realinstanzen, so hat ber Kläger die Bahl frei, bei welchem biefer Gerichte er die Rlage anbringen wolle. Das Oberfthofmarichallamt ift gur Ausübung der Civilgerichtsbarteit erfter Inftang competent über die Mitglieder bes faiferlichen Saufes, über die Berfonen, welchen die Erterritorialität zutommt ober burch besondere Anordnung eingeräumt wurde.

Bur Gerichtsbarteit in Strafsachen sind als erste Instanz berufen die Bezirkägerichte, Gerichtshöfe erster Instanz und die Geschwornengerichte; als zweite Instanz die Geschwornengerichte; als zweite Instanz die Geschwornengerichte; als zweiten Instanz und als letze Justanz der zweiten Instanz und als letze Justanz der haben die Aburtheilung aller Übertretungen (leichteste strafbare handlung des Strafgesebes) sowie der ihnen speciell zugewiesenen Übertretungen in ihrer Competenz und außerdem die ihnen durch die Strafprocesordnung zugewiesene Mitwirkung bei Borerhebungen und Boruntersuchung wegen Berbrechen und Bergehen. Die Berufung gegen Urtheile der Bezirksgerichte in Übertretungssällen geht an die Gerichtshöse erster Instanz. Die Gerichtshöse erster Instanz sind ferner die Untersuchungsund Gerlenntnisdehörden bei Berbrechen und Bergehen, insoweit dieselben nicht vor die Geschwornengerichte gehören. Seit Einsührung der neuen Strasprocessordnung vom 23. Mai

1873 bestehen in Ofterreich Geschwornengerichte.

Die Centralorgane in ber Berwaltung in ber ungarifden Reichshalfte find neun tal. ungarische Minifterien, ferner in Betreff ber in bie Autonomie von Kroatien und Slavonien fallenden Gegenftande (innere Angelegenheiten, Cultus und Unterricht und Juftig) die Landesregierung in Agram für bas Provinziale, bas t. t. Generalcommando in Agram für das Grenggebiet. Die Minifterien find: bas Minifterium bes Innern (bloß für Ungarn und Siebenburgen), bas Dinifterium für Cultus und Unterricht (nur für Ungarn und Siebenburgen), bas Minifterium für Aderbau, Gewerbe und Sandel (auch für Bergwejen, Geefchiffahrt, Boften und Telegraphen, u. zw. für bas gange ungarifche Staatsgebiet mit Ausnahme von Landescultur und Gewerbewefen in Rroatien und Slavonien), bas Winisterium für öffentliche Arbeiten und Communicationswefen (für alle ungarischen Länder mit Ausnahme ber fpeciellen froatifch-flavonischen Bauten), bas Landesvertheidigungeminifterium (für gang Ungarn fammt Rebenländern), das Justizministerium (für Ungarn und Siebenburgen), bas Finangminifterium (für bas gange ungarifche Staatsgebiet), ber foniglich froatifch-flavonifche Minifter (ohne Portefeuille), endlich der Minister am A. H. Hoflager (Minister a latere mit dem Sipe in Bien als Bermittlungsglied zwischen bem Monarchen und ber ungarifchen Regierung fowie zwifchen ben ungarifchen und öfterreichischen Minifterien).

Die politische Berwaltung ist verschieden einerseits in Ungarn und Siebenbürgen, andererseits in Kroatien und Slavonien eingerichtet. In ben erstgenannten Gebieten ift fie den Municipien (Jurisdictionen) als Ge-meinden höherer Ordnung überlaffen. Der Ges. Art. XLII vom Jahre 1870 (sanctioniert am 1. August 1870) regelt die Organisation und ben Birtungetreis ber Municipien. Die Comitate, Szefler Stuble, der Diftrict von Jagngien und Rumanien, ber Sajduten- und Groß-Ritinbaer, ber Rovarer, Fogarafer und Raszober Diftrict, ber Diftrict der 16 Bipfer Städte, die königlichen Freistädte sowie eine Anzahl speciell benannter Städte üben als selbständige Municipien das Selbstverwaltungerecht, ferner bie Bermittlung ber öffentlichen Staatsverwaltung aus und burfen fich auch mit sonstigen Gegenständen von öffent= lichem Interesse und sogar mit Lanbesange-legenheiten befassen, dieselben biscutieren, ihre Unfichten einander gegenfeitig fowie ber Re-gierung und dem Abgeordnetenhaufe vorlegen. Kraft seines Selbstverwaltungsrechtes verfügt, beschließt und erläst bas Municipium Statute in seinen innern Angelegenheiten selbständig, vollstreckt seine Beschluffe burch seine eigenen Organe, wählt seine Beamten, ordnet seinen Haushalt und verkehrt mit der Regierung unmittelbar. Die zu erlaffenden Statute burfen aber weber ben Gefegen und Berordnungen widersprechen noch die Selbftverwaltungsrechte ber Gemeinden verlegen. Bur Beftreitung ber Ausgaben der Municipien wird die Domestical= fteuer als Buichlag zur Grund- und Saus-, Eintommen-, Personal- und Erwerbsteuer umgelegt, bafür foll benfelben mit Rudficht auf bie Besorgung von Staatsverwaltungsaufgaben eine Herabsetzung ber eben genannten Steuern zutheil werden. Die mit Municipalrecht ausgeftatteten Stabte burfen auch zu ben inbirecten Landessteuern einen Gemeindezuschlag einheben, in ihrem Gebiete Tagen, Standgelder und Mautgebüren einheben und neue Steuern einführen. Das Municipium darf gegen einzelne Regierungsberordnungen ichriftliche Borftellungen vor beren Durchführung erheben, mufs aber, wenn der Minifter trot berfelben auf der Durchführung beharrt, diefelben vollstrecken. Es wird vertreten durch einen Ausschufe, ber gur Balfte aus ben großjährigen, zur Reichstagswahl berechtigten, höchftbesteuerten Staatsburgern befteht. Ausgeschloffen bom Ausschuffe find Berfonen, welche nicht lefen und ichreiben tonnen, welche nicht seit wenigstens zwei Jahren im Gebiete bes Municipiums unbeweglichen Befit haben oder ebenfolange dort wohnen und Steuer bezahlen, endlich folche Personen, welche Bächter bes Municipiums find ober mit bemfelben in sonstiger Berrechnung stehen. Für die Höchst-besteuerten wird die directe Steuer von Im-mobilien, welche im Gebiete des Municipiums liegen, fowie die bort bezogene Gintommen- und bie Bersonalerwerbssteuer in Anschlag gebracht. Die gesammte birecte Landessteuer wird bei folgenden Berfonen doppelt gerechnet: Lehrern, Mitgliebern bon Mademien ber Biffenichaft, Redacteuren, Seelsorgern, Witgliedern der Hanbels- und Gewerbetammern fowie bon ben in Ungarn als giltig biplomiert behandelten Doc-toren, Abvocaten, Arzten, Ingenieuren, Apothe-tern, Chirurgen, Bergleuten, Förstern und Wirtfcaftsbeamten. In Die Landesfteuer bes Gatten wird auch bie ber Gattin und minderjähriger Rinder eingerechnet, wenn er beren Bermögen verwaltet. Actives und baffives Bablrecht ift gleich jenem in ben Reichstag. Die Bahlperiobe ist eine sechsjährige, wobei jedoch die Hälfte ber Musichufsmitglieber nach brei Jahren ausgelost wirb.

An ber Spite ber Comitate und ber mit Municipalrecht ausgestatteten Städte besindet sich der Obergespan, an der Spite der Szöller Stühle der Oberkönigsrichter, an der Spite der Diftricte ber Obercapitan und an der Spite der Nistricte der Obercapitan und an der Spite des Zipser Districtes der Districtsgraf; sie werden vom König ernannt. Der Obergespan (Oberkönigsrichter u. s. w.) ist der Repräsentant der executiven Gewalt, übt als solcher eine Controle über die Municipalselbstverwaltung aus und wacht über die Jnteressen der durch das Municipium vermittelten Staatsverwaltung; er ist Vorsisender der Generalversammlung des Municipiums.

Die wichtigeren Angelegenheiten ber Selbstverwaltung besorgt in den Comitaten, Stühlen
und Districten der auf drei Jahre gewählte
ständige Ausschuss des Municipiums, an dessen
Spite der Bicegespan steht. Der Bicegespan
vollzieht die Beschlüsse der Generalversammlung
des Municipiums im Comitate und die Berordnungen der Regierung; wenn troß seiner
Borstellung der Minister eine Berordnung aufrechterhält, so kann der Bicegespan eine außer-

orbentsiche Generalversammlung einberusen. Der Bicegespan besitt die Brachialgewalt. — Der Rechtsconsulent und Rechtsvertreter bes Municipiums ist der Wagistratual-Fiscal. Als erster Beamter des Bezirkes (der Bezirksabtheilung) sungiert der Stuhlrichter. Derselbe sührt die Aufsicht über die ihm unterstehenden Gemeinden und empfängt seine Instructionen regelmäßig dom Bicegespan. — Der erste Beamte der mit Municipalrecht besteichten Städte ist der Bürgermeister. Die Beamten des Municipiums werden in der Regel aufsechs Jahre gewählt, sind also nicht six angestellte Beamte, und für den von ihnen ohne competenten Auftrag augerichteten Schaden verantworklich; im Falle der Bermögenslossigkeit bes Beamten decht die Municipalcasse den

über die Organisation und den Wirtungstreis der Gemeinden, welche durch Ges. Art. XVIII vom Jahre 1871 geregelt wurden, s. Gemein ben.

In Kroatien und Slavonien wird die politische Berwaltung unmittelbar von der unter dem Banus stehenden Landesregierung, und den Bicegespanschaften in den (20) Berwaltungsbezirten und von den (11) ftädtischen Municipalmagistraten gestht. Die Leitung jener Bicegespanschaften, welche in den Hauptorten der Comitate ihren Sig haben, steht den Obergespänen der betreffenden Comitate zu. Die Obergespäne haben gleichzeitig die Aussicht über die anderen Bicegespanschaften ihres Comitatssprengels. Die Obergespäne ernennt der König,

bie Bicegespane ber Banus. In Bezug auf bie Gerichtsorganisa-tion hat ber Ges. Art. XXXI vom 1871 (sanctioniert am 8. Juni 1871) mit ber fruheren Drganisation in Bezug auf die erste Instanz ber Gerichte gebrochen. Als Gerichte erster Justanz werden bezeichnet: die foniglichen Bezirfsgerichte, bie foniglichen Gerichtshofe und bas Best-Ofener Handels- und Wechselgericht. Die Bezirksgerichte find Ginzelgerichte; beren Leitung fteht dem Bezirkerichter zu, dem ein Bice-bezirkerichter gur Seite fteht. Die Aufficht über bie Geichaftsgebarung ber Bezirksgerichte übt ber Brafibent bes Gerichtshofes, in beffen Sprengel bas Begirtsgericht liegt. Un ber Spipe ber Berichtshofe fteht ein Brafibent: die Bahl ber Beisiger bestimmt bermalen ber Juftigminifter. Der Birtungetreis ber Begirtegerichte umfafst jene Agenben, welche bisher ben bestandenen Einzelgerichten (Stublrichter, Stadtrichter, Diftrictualrichter u. f. w.) jugewiesen waren. Den Gerichtshöfen sind jene Angelegenheiten zugewiesen, welche bisher ben Collegialgerichten erfter Inftang (Stadt-, Comitate., Diftrictegerichten) zugewiesen maren, und einige andere ipeciell mit bem Urbarialverbaltniffe zusammenbangende Angelegenheiten, ferner schwere strafbare Handlungen (wie Hochverrath, Majestätsbeleidigung, Berfälschung von Münzen und Creditpapieren). - Dermalen befteben (nach Ges. Art. XXXII vom Jahre 1871) 102 Gerichtshöfe erfter Inftang, 360 Begirtsgerichte und 10 Geschwornengerichte (für Prefevergeben). Als zweite Inftanz fungieren bie königlichen Tafeln

in Budapest und Maros-Bajarhely; als dritte Instanz die Septemviraltasel. In Aroatien und Slavonien (inclusive Grenzgebiet) als höchste Instanz die Septemviraltasel in Agram, als zweite Instanz die Banaltasel in Agram und als erste Instanzen 12 Gerichtshöse und 70 Bezirksgerichte; endlich ein Geschwornengericht (Presevergehen) für das Provinziale. Mcht.

Befost, adj., nennt man einen Raubvogel, beffen Tarfen befiedert find; bgl. Hofen. E. b. D.

Zehunden, verb. trans., einen Jäger mit Hunden versehen, meist nur im part. pers. behundet; selten einen Hisch = ihn mit Hunden behegen, s. d. I. "Do sprach ich, daz sich ich wol, daz kain maister hecken slachen sol, der so wol behundet wär." Die Jagd der Minne, v. 452—454. — "... soll der Jäger den Hinne, v. 452—454. — "... soll der Jäger den Hinge, v. die hundet wär." Die Jagd der Hinden Witgesellen umb andere und bessere behundung und behunden." "... dann sol der hunden." "... dann sol der hunden." "... dann sol der hunden." Betrus de Erescentiis, v. M. Sebiz, Franksurt 1583, sol. 487, 489, 490. — "Da es sich dann vielleicht zutrüge das der zu Ross den sirsch und hund sehen enden und das derselbe mit vier oder fünst Junden behünd soh onst niemand weder zu Ross noch sons sons hund sonst niemand weder zu Koss noch sons sons hunder, Schol 380, d. 45 v. — Benecke und Müller, Mhd. Wb. I., p. 457.

Beier Abolf, Berfasser einer Abhandlung De jure venandi, Tubingiae 1628, in 4°, und einer Polemis, Dispositio juris de occupatione et venatione serarum illicita; respondit Autori Ludovico Friderico Wachs, Jenae 1691, in 4°. Beibe selten, aber ohne Bebeutung. E.b.D.

Beibe selten, aber ohne Bebeutung. E.v.D. **Beifallen**, verb. intrans., veraltet und selten = an- oder einsallen von Bögeln; namentlich am Herb. "... und sollen die wilden Gänse vielmahl zu solchen geseten Lodgänsen gant toll oder halb thöricht be pfallen." Aitinger, Jagd- vnd Beydbüchlein! Bon dem Bogelstellen, 1681, p. 66. Bgl. sallen. E. v.D.

Beigarten, der. "Beygarten, Kammer, nennt man den an einem Saufange angebrachten mit Holz bewachsenen umzäunten Raum, worin die gesangenen Sauen eingesperrt werden." Hattig, Anlig. z. Wmspr. 1809, p. 87, und Legit, p. 73. — Behlen, Wmspr. 1829, p. 28, und Reals u. Berd.-Legis. I., p. 180. — Sanders, Wb. I., p. 542 c. E. d. D.

veraltet. "Ein Benherstellen heißt wo man zugleich treibet | und daneben benher mit Zeuge stellen." Göeffin. Jäger-Hauß, Hamburg 1701, p. 59. — Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105 (wörtlich). — "Ben herstellen ist, unter währenden Treiben Zeug, Net oder Lappen aufrichten, damit, was durch die Treiber etwann durchbreche, dennoch nicht auskönne." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 66. — Onomat. forest. I., p. 303. — Grimm, D. Wb. I., p. 1375. E.D.D.

Seiherziehen, verb. trans., veraltet. "Behherziehen, geschiehet mit dem Leithund. 1. Wenn ein junger Sund neben dem alten gearbeitet wird, wird es benennt das Benherziehen (nebenherziehen). 2. Wird auch das Wort Betsherziehen anstatt vorgreissen (s. d.) genommen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 67. — Grimm, D. Wb. I., p. 1375. E. d. D.

D. Wb. I., p. 1375. E. v. D. Beistrich, ber, neuerer, in ber alteren Literatur völlig fehlender Ausdruck für einen un-, schlecht ober angehend jagdbaren Rothirsch, welcher sich während der Bruntl in Gelichaft eines haupthirsches halt; vgl. Plashirich. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 27. — Fehlt in allen Won.

Beijagen, bas; in ber alteften Bebeutung Gegensat ju hauptjagen, u. zw. fpeciell 3. B. für Biriciagden außerhalb ber Feiftzeit ober überhaupt der normalen Zagdzeit. "Zum sechsten | gibt auch die art deß orts oder plays | auch die gept ein underschib. Dann fo gu rechter gept | als ber hirich feißte | im Schweinhat gejagt seind | vnnd heißen es Haupt | vnd ba dar awischen gejagt wirt | allein Benjagen." Ros Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, fol. 11 r. Benn ein großer Berr auf einen Graß-Birich (f. d.) angebracht wird (f. anbringen III.), dass er diefen auf der Burich ichiegen tan, folches nennet man, einem großen herrn ein Bey-jagen gemacht zu haben." heppe, Boblreb. Jäger, p. 66. — "Benjagen, Hedjagen (f. b.), beißt im Gegenfat bes Sauptjagens ein foldes Jagen, wenn ber Hirsch nicht feißt, noch in Schweinhehe (f. b.), sondern darzwischen ge-jaget wird." Onomat. forest. I., p. 303. — Beuft, Tract. de jure venandi 1744, p. 104. — Da solche Jagden niemals in den Behältniffen, sondern nur in den Borhölzern vorgenommen wurden, fo wurde ber Begriff bes Beijagens allgemeiner: "Beijagen, Bedjagen, fagt man, wenn in Borhölzern gejagt wird." Behlen, Wmspr., 1829, p. 28. — Heppe l. c. hat das Wort auch als Synonym für verlorenes Treiben, s. d. — Grimm, D. Wb. I., p. 1375.

Beil. Bei verschiedenen Arbeiten ber Baldpflege werben ichneibende ober hauende Bertzeuge, wie die Baumfage, die Seppe und das Beil gebraucht (f. Ausaften, Auslautern, Musichlagsfähigfeit). Letteres tommt in ben berschiedenen Gegenden in verschiedener Form vor und wird gewöhnlich in ber landüblichen Form vermenbet, ba es in diefer ben Balbarbeitern meist zur Sand ift und fie in ihr feine Führung gewohnt find. Stets ist darauf zu halten, bass bei folden Arbeiten nur scharfe Beile benutt und damit glatte Siebe geführt werden, fofern es nicht auf Bertilgung ber Solzpflange, wie 3. B. verderblicher Stodausschläge, bei Aus-lauterungen 2c. abgesehen ift. Einer Berwendung bes Beiles ift bier noch beim Beschneiden stärkerer Pflanzen, namentlich auch der Berftellung bon Stummel- ober Stuppflangen, zu gebenken. Wenn man sich hiebei auch in der Regel ber Aftichere bedient, welche wohl geeignet ift, auch ftarfere Solatheile glatt zu durch-ichneiben, fo tann bies doch auch mittelft eines fleinen, recht icharfen Beiles gefcheben, nachbem der abzutrennende Pflanzentheil an ber gu führenden Siebsftelle eine feste Unterlage erhalten hat, die am zwedmäßigften ein frifches, ftarfes, fentrecht in den Boden als Hauklot gefestes

Mollfild mit glatt abgesägtem Kopfende abgibt (vgl. a. Art).

Reifassen, verb. trans., ein weibliches Thier bas mannliche, speciell vom Luchs statt begehren (s. b. I.); selten. "Die Luchsin... begehret ober lässet den Luchs um Lichtmesse und Fastnacht ben." Notabilis Venatoris, 1731, p. 44. E. v. D.

Beildrechen, f. Ballbrechen. E. v. D. Betlen, verb. intrans., jyn. mit bellen, weniger gebräuchlich, aber sprachlich richtiger als dieses; speciell wn. bebeutet beilen präcise: das Wild anbellen, verbellen, mhd. bilen = burch Bellen zum Stehen bringen, daher die Bebeutung von bil (j. d.). Im XVI. Jahrhundert sinden sich auch die Formen peilen, pailen, bailen, billen, pillen. "Bailen nennen einige das Bellen der Jagdhunde, sonderbar auch wann ein Sausinder Laut gibt, so er die Sau gesunden, so heißet es, der Hund oder Finder bailet." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 55. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 351. E. v. D.

Beinbrecher, f. Bartgeier und Secabler. E. v. D.

Beine (pedes) ber Insecten: in ber fianbigen Bahl 6 borhanbene, in Gelents- ober huftpfannen (acetabula) ben brei Bruftringen

Fig. 108. The pen ber Infectenbeine. I Sirca glyas;  $^{3}/_{1}$ . — 2 Rhyssa persaasoria;  $^{3}/_{1}$ . — 3 Melolontha rulgaris;  $^{3}/_{1}$ . — 4  4 ? Procustos coriaceus. Hinters und Mittelbein;  $^{3}/_{1}$ . — 5 Gryllotzips volgaris. Grabbein;  $^{3}/_{1}$ . — 6 Caranbyx cardo. Hinterbein;  $^{3}/_{1}$ . — Die einzelnen Thelle find bezeichnet: c — coxa, tr — trochanter; tr — apophysis; f — femur; tib — tibia; mt — metatarsus; tars — tarsus; 1, 2, 3, 4, 5 — Carfalglieber; u — Moue.

angeglieberte Bewegungs- (Schreit-) Organe. Am Insectenbeine unterscheibet man folgenbe Stüde: 1. bie hufte (coxa), ein lugeliges ober länglichrundes ober querwalziges ober zahsenförmiges Stüd, welches ganz ober nur theilmeise von ber Gelenkspfanne aufgenommen und in dieselbe eingebettet ist. 2. Den Schenkelanhang ober Schenkelving (trochanter), ein

balb größeres, balb fleineres 3wifchenglieb, welches lich unmittelbar ber Bujte angliebert und bie Berbindung herftellt mit bem 3. Stud, bem Schentel (fomur). Un biefen ichließt fich 4. bie Schiene (tibia) und 5. ber Guß (taraus) an. Mitunter zeigt die Sufte vorne noch ein Diefelbe mit bem Sternum verbindendes Chitinftud (8. B. bei Chalcophora [Buprestis] Mariana), welches als Suftenanhang (trochan-tinus) bezeichnet wird. Der Schenfelring (trochanter) besteht entweber nur aus einem ein-gigen, bie Sufte mit bem Schenfel berbinbenben Stud und beift in biejem Galle ein facher ober eintheiliger Schenfelring (trochanter monomerus, trochanter simplex), oder aber er ift ein zweitheiliger Schenkelring (trochanter dimerus, trochanter duplex), wenn zwei fleine Ringftude zwischen Cora und Schenfel fich eingliebern. Das 2. Stud wird auch Apophyse (apophysis) genannt. Bei ben Hymenopteren flügt fich die Systematik zuoberft auf die An-zahl der Schenkelringe; die ganze Abtheilung der Hymenoptera monotrocha ist durch einen Schenkelring, jene ber Hymenoptera ditrocha burch bas Borhanbenfein von zwei Schenkelringen (trochanter und apophysis) ausge-

zeichnet. Anftatt Schenfelring gebraucht man bei ben Coleopteren allgemein ben Ausbrud Schenfelanhang, welcher, menn er, wie bei ber Lauf-Pterostychus, fåfergattung : fehr entwidelt und weit am Schenlel heraufreicht, als ftubenber Schenfelanhang (trochanter fulcrans) bezeichnet wirb. Der Schenfel (femur) zeigt im allgemeinen wenig Abweichungen im Bau. In jenen Fallen, wo bie 3magines mit Springbermogen ausgestattet find, ericheint biefer Theil des Infectenbei-nes besonders ftart entwidelt, gegen bie Spige feulenformig berbiet (Halticini, Locustina); es finb immer nur bie hinterbeine, welche biefen Charalter zeigen; fie finb langer als bie übrigen und merben als Springbeine (pedes saltatorii) bezeichnet. Bei anberen find fammtliche Schenfel blafig aufgetrieben und alle Beine von giemlich gleicher Lange (Molorchus, Oedomera u. a.), babei fehlt bas Springbermogen; man

metatarsus;

Raue.

Raue.

nennt sie Keulensüße (pedes clavati). In vielen Hällen erscheinen die Schenkel gezähnt (Hylobius, Otiorhynchus u. a.), wohl auch mit Dornen, Fortsäßen, hödern ober Einserbungen versehen; in den meisten Fällen aber ist der Schenkel einsach, nach oder behaart oder beborstet. Die Schiene (tidia), auch Unterschenkel, bildet an der Berbindungsstelle mit dem Schenkel das Anie (genu) und prägt überhaupt dem An-

fectenbeine feinen Charafter auf. Ihrer Form und Größe nach zeigt gerade biefes Stud bes Beines große Abweichungen; es ift balb mehr rund ober icarftantig ober gefurcht, breitgebrudt, an ber Außenseite geterbt, gezähnt, ober turz breit ichaufelartig geformt. Ginen in manchen Ordnungen für die Shftematit wichtigen Theil an ber Schiene bilben, wenn vorhanden, bie Sporen (calcaria) und Endstacheln (spicula); unter erfteren verfteht man beweglich eingelentte, unter ben letteren feftfigenbe borftenober dornartige Fortfage ber Schiene. Man untericheidet: Enbiporen (calcaria apicalia ober inferiora), am Enbe ber Schiene, und Mittelfporen (calcaria intermedia ober superiora), unter ber Mitte ber Schiene ftebend. Bei ben Coleopteren bezeichnet man ben Enbstachel ber Schiene häufig ale Enbborn; wenn berfelbe befonders fart und mehr oder minder gefrümmt ist (Hylobius), auch als Daumen (pollex). Den wichtigsten Theil des Insecten-beines bilbet der 5. Abschnitt desselben, der Fuß (tarsus). Er ift in ber Regel aus mehreren, aber hochftens 5 Gliebern (Fußglieber, Tarfalglieber) gufammengefest; in nur feltenen Fallen ift er eingliedrig. Die einzelnen Glieder merden von der Schiene an als 1., 2., 3. u. s. w. Glied bezeichnet; sie sind bald drehrund, bald verkehrttegelformig ober mehr ober minber breitgebrudt, erweitert, breiedig, herzförmig, gelappt u. f. m.; in diesem Falle bezeichnet man die Unterseite bes Tarfus als Fußsohle (planta): Das 1. Tarfalglieb wird wohl auch, wenn es gegenüber ben anderen besonders abweicht, und bei ben Dipteren, vielen Symenopteren als Ferfe, Burgeltarfenglieb, Metatarjus bezeichnet. In einzelnen Fallen formieren bie Fußglieder eine Scheibe (patella), 3. B. bei ben o'd ber Gattung Ditiscus, welche an ber Fußjoble bie Saugichalchen (patellulae) trägt. Mitunter find die Tarfenglieder bei den & & anders als bei ben Q Q gebilbet; fo g. B. haben bie & d ber Gattung Carabus an ben Borderbeinen auffallend erweiterte Fußglieber (tarsi amplificati), welche ben fehlen. Das lette Tarfenglieb trägt in der Regel zwei Rrallen ober Rlauen (unguiculi), in feltenen Fällen nur eine, und fehr felten fehlt bie Rralle (unguis) ganglich. Endigt ber Tarfus in zwei Rlauen, bann tonnen biefelben fein: gleich (ungues aequales) ober ungleich (ungues inaequales); und in beiden Fallen entweder einfach (ungues simplices) ober in irgend einer Beife besonders ausgezeichnet (mit größeren Bahnen versehen, gefägt, gefämmt, an ber Spike ge-ipalten 2c.). Befindet sich zwischen ben beiben Rlauen noch eine (einfache ober doppelte), nur fleinere Rlaue, dann bezeichnet man biefe als Afterflaue oder Empobium (empodium); fie ift g. B. bei bem allbefannten Sirictater (Lucanus cervus) besonders icon entwickelt. Bei den Fliegen (Diptera) figen an ben Fußballen unter den Klauen meist sehr ftart entwickelte sog. Daftläppchen, Bulvillen (arolia, pelottae ober [Schiner] pulvillae). - Entiprechend ber Anglieberung an Die Bruftringe unterscheibet man ein borderes, mittleres und hinteres Beinpaar und bezeichnet

bie beiben erfteren Baare ichlechtweg als bie Border-, das britte Baar als die Sinterbeine. Bei ben Coleopteren ftust fich die Saupteintheilung auf die Ungahl ber Tarfenglieber: Pentamera (alle ober mindeftens die Sinterfuße mit 5 Gliebern); Tetramera (alle Fuße mit 4 Gliebern); Trimera (Fuge mit 3 Gliebern); Dimeri (Fuße mit 2 Gliebern). Bentameren, bei benen eines ber 5 Fußglieder fehr flein, verstedt und daher schwer sichtbar ift, werden Pseudotetrameri ober Cryptopentameri genannt, für gewöhnlich aber gur Abtheilung ber Tetrameren gerechnet (g. B. Gattung Cerambyx); im gleichen Sinne spricht man von Pseudotrimeri ober Cryptotetrameri. - Treten an den Sinterfüßen nur 4, an den beiden vorberen Fußpaaren aber 5 Fußglieder auf, bann werben die betreffenden Arten als Beteromeren (heteromeri) bezeichnet, g. B. Lytta vesicatoria. — Rudfichtlich ber Bermertung ber ihnen entsprechenden Anpaffung untericheibet man Lauf-, Schreit-, Spring-, Grab-(Scharr- ober Stenm-), Schwimm-, Sammel-, Bus-, Raubbeine u. f. w., welche fcon burch bie ihnen beigelegten Namen ihre Ertfarung finden.

Beinhafe, ber, verborben aus Bobenhafe, auch Buhnhafe, Bonhafe, Beenhafe, fcweb. und ban. bonhas, holl. beunhas; uriprunglich be-zeichnet dieses Wort spottisch allgemein einen Menschen, ber fein Gewerbe nicht gut verfteht und baber verftedt am Boden (b. h. unter bem Dache) arbeitet; baber speciell mm : "Es tommen aber auch fo viele Stumpler und Bein-Safen unter ber Jägeren baher, bafs viele die Jägeren und bas Beidwerd gar nicht lernen." Dobel, Ed. I, 1746, III., fol. 103 a. - "Beinhafe beißet ein Bfufcher ober Bumpler und Stumpler, ober eigentlich: ein Jager, ber feiner Runft nicht gewifs ift." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 189. "Beinhaje, also benennt man einen schlechten Jäger, ber sein metier nicht versteht." Heppe, Bohlred. Jäger, Ed. II, 1779, p. 76. — Stieler, Stammbaum, Nürnberg 1691, p. 252. — Frisch, Teutsch-lat. 28b., Berlin 1741, I., fol. 119b. -Grimm, D. 236. I., 1386, und II., p. 237. -Sanders, D. 286. I., p. 699b. — Schute, Solftein. 3biot. I., p. 124. - Schmeller, Banr. 28b. II., p. 244. E. v. D.

Beinhaut, periosteum, heißt ber burch Einsenkung ber Blutgefäße besselben in ben Knocen mit biesem innig verbundene, blutgefäßreiche, bindegewebige Uberzug der Knocen; bie zellenreichere, weiche, innere Schichte ber Beinhaut nimmt an dem Dickenwachstum des Knocens wesentlichen Antheil.

Beinhofz, f. Lonicera. Wm. Beinnerv, nervus accessorius Willisii, der elfte Hirnnerv. Knr.

Beinugung, f. Accidentien. Schw. Beinwall, f. Symphytum. Bm. Beireifen, verb. intrans., veraltet; Gegen-

Beireisen, verb. intrans., veraltet; Gegensat zu abreiten — absliegen, abstreichen, von
Bögesu; selten, häusiger nur speciest vom Beizvogel zur Faust oder zum Luder. "Hot ir
eynen guten falken, der do weys bleich ist
vnnd wol reyne ane sprinckeln, der do wol
geledemosset ist vnnd wohl beiritet czu

dem ludir... den sullit ir lip haben." Ebershard Herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457, fol. 3 v. E. v. D.

Beischlagen, verb. reflex., von Hunden — beisammen bleiben, mit einander jagen; dann auch mit einander zu gleicher Zeit Hals geben, anschlagen. "Die jungen Hunde zerstreuen sich weniger, halten sich im Gegentheil gar bald nur immer in der Rähe ihres Führers, schlagen, sobald dieser laut wird, alle auf einmal ben und jagen in der Folge offenbar einstimmiger und besser." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, 4797, I., p. 69. — "Beischlagen heißt bei Bagdhunden, wenn sie beisammen bleiben und das Wild gemeinschaftlich jagen." Behlen, Wmspr. 1829, p. 28, und Real- u. Berd.-Lexit. I., p. 183. — Hanlos umherrasende Hunde lenkt der Jäger mit dem Juruse: ha weg! auf die richtige Spur, dis sie sämmtlich auf der Jäger mit dem Juruse: ha weg, da weg! auf die richtige Spur, dis sie sämmtlich auf der gals geben. "R. v. Dombrowski, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 513. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Beitrage jur gesammten Forstwiffenicaft (hunbeshagen), f. Beitidriften, forftliche. Dy.

Teilte Wild im Zwangtreiben concentrieren; in der Regel bedeutet der subst. insin. Beitreiben alle Theile eines eingestellten Districtes außer der Kammer und dem Zwangtreiben. "Wenndie Jagen ab- und hineingebracht sind ..." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 43. — "Behtreiben, auf solche Art werden alle Treiben benennt, die nach dem verlohrnen Treiben vorgenommen werden, dis das Wildbret in das Zwangtreiben gebracht worden." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 67. — "Behtreiben heißt, das mit Zeug umstellte Wild noch mehr zusammentreiben." Hartig, Ansty. Z. Wilfe, Z. Wilfer, 1809, p. 84, und Legit., p. 73. — Behlen, Winspr., 1829, p. 28, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 183, VI., p. 216. — Fehlt bei Grimm und Sanders. E. v. D.

Beifriff, ber, gerechtes Beichen bes Rothhirsches in ber Feist-, bes Thieres in ber Traggeit. "Der Beitritt. Diefes Beichen ift ftets und befonders dem Feifthirfche eigen. Auch bas tragende Thier macht Diefes Beichen, fomit in einer Beitveriode, wo eine Frrung, abgesehen von ber Qualitat ber Fahrte, unmöglich ift. Der Sirid macht bas Beichen bes Beitrittes, inbem er mit bem hinterlauf etwa 2-3cm breit neben ben vorberen tritt." R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 96. - Diefes Beichen murbe, wie alle Sauptzeichen bes Rothhiriches, icon vom XIV. Jahr-hundert an in gleicher Beise beobachtet. "By trytt... Du solt gar eben lügen wa der hinder fusz by dem vordern stett, Daz sy gelich neben ain ander sten vnd iettweder für den andern gat. Daz ist ain gewisz czaichen, wann es mag kein hind nit getån. Daz czaichen haist der bytrytt. Daz ist daz der hinderfusz by dem vordern neben vnd gelich stat. Wann du daz czaichen sehest, So machst du es wol ansprechen für ain hirsz." Abh. v. b. Zeichen b. hirsches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob.,

no. 2952, fol. 99 v. — "Du sollt auch war nemmen, wo du denn hind fuss jnn dem vordern fuss gleych sehest vnnd keiner vor den andern gehet, dass thut der hirs vnnd kein wilt, vnnd dissess zeichenn heisst abtrith (Schreibfehler) die weil der hind fuss jnn den forderen komet, ist ein gewiss zeychen dess hirschss." Cuno v. Winnenburg u. Beilftein, Abh. v. d. Beichen b. Rothhirsches a. b. XVI. Jahrh., Ss. b. tgl. Hof-u. Staatsarch. z. Stuttgart. — "Du solt auch merden wann bu ben hindern suß hinden beb dem fordern fiheft | bas fie gleich beg einander stehen | vnd jetweber für ben andern gehe | das ift gar ein gewiß zehchen | bann es ein hinben nicht thun mag | vnb bas Zeichen heißt ber Bentritt." Ros Meurer, Ed. I, Pforgheim 1560, fol. 94r. - "Um bentrit fan man birich ond Bild fennen." Ch. Eftienne, überf. b. M. Sebiz, Frantfurt 1579, fol. 477. - "Den Bentritt machet ber eble Birich, fo er etwan einen Finger breit mit bem hintern Lauffte neben dem vorbern tritt; biefes thun die feiften neben dem vordern trut; dieses ihm die seigen Hille es auch zweilen, doch ohne Continuation." Böbel, Ed. I, 1746, fol. I., 6 b. — Becher, Jäger-Cabinet, 1702, p. 37. — Fleming, X. J. I., fol. 95. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 67. — Onomat. forest. I., p. 303. — Hartig, Antig. 3. Wmlpr., 1809, p. 87, Lehrb. f. Jäger I., p. 25, und Lexil., p. 74. — Mehlen Mustin. 4829 p. 29, und Reale u. — Behlen, 28mfpr., 1829, р. 29, und Real- и. Berb.-Lerif. I., p. 163, VI., p. 194. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 351. — Fehlt bei Lerer. — Grimm, D. W.b. I., p. 1406. — Sanders, **236.** II., p. 1381 b.

Beize, die, allgemeine Bezeichnung für jene Jagd, bei welcher man Feder- oder kleineres Haarvild durch abgerichtete Raubvögel fangen läfst. Das Wort ift aus dem midd. dienem weichten mit in die berhaupt (k. Weidmannssprache) in der deutschaupt (k. Weidmannssprache) in der aus der allgemeinen Umgangssprache längst verschwunden sind, so hat sich auch das Wort deize, deizen undersändert erhalten, während ähnliche mhd. Worte, wie z. B. rizen in reißen, hizen in heißen 2c. umgelautet wurden. Im Spmhd. und Anhd. sinden sich auch die Rebensormen baize, peiz, pais, peiss, paiss, deitz, daitz, peitz, paitz im m. u. k.; mnd. beite, bete, beiten, beten—, diu beize. Der Etricker, Cod. ms. Vindob., no. 2705, CCXLV, v. 50. —, Die paiz. Der Teichner, Von valchneren, Cod. ms. Vindob., no. 2901. —, Die pais. Mazimisian I., Geheimes Jagdduch, Cod. ms. Vindob., no. 2834. —, Die beysse. Eberhard Tapp, Weidwert und Federspiel, 1542, c. 19, 35, 40. —, Die Beisse. Erescentiis, Frankfurt 1583, fol. 430. —, Die Beisse. Frienne, Straßburg 1580, fol. 659. —, Die Beys. Noe Meurer, Kfortsehem 1560, fol. 86. —, Beitze. Dobes, Ed. I, 1746, II., fol. 215. —, Baisse. Beisse, Weisse. Onomat. forest. I., p. 199. — Sehr selten in der präciser durch die Rebenform gedeize (i. d.) ausgesprochenen Bedeutung: das, was gedeizt wird, das Gebeizte oder zu beizende. "Si sunden guote deize da Beide däche unde lä Lägen antvogele vol. Hartmann v. Aue, Erec, v. 2036. —, Wann

das pay B in dem jare oder jnn dem tage zeytig sey." "vnnd zehand darnach zu den andern peyssen so werff mann jn zu den kleynen vogelen zuhandt..." Ein schons Buchlin von dem beißen, Straßburg 1510, c. 22.

Beigen, verb. trans., die Beigjagb ausüben, Wild mit Raubvögeln fangen. "Jeslichem bideren weide man | Der wol beizzen vnd
iagen chan... Der Strider, l. c., XL, v. 1, 2.

"Seit daz du nit wilt lazzen | Du wollest
durch tagalt baizzen | Du solt dich valken mazzen." Der Minne Fallner, str. 67. - "Vnd mit dem falken der also ist gelart maystu freylich beissen." "Von der lernunge dy man haldin sal in dem anhebin des beyssen vnde in dem nochfolgenden beyssen." Sicfelt, Aucupatorium Herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457, II., c. 3, 4. — "Vnse bole van Sassen de beitede mit enem valken." Urf. v. J. 1400 b. Subendorf, Braunschm.-Luneb. Urt. Buch, IX, 130. - Dann in eigenthumlicher Bebeutung ben Fallen beigen, ftatt mit ihm: "... bisz vff die czeit | das du yn beisen wilt." Abh. v. b. Beige a. b. XV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2977, fol. 174 r. — "beyssen." Tapp l. c. — "beitzen, beysen." Estienne l. c. — "beißen." Crescentiis l. c. u. s. w. Selten allgemein: Bogel fangen. "Bermeinet mich barmit zu fangn | Bu beigen auf bie leimestangn." If. Gilhustus, Grammatica, 1597, fol. 62.

Beiger, ber, mhb. beizaere, ber Beigjäger; vgl. Sabicher, Falkner. "der paisser" Ein schons Buchlin 2c., c. 3871.

Beighund, ber, gur Beige verwendeter Stöberhund. "beizhunt." Mynfinger, VII, 89. - "Beighunde." v. Sobberg, Georgica curiosa, 1687, I., fol. 695.

Beiging, adj. = begierig gu beigen, bom Beigbogel. "Benn nun ber Bogel alfo abgerichtet, fo tann man bemfelbigen wohl einen Safen mit ben Binbipielen im offenen Felbe aufweden laffen, fo wird ber Bogel fehr baizig barauf . . " J. Chr. Heppe, Jagbluft III., p. 153.

Beigluber, bas = Luber, f. b. "Ich mus mich zu meinem beigluber fügen. Bas für beihluber? fragt Gargantoa. Mein brevierbüchlein, anwort ber Münch . . . (allegorisch)." Fischart, Gargantua, 1594, fol. 249 b.

Beigmann, ber = Beiger. "beizman." Mynfinger, VII., 37.

Beigvogel, die abgetragenen ober noch abzutragenben Raubvögel. "Beibvögel, heißen Diejenigen, welche gur Baiffe gebraucht merben." Onomat. forest. I., p. 282. - Hartig, Legit., p. 75.

Beigmind, ber, jur Beige verwendeter Binbhund. "beizwint." Biterolf u. Dietleib, v. 7415.

S. a. Benede u. Müller, Mhb. 286. I., p. 193 a, 728 a, III., 716 b. - Leger, Mihd. hmb. I., p. 161-162 a. - Schiller u. Lübben, Mnb. Wb., Rachtrag, p. 42 a. — Grimm, D. Wb. I., p. 1410, 1411. — Sanders, Wb. I., p. 112 c, 113 a.

## I. Magemeine Geschichte der Beize.

Enger und inniger mit dem Leben bes Bolfes verwoben als jebe andere Art ber Jagb, in ethischer Beziehung mit ber Barforcejagb auf gleicher Stufe ftebend, aber alter als biefe, umweht von der urfraftigen Boefie des alten Gelbenliedes und den lieblichen Beifen des Minnefanges — so stellt fich unseren Bliden das begehrenswerte Bild der Beize dar, diefer berrlichen, ber Bergangenheit angehörenben, echt ritterlichen Ubung. Ihre Bedeutung für bie Culturgefchichte, ihr Bert für bie Entwicklung ber Jagb im allgemeinen und vor allem ber Umftand, bafe die beutsche Literatur eine auf ber Sohe ber Beit ftebenbe Darftellung ber Beize noch nicht befitt, moge es rechtfertigen, wenn wir eine folche mit heranziehung faft bes gesammten erhaltenen Materiales unseren Lefern bieten.

Die ältesten positiven Rachrichten über die Beize entstammen bem Often und Guben Guropas; alter scheint fie in Afien zu fein - vielleicht bestand sie auch in Amerika schon in grauer Borgeit. Aber dies find Sppothefen ohne fefte Grundlage; man fpricht von dem Beftehen ber Beize in China und Japan in prahistorischer Zeit, man vermuthet, bas sie auch den Asspriern nicht fremb gewesen *); endlich soll sie auch in einzelnen Theilen Griechenlands und in Agypten bestanden haben - jedoch quellenmäßig mit Sicherheit nachweisen lafst fich bies nicht. Ginen ebenso unficheren Unbaltebunft bietet die feit Betrus de Crescentiis in ber Literatur gur ftereotypen Ginleitungsformel gemorbene Rennung eines Konigs Daucus, Danchus ober Dauchus (f. b.) als Erfinder biefer Runft sowie die Berufung auf zwei alegandrinische Gelehrte, Symmachus und Theodosius (f. d.), welche für einen König Ptolomaus von Agypten ein Buch über die Beige gefchrieben haben follen. Benben wir uns ferner gur griechischen Lite-ratur, fo finbet fich auch hier tein verlafslicher Aufschlufs. Ariftoteles erzählt zwar, bafs man in Thracien mit Sperbern jage, aber mit bem Bemerten, bafe man mit felben bie Rebhühner und hafen ichrede, um fie leichter fangen gu tonnen. Antigonus und Alianus **), die ihm nachschreiben, wissen nichts näheres, ebensowenig Tenophon, Arrianus, Nemesianus, Gratius Faliscus und Oppianus, wonach wohl auch hier nicht bon einer eigentlichen Beige bie Rebe fein tann. Rur bei Plinius, Hist. natur animal., 1. X., c. 8, findet fich eine Stelle, bie eventuell als auf bie echte Beizjagd Bezug habend be-

Antigonus Carift., Historia mirabilium, c. 84. - Alienus,

Historia animalium, l. II, c. 42.

^{*)} Dr. J. Foichtinger sagt in seiner "Geschichte ber Falkenjagd", p. 1541 "Uber die Falkenjagd der Orientalen ist besonders lehrreich: Lazard, Kintiven und Babnson." Mir ist diese Angabe nicht ganz erstärlich, da das hier offendar gemeinte, aber salsch citierte Bert: "M. D. Layard, Kintiveh und seine liberreite", Leipzig 1850, kein Wortster die Beige enthält. Die einzige Stelle, welche man auf lehtere beziehen könnte, sieht auf p. 407, wo es heißt: "An den Mauern von Khorasada war eine Jagdicene dargestellt, in welcher Hafer Hafen waren." Da dieser Angabe keine Abbildung der in Rede stehen Sculptur beigegeben ist, so wer es woll mehr als gewagt, auf diesem Krunde sußen, von einer asprichen Folkenden gewagt auf diesem Krunde sußen, von einer asprischen Folkenjad sprechen zu wollen. ** Kristoteles, Historia animalium, l. 11. c. 38. —

Beize. 515

trachtet werden könnte; da jedoch auch hier von Thracien die Rede ist, steht es in Frage, ob Blinius den Text von Aristoteles einsach mit wilkstrlichen Beränderungen abschrieb oder seine Angaden auf directe Information sußte*). Erst durch Julius Maternus Firmicus erhalten wir den bestimmten Nachweis über den damaligen Bestand der Beize und deren Übung durch die Römer. Dieser verfaste um 345 n. Chr. ein mystisches Berk unter dem Titel "Libri astronomicorum" und sagt daselbst — Ed. Venetiis, Aldus, 1495, l. V, c. 8 —: "In my & si suerit inventus, quicunque sic eum hadverint, fortes erunt, industrii, sagaces, equorum nutritores, accipitrum, falconum, caeterarumque avium, quae ad aucupia pertinent, similiter et canum, molossorum, uertagorum, et qui sunt ad venationes accomodati."

Ob auch icon bamals bor ber Bolferwanderung in Deutschland, Frankreich und im europäischen Norden die Beize bestand, lafst fich mit Sicherheit nicht bestimmen. Der Umftanb jedoch, bafs einerseits Julius Cafar, Agricola und Tacitus nichts von diefem Jagdbetriebe wiffen, diefelbe aber ichon taum 100 Jahre nach ber Bolferwanderung für Mitteleuropa nachweisbar ift, lafst mich vermuthen, bafs bie Beize fowohl in Deutschland als in Gallien erft burch die einbringenden Bolter bes Oftens, u. zw. hier fruher bekannt murde als im Rorben. Bei ben Burgundern - zwischen Rhone und Rhein - ben falischen Franken - zwischen Rhein, Maas und Schelbe - bestand die Beize schon um 480; bei den Alemannen um 600; bei den Bajovariern, ripuarischen Franken und Longobarden um 640. Ja schon bei diesen Bolfern frand die Beige im hochften Unfeben, mas aus ben bier folgenben Muszugen ihrer Befetbücher erhellt, die ausnahmslos hohe Strafen auf Entwendung oder Berlegung ber Beigvogel fegen.

Lex Burgundionum, versasst unter König Gundabab (472—516), wahrscheinlich zwischen 480 und 490; Text ber Ed. Bluhme nach der Recension vom Jahre 517 in Monum. Germ. histor., legum tom. III. — XCVIII. "Si quis acceptorem alienum involare praesumpserit, aut sex uncias carnis ipse super testones comedat, aut certe si noluerit sex solidos illi, cujus acceptor est, cogatur exsolvere, mulctae autem nomine solidos duos."

Lex Salica, versasst um 486—496 unter ben Königen Chsoewech und Ragnachar; Text ber Ed. M. Pardessus, Baris 1843. — VII., 1—3. "Si quis acceptorem de arborem furaverit, et ei fuerit adprobatum, excepto capitale et dilatura, Cxx. din., qui faciunt soliji, culpabilis judicetur. Si quis acceptrem de pertega suraverit, hoc est 600 din., qui faciunt sol. xv., culpabilis judicetur. Si quis acceptrem de intro clavem suraverit, et ei

fuerit adprobatum, hoc est MDccc. din., qui faciunt sol. xlv., culpabilis judicetur, excepto capitale et dilatura."

Lex Ribuariorum, verfasst von ca. 531 bis 750; Ed. Eccard, Tit. XXXVI de diversis interfectionibus, no. IX. "Si quis weregeldum soluere debet... acceptorem non domitum pro tres solidis tribuat commorsum gruarium pro sex solidis, acceptorem mutatum pro duodecim solidis tribuat."

Leges Alamannorum, versast unter Chlothar II. innerhalb ver Sahre 613—622; Ed. Georgisch in Corp. jur. Germ. Ant., p. 229 ff., Tit. CI. "De acceptore occiso. De acceptore qui aucam mordet, tres solidos solvat, si gruem mordet, sex solidos componat."

Lex Langobardorum, erlassen im Jahre 643 vom König Hrnobhari; Tert ber Ed. Bluhme in Monum. German. hist., legum tom. III. — CCCXVII. "Si quis acceptore, grova aut cicino domestico alieno intrigaverit, sit culpabilis sol. vj." — CCCXX. "Si quis accipitres de silva alterius tulerit excepto de gahagio regis, habeat sibi. Nam si dominus silvae supervenerit, tollat accipitres et amplius culpa adversus eum non requiratur. Et hoc jubemus, ut si quis de gahagio regis tulerit accepturis sit culpabilis sol. xyj." — CCCXXI. "Si quis de arbore signata in silva alterius acceptures de nido tulerit, conponat sol. vj."

Lex Bajuvariorum, wahrscheinlich um 635 unter König Dagobert erlaffen; Tert ber Ed. Merkel in Monum. German. hist., legum tom. III. — XXI, 1—4. "Si quis accipitrem occiderit, quem chranohari dicunt cum .vj. sol. conponat et simile; et cum i. sacramentali juret, ut advolare et capere similis sit. De eo qui dicitur canshapuh, qui anseres capit, cum .iij. sol. conponat et similem reddat. Illum, quem anothapuh dicimus, cum solido et simili componat. De sparavariis vero pari sententia subjaceat, cum .i. solido et simile restituendi et cum sacramento, ut tales sint, quales interfectione damnavit. Si vero furto ablati fuerint, per omnia furtivum cogantur solvere ut lex compellit, de his quidem avibus, quae de silvaticis per documenta humana domesticantur industria, et per curtes nobilium mansuescunt volutare atque cantare, cum solido i, et simile componat, atque insuper ad sacramentum."

Leiber sind diese Stellen die einzigen Belege für das Bestehen der Beize in jener Zeit,
so zwar das jeder nähere Ausschliß über die
Art und Weise ihres Betriebes mangelt. Auch
über die nächsten Zahrhunderte ersahren wir
nur wenig Neues, dis das hösische Zeitalter die
Beize zu einer hochangesehenen Kunst erhob
und ihr zugleich eine reiche Literatur schuf.
Indes sinden sich, wenn auch vereinzelt und
spärlich, immerhin manche wichtige Rachrichten,
die uns erkennen lassen, das die Beize vom
VIII. Jahrhundert an schon über saft ganz
Europa verbreitet war und sich überall hoher
Borrechte erfreute.

Rarl ber Große befaß bereits einen eigenen Beigetat, wie uns eine Stelle bes Capitulare

^{*)} Die Stelle lautet: "In Thraciae parte super Amphipolim homines atque accipitres societate quadam aucupantur. Hi ex silvis et arundinetis excitant aves, illi supervolantes deprimunt rurens captae aucupes dividunt cum ils. Traditum est, missas in sublime sibi excipere eos, et cum tempus sit capturae, clangore ac volatus genere invitare ad occasionem.

de villis imperialibus*) und Hincmars Epistola

de ordine palatii **) lehrt.

Auch bei den Angelsachsen wurde schon im VIII. Jahrhundert die Beisjagd geübt. König Ethelbert von Kent bat (ca. 745) den heiligen Bonifacius um Bufendung einiger Beizvögel aus Deutschland, ba folche in feinem Reiche nur fower und nicht in fo guter Qualitat zu beschaffen feien; die bezügliche Stelle bes Briefes lautet: "His itaque breviter summatimque praelibatis. unam rem praeterea a Vobis desidero mihi exhiberi, quam Vobis acquirere valde difficile esse, juxta quod mihi indicatum est, nullatenus reor: id est, duos falcones, quorum ars et artis audacia sit, grues velle libenter captando arripere, et arripiendo consternere solo. Ob hanc etenim causarum de harum acquisitione et transmissione ad nos avium Vos rogamus; quia videlicet et perpauci hujus generis accipitres in nostris regionibus, hoc est, in Cantia, reperiuntur, qui tam bonos producant foetus, et ad supradictam artem animo agiles ac bellicosi educentur, edomentur, ac doceantur." Bur felben Beit fandte Bonifacius auch bem Ronig von Mercia einen habicht und zwei Falten, im Schreiben bemerfenb: "Interea pro signo veri amoris et devotae amicitae, direximus tibi accipitrem unum et duos falcones, duo scuta, et duas lanceas" ***)

Unter Ethelberts Regierung foll auch ein gewiffer Beba ein Bert über bie Beigiagb geichrieben haben, leider ist jedoch eine ungenaue Literaturangabe aus dem XVI. Jahrhundert alles, was wir über biefes zweifellos vollends verlorengegangene Bert wiffen +). Endlich gibt bie auf E. I, Fig. 1 reproducierte Miniatur aus bem Enbe bes IX. Jahrhunderts einen Beleg für ben damaligen Betrieb ber Beigjagb

bei ben Ungeliachien.

Much bie Rachbilbung bes Bandbehanges aus bem XI. Jahrhundert auf T. I., Fig. 2 zeigt einen Eblen mit bem Beizvogel auf ber Fauft. Beitere Daten über die Beize aus ber Beit vor den Kreuzzügen mangeln jedoch und find in reicherer Fulle erft für den folgenden Beitraum, jenen ber bofifchen Sitte vorhanben.

Als in diefer Ara burch bas Bereinbringen orientalischer Cultur eine burchgreifende Umwandlung im Charafter und Leben ber Böller Europas vor sich gieng, wie mit einem Schlage die alte rauhe Sitte des Nordens dem weicheren Beifte bes Gubens affimiliert und jener eigenthumliche Begriff driftlicher Ritterschaft bervorgebracht murbe, ber als hellglanzenbe Conne noch auf ferne Jahrhunderte fein Strahlenmeer breitete - ba mar es auch die Jagd, bie mit einemmale von robem Sandwerf gur Runft, von erwerbemäßigem Betriebe gu einer ritterlichen, allein ben privilegierten Stanben vorbehaltenen Ubung wurde. Allen voran bie Beize, bie beffer bem Geifte jener Beit entsprach als jebe andere Art ber Jagd, beffer felbst als die Barforcejagd, bie in vollstem Glange erft erftand, als bie Blutezeit ber Beize icon im Bergeben mar. Babrend alle anderen Arten der Jago bin und wieder auch niederen Claffen gur Ausübung überlaffen murben, blieb die Beige alleiniges Borrecht des Abels; während der eble Hirsch auch mit anderen Mitteln erlegt werben burfte als burch die Barforcejagd und ber hund auch zu anderen Bweden verwendet wurde als zu biefer, ftanben Falte und Reiher nach ben Begriffen jener Beit höher als Mittel zu einer exclusiv abeligen Ubung. Wie überhaupt bei der Jagd nur jene Beute hochgehalten wurde, die mit Dube und Gefahr ertauft war, fo in erfter Reihe bei ber Beige; mas uns ein Lieb bes Striders *) lehrt, ift ber typische Charaftergug ber bamaligen Jagb:

Jeslichem biderem weide man Der wol beizzen vnd iagen chan Den frevt ein wiltbraete me Da nach im ist gewesen we Vnd ez můz iagen vber maht Daz dvnchet in sozzer hinze naht Swaz im des wirt zeteille Denne daz er vindet veille. Swie gvt swie wol veil iz si Ern hat nicht frevden da bi.

Der Beizvogel, beffen Rraft und Muth fein Besitzer jeden Tag ju bewundern Gelegenheit fand, ward jum Sinnbild biefer Tugenden, er war bem Ritter jum Sinnbild ber Geliebten, bie sich ben Banden ber Minne entzog, bis sie feine Treue erprobt, wie ber Falte bann erft auf der Faust ruhte, wenn er durch treue Pflege und Sorge seinem herrn vertrauen gelernt. Die Jungfrau, beren Freier, bie Ebelbame, beren Gemahl im fernen Often, ben Glauben gu verfechten, sein Leben aufs Spiel feste, fie ließen ben Fallen von der Fauft dem Reiher nach, und wenn er in immer höhere Regionen steigend fast ihren Bliden entschwand, endlich ben Feind überwand und nach fühnem Sieg zur herrin wiederkehrte, da gedachten fie der fernen Lieben, sahen in des Falken Flug deren Belbentampf und empfanden die Freude frohen Biederfehens, wenn ber befieberte Gefährte unberfehrt gur Fauft gurudkehrte; fie fahen ben Gatten unter bem Sabel bes Saragenen in öber Bufte verbluten, wenn ein Mar hoch in ben Luften den Falken überwand, ihn todt zu ihren Füßen warf:

In disen hôhen êren troumte Kriemhilde Wie sie züge einen valken, starc, schoen und wilde.

Den ir zwêne arn erkrummen **).

^{*) &}quot;Ut villae et forestes nostrae bene sint custo-ditae; et ubi locus fuerit ad stirpandum, stirpare faciant et campos de silva increscere non permittant; et ubi silvae debent esse, non eas permittant nimis capulare atque damnare, et feramina nostra intra forestes bene custodannt, similiter acceptores et spervarios ad nostrum profectum provideant. — Ut vena-tores nostri et falconarii vel reliqui ministeriales, qui nobis in palatio adsidue deserviunt, consilium in villis nostris habeant. ... Capitulare de villis, 36, 47. **) c. XYI: "Post eos vero sacrum palatium per hos nicibre di propheture per Companium vildigat et hos

ministros disponebatur: per Camerarium videlicet et co-mitem Palatii, Senescalcum, Buticularium, Comitem sta-buli, Mansionarium, Venatores principales qua-tuor, Falconarium unum."

****) Epistolae Sti, Bonifacii, Ed. Serarii, no. XII unb XI.; Ed. Würdtwein, no. XL unb LXXXIV.

^{†)} Bgl. Bartholomaeus Anglicus, De natura rerum, 1. XII, c. 2.

^{*)} Cod. ms. Vindob., no. 2705, XIII. Jahrh.; fol. xxviiij, XL, v. 1-10.
**) Ribelungenlieb, Ed. Zarncke, 3, 1.

. . . .



n.n., v. Dambrowski Saesia.

1. Angelfächsicher Haltner und Ebelmann mit bem Beizwagel a. b. IX. Jahrh., Winiaturen ber Heizwagels; Winiaturen aus der Exical Li. Jahrh. (Serour d'Agincourt) — B. a hande, d'Schelle, o häuben und d'Abhäuben des Leizwagels; Winiaturen aus der Exticult den Angenellendugen a. d. J. 1806 (Went — und Kapenellendugen a. d. J. 1806 (Went — und Bautenschläger aus dem Ende des XIV. Jahrh., Miniaturen des Cod. ms. Vindod., vo. 2611 — 10 und 11 Anglische Damen auf Enchlopädie der Forfe und Jagdwissenichaften.



left mit dem Beizvagel, nach einem im Besige der Königin Mathilde, Tochter Balduins von Flaudern, gewesenen Baudbehänge a. d. dieleieus secundus, De arte venandi eum avidus, XIII. Jahrh. — 4 und d. Siegel der Erchin Abelheid von Sapu, Gemahlin Eberhardd I. anzösische Fallnertrachten aus der Mitte des XIV. Jahrh., Miniaturen des Cod. ms. Vindob., no. 8573. — 8 und 9. Französischer Fallner Kiniaturen des Cod. ms. Royal Lidrary, 2. B. vij. a. d. XIV. Jahrh. (Strutt). — 12. Französische Cageträger und Hallenbude, holzscheit, nach dem Exemplare der I. t. hofdibliothet in Wien.

Berlag von Moris Perles in Wien und Leipzig.

• .

Diefe mundersamen Ideen, tief im allegorifden Geifte ber Beit wurzelnb, leuchten uns in schillernber Bracht aus ben Dichtungen ber höfischen Minnesanger entgegen, sie umweben bie Jagb jener Tage mit einem immergrunen Kranze warm empfundener Poefie, die erft bas Beidwert im hohen Sinne des Wortes fouf und ihm eine ethische Burbe verlieh, die es in foldem Dage nie vorher, nie fpater befeffen. Bahrend icon gu Beginn bes Beitraumes bie Beige im gangen Ritterftande hochgehalten murbe und beren Scenen einen beliebten Bormurf für ben Sanger bilbeten, fo ftieg burch bie Ber-herrlichung ber Dichter biefe Art ber Jagb ebenfo wie die Parforcejagd zu immer höheren Ehren, bis ihr im XIV. Jahrhundert eine fast abgöttische, ans wahnfinnige ftreifenbe Berehrung zutheil ward.

Schon aus dem XII. Jahrhundert besitzen wir ein Minnelied bes Rurenbergers *), in bem

die Geliebte als Falte ericheint :

Ich zôch mir einen valken mêre danne ein jâr. dô ich in gezamete als ich in wolte han, und ich im sin gevidere mit golde wol bewant er huop sich ûf vil hôhe und floug in anderin lant. sît sach ich den valken schoene fliegen: er fuorte an sînem fuoze sîdîne riemen, und was im sîn gevidere alrôt guldîn. got sende si zesamene die gerne geliebe wellen sîn.

In abnlicher Beife lautet ein nur wenig jüngeres italienisches Sonett eines anonymen Dichters **):

Tapina me, che amava uno sparviero! amava 'l tanto ch'io me ne moria. a lo richiamo ben m'era maniero, ed unque troppo pascer no 'l dovia. Or è montato è salito si altero, assai più altero che far non solia, ed è assiso dentro a un verziero e un' altra donna l'averà in balia. Isparvier mio, ch'io l'avea nodrito! sonaglio d'oro ti facea portare, perchè nell' ucellar fossi più ardito. Or sei salito siccome lo mare, ed hai rotti li geti, e se' fuggito, quando eri fermo nel tuo uccellare.

In allen späteren Dichtungen bes XIII. und XIV. Jahrhunderts werben bie guten Eigenschaften bes Beigvogels gepriefen und gu Bergleichen benütt; bald ift es bie Furcht, bie er unter ben fleinen Bogeln verbreitet ***), balb find es Muth und Kraft, balb helles, icharf-

sehendes Auge*), bald seine Schnelligkeit**), bald Treue und Gehorsam, bald die Schönheit feines Gefiebers, die gelobt und als Beifpiel und Borbild aufgeführt werben. Den höchsten Glanzpunkt erreichten biefe Allegorien jedoch erft in ber zweiten Salfte bes XIV. Jahrhun-berts mit bem Gebicht "Der Minne Falkner" eines ungenannten schwäbischen Sangers, welcher ahnlich wie habamar von Laber (f. b.) bas gehette Bild als Geliebte, ben Leithund als fein fehnendes Berg barftellt, die Dame feiner Liebe jum Falten werben lafet, bem er fehnend folgt, um ihn gum Federfpiel, feinem Bergen gu loden. 3ch unterlaffe es, bier ausführlicher auf diese Dichtung einzugehen, ba sich eine umfaffende Besprechung und Baraphrase berfelben in meiner Studie "Die altbeutichen Allegorien zwischen Minne und Jagb" †) finbet. Dagegen moge bier noch bie mertwurbige Statue auf ber Biacetta bi G. Bietro Martire gu Reapel ermahnt werben, welche, ben Tob als Falfner barftellend, am 14. August 1361 für Francesco be Brignale errichtet wurde. Die Geftalt, ein überlebensgroßes Stelet, tragt eine Doppel-trone auf bem Saupte, in ber Rechten bas Luber++) und in ber Linten ben Beigvogel. Die Inschrift beginnt: "Eo so la morte che chaccio sopra voj jente mondana, la malata, e la sana, di e notte la peraccio."

Ein weiteres Beugnis für bie Sobe bes Anfebens, in welchem die Beigjagd im höfischen Beitalter ftanb, bietet ber Umftanb, bafe man Ronige und Fürsten in jener Beriode mit Borliebe als Beizjäger darstellte oder sie wenigftens mit dem Fallen auf der Fauft abbilbete; die beiden auf T. II reproducierten Miniaturen geben Beifpiele folcher aus jener Beit überaus

häufiger Darftellungen.

Dafs einer fo allgemein geehrten ritter-lichen Ubung, die bei gleicher Tenbeng boch weniger forperliche Anftrengungen erforderte als bie Barforcejagd, auch einerfeits die Frauen, andererfeits die Geiftlichkeit nicht fremb blieben, liegt in der Natur der Sache, u. zw. in Bezug auf die Theilnahme der Frauen noch durch den Umstand potenziert, bafs in den höheren Ge-sellichaftstreisen die Jagb eine jener wenigen Gelegenheiten bot, bei welchen ber herrichenben Sitte gemäß ein freierer, innigerer Bertehr

ore) freg. b. Schmeller, Bibl. b. lit. Ber. in Stuttgart, Bb. XX. i) Erfcheint bemnachft in ber Beitschrift "Beib-mannsheil" und feparat im Berlage von J. Leon, Rla genfurt.

^{*) &}quot;Les yex ot plus vairs c'uns faucous." Roman de la Rose, v. 253. — "Li oeil estable ne seront ains tornent plus menuement | qu'esperviers, quant laloe prent. Méon, II., v. 189. — "Les ieux vers en la teste comme faucon ramage." Maugis, 52 c. — "Sie liez ir ougen umbe gân | als der valke of dem aste: | ze linde noch ze vaste! haetens beide ir weide." Gottfrieb b. Straßburg, Eriftan, v. 11000. — "Jā brinnent ime diu ougen sin | rehte in sime houbet | also eime wilden falkelin." Morotit, v. 2166.

**) In das schiffel sax Tristan. Die jagenten jageten im dô nâch, In allen was zu im sô gâch, Sam dem valken zu dem luoder. Geinrich bon Freiberg, Eriftan, Ed. Bechstein, v. 5668—5671.

***) Orsg. b. Schmeller, Bibl. b. lit. Ber. in Stutt-

genjur.

††) Mertwürbigerweise bezeichnet G. Sigismondo in seiner Descrizione della città di Napoli, 1788, II., p. 196 s. basselbe als Bogen: "Vedesi in esso scolpta la Morte con due corone intesta, nella destra ha uno sparviere, e nella sinistra l'arco, come se andasse alla caccia." Bgl. a. Mitis, I metri arabi, Napoli 1883, p. 311.

^{*)} Karl Lachmann und Moris Saupt, Des Minnefangs Frühling, Leipzig 1857, p. 7 ff.
**) Francesco Truchi, Poesie italiane inedite. Brato

^{1846,} I., p. 54.
Diu rephuener einen valken | Gefluhen nie so balde | Ze stûden und ze walde, | Sam in die Kriechen taten. Trojanerkrieg, v. 33524.

zwischen dem männlichen und weiblichen Geschlechte ermöglicht und gestattet war. In jenem Zeitalter ritterlicher Galanterie vertrat die Beize die Stelle einer heutigen Soirse dansante, die gleichzeitig Leibesübung und Gelegenheit zu freierem Berkehre dietet; der Mitter wählte seine Dame oder umgekehrt wurde von einer solchen gewählt, musste seinen Falken in ihrem Namen sliegen lassen und dessen Beute der Dame zu Füßen legen. Bir werden auf diese Momente noch bei Behandlung der allgemeinen Geschichte der Jagd aussührlicher zurücklommen. Leider sind die diesfälligen Daten aus dem früheren Mittelalter wie jene über den eigentlichen Betrieb der Jagd höchst unvolltommen und mehren sich erst vom KIII. Jahrhundert an. Aus dieser Zeit sind bilbliche Darstellungen, Ain chasb aus dem getzelde gie | Der mich so tugentleich enphie | Den vragt ich der märe | Wer der herre wäre | Der aldo ze velde leg? | Der chasb antwürt nicht ze treg | Er sprach: hie leit vraw Ere | Und auch vraw Minne here | Di sind paissen ausgeriten | Durich lust nach awentewr siten | Ich gacht nach dem wazzer ab | Als mir der chasb urchunde gab | Do sach ich tzwen valchen | Der ain vie den raiger | Der ander ane waiger | Ain chranich aus den luften alug | Tze tal se warn bayde chlug | Igleicher auf den seinen atund | Als di edln valchen nam | Auf die hant si warn tzam | Igleiche est den irn | March und auch das hiern | Wart den valken do ze tail.

Am bezeichnendsten fur die Borliebe ber



Fig. 109. Frangostiche Ritter und Damen auf ber Beiglagb. Holzschnitt aus bem Livre du Roy Modas et de la Royne Racio, Chamberd, Antoine Neyret, 1486. Raci bem Original ber L. t. hafbibliothet.

welche Damen auf der Beizjagd zeigen, in großer gabl vorhanden, wovon die Miniaturen auf T. I, Fig. 10 und 11, jowie der Holzschnitt Fig. 109 vom Jahre 1486 Proben geben. Auch die Literatur dieser Zeit ist reich an einschlägigen Belegstellen, deren eine hier Kaum sinden möge; das in Rede stehende Titat, dem Gedichte "Di schoen abentewr" von Peter Suchenwirt (AV. Jahrhundert, Osterreich) entmomen, derdient eine speciele Beachtung einerseits deshalb, weil der allegorischen Ranie jener Zeit entsprechend hier Frau Ehre und Krau Rinne beizend austreten, andererseits aus dem Grunde, weil wir durch den Schluß auf einen der Curse bei der Parsorcejagd ähnlichen Wedrauch ausmerstam gemacht werden, von welchem noch später die Rede sein wird. Die Stelle lautet:

beutschen Fürstinnen und abeligen Damen über, haupt für die Beize ist aber wohl der Umstandbass sich aus der Zeit von etwa 1250 dis 1380 faum ein Borträtsiegel sindet, auf welchem die Betressende ohne dem Beizvogel abgebildet wäre. Auf X. I. Fig. 4 und 5, sowie in umstehender Vig. 110 gebe ich Beispiele solcher Siegel, deren ich weit über hundert kenne; einige dere leichen, die wegen der Eigenart ihrer Darstellung oder wegen der Bersonlickleit besonderes Interesse wegen der Bersonlickleit besonderes Interesse von Appen der wegen der Bersonlickleit besonderes Interesse von Appen der aufgezählt werden: Herzoglin Agnes von Osterreich, geb. Gräsin Weran, vom Jahre 1238, und Gräsin Abelheid von Tlebe, vom Jahre 1265, abged. Dohenlohe-Waldenburg, Sphragistisches System, Fig. 22 und 18; — Irmgard von Hohenlohe, Gemahlin des Erasen Gerlach von Nassan, dom Jahre 1337, abged. b. Beust, Tract. de jure





i. Rarigraf heinrich bon Meifen, 2. Ronig Ronrobin. — Miniaturen ber Mabiger bon Maneffelden Rieberhandicheit, God. mu. no. 7866 ber Bibliothogne nationale su Barle (XIII. Jahrfi).

venandi, 1746, p. 266; — Sanbgröfin Medjethilb von heffen, vom Jahre 1279, abgeb. b. J. G. Eftor, Specimen jur. publ. Hassiaci, p. 57; — Siegel von einer Reihe fanbrifcher Geklunen, abgeb. b. Olivarius Urebins, De Sigillis comitum Flandrise, p. 48 n. f. w. Bgl.



Big. 110. Eiegel ber Briffn hebrig von Moventberg and bem Jahre 1278 (Conig).

a. Scineccius, De veteribus Germanorum aliarumque Nationum Sigillis, L, c. X u. XXV; — Tengel, Bibliotheca curiosa, L, p. 326; — Chr. Schlegel, De nummis Hersfeld., p. 72; — Mend, Scriptor. Ber. Germ., II., p. 2186; — M. Gerden, Anmertungen über bie Siegel, 1784; — Bent, Scflifte Lanbesgefchichte I., p. 608, 611; — Du Fresne, Gloss. II., p. 349.

Roch möchte ich eines in fphragiftifcher Begiehung vielleicht nicht unintereffanten Umftanbes erwähnen. Unter allen mir befannt geworbenen Frauensiegeln, welche ben Fallen zeigen, finbet fich tein einziges einer Jungtrau. Man tounte bies auch einfach bahin beuten, bafs ja au jener Beit ber Jungfrau nur fetten ober nie Theilnahme an einer Jagb gestattet mar; inbes ift es eigenthumlich, bafs anbererfelts bie Giegel alterer verheirateter Gurften faft nie ben Beig. vogel geigen, mabrent jene lebiger Bringen biefe faft immer ju Bferbe, mit bem Sallen auf ber Jauft einem aufftiebenben fleineren Bogel folgenb barftellen . Entfprechenb bem bamals berrichenden allegorifchen Beifte, lage bie Bermuthung nabe, bafe ber ben Frauenfiegeln ber Galle, ben Gemahl barftellenb, ipeciell als Beichen ber Berheirntung, bei ben anberen aber ber fleine Bogel ale Symbol ber Beliebten gu betrachten fei, welcher ber Minnenbe folgt. Bebenfalls mare bies in mancher Begiehung bon Intereffe, und burfte es baber nicht erfolglos fein, wenn fich ein fpbragiftifder Roricher ber angebenteten 3been bemachtigen murbe. Bon Gurftinnen, welche ber Beigiagb be-

*) Salche Giegel find 3. B jenes bem Sanbgrufen Albert von Sharingen, vom Jahre 1226; Grafen flobert von Flanbern, bom Jahre 1228, abgelt 5. Benft 1. e., p. 261 m. f. 10.

sonders ergeben waren, nennen wir noch Euphrofine, Gemahlin des byzantinischen Kaisers Alegius Angelus, Königin Waria von Ungarn, die Warfgräfin Anna von Brandenburg und die Landgräfin Anna von Hessen; Maria von Burgund, Lochter Karls des Kühnen und Gemahlin Kaiser Waginitian I., welche im Jahre 1483 durch einen Sturz auf der Beiziagd im Alter von 23 Jahren ihr Leben versor; Königin Elisabeth von England und endlich als lette Kaiserin Waria Theresia.

Aber nicht genug baran, dass die Damen jener Zeit Aberhaupt gelegentlich an der Beige theilnahmen oder diese jelbftandig fibten — manche Frauen betrieben sie mit solchem Rachbruck, dass es ihnen möglich war, umfasende Ersahrungen Aber diese Jagd zu sammen und dieselben in Buchsorm niederzulegen. Ift dieser Umstand schon an sich bezeichnend für den Geist damaliger Beit, so erschent es um so merkundiger, wenn wir ersahren, dass die verste Dame, welche ein großes Wert Aber die Beigigd schrieb, niemand anderer als die gesehrte Juliana Berners, Abtissin des Ronnentsofters von St. Albans war; wir erwähnen sie her nur, auf den Artitel Berners verweisend, wo Leben und Schriften dieser sreweisend, wo Leben und Schriften dieser seingehender behandelt find.

Im höfischen Beitalter und später bis ins XVI. und theilweise noch XVII. Jahrhundert war das ichone Geichlecht der edlen Beige sangethan, dass es für adelige Damen gleichsan ger Mode wurde, sich öffentlich nie ohne den geliebten Beigdogel auf der Fauft zu zeigen; ein Gebrauch, welcher ein Gegenstick in der Liebhaberei der reichen Bürgersfranen der hollandichen Serfähre findet, die es seinerzeit geradezu für eine Schande gehalten hätten, öffentlich anders als mit einem Bapagei zu erscheinen. Die Beizwögel, welche so gleichsam zu Nepräsentationszweiten verwendet wurden, waren selbstredend stets die ausgesucht schonken Exemplare, mit lostboren goldgesticken handen unt Goldfäden, die durch ihr Gesieder gewoden

wurden *), geschmadt.

Bir haben früherhin erwähnt, das auch die Geiftlicheit nut Leidenschaft der Beize oblag. Der Falle war eben ein unentdehrliches Attribut und Symbol des Abels geworden, darum durfte er, da ja Geistlichseit und Abel beständig im Streite aber den Borrang ihrer socialen Stellung lagen, auf der Fault des Gottesdieners ebensowenig als auf jener des Kitters und feiner Gattin sehnen. Dem Abel kand das Recht zu, seine Beizvögel mit in die Kirche zu nehmen und dieselben rechts des Altars zu sehnen und dieselben rechts des Altars zu sehnen und dieselben techts des Altars zu sehnen und dieselben techts des Altars zu sehnen und dieselben rechts des Altars zu sehnen und dieselben techts des Altars zu sehnen und dieselben techts des Altars zu sehnen und dieselben delte diesen Bas für bei gedegel links und erklärte diesen Blay für ben ehrenvollern, weil dort das Evangelium lag. Umsonst wetterten die Concile **) gegen

^{*)} Bgf. bas lieb bes filtrubergers, p. 517 a.

**) Co bas Concilium Malinonense, we unter amberem beightefen mythe: "Volumns igitur, quod Episco-pulls domis quae ad hoc Doo favente constitute set, ut nina persoaurum acceptions omnes in hospitalitate recipimus canos non habest ubi igitur Dai set assidulian cantilenae monatum eet of dedeccis nota canes ibi vol accipitres habere." Mct. Grabbe, tom. II, Cuncil. p. 91. can. XIII, tgf. a. Stiffer, Ed. II, p. 826.

biefe Mifsbräuche; ja ber bofe Leumund einiger Chronisten spricht, bass bieselben Kirchenfürsten, bie am heftigsten gegen biefe "nequissima ars" geeifert, birect aus ber Bersammlung mit ihren ichon harrenden Falknern zur Beize auszogen.

Auch viele Könige verboten den Geistlichen die Ausübung der Jagd und Beize. So ertheilte Karl der Große im Capitulare III ad annum 789 die Berordnung: "Ut Episcopi et Abdatissae cuplas non habeant, nec accipitres, nec accipitres, nec accipitres. Abnitissae cuplas non habeant, nec accipitres, nec XLIII ad annum 848 Ludwigs des Frommen: "Sacerdotidus non expedit secularidus et turpidus cujus libet interesse locis venationes quoque ferarum vel avium minime sectentur." Und schärfer noch verordnete anno 742 Karlmann: "Nec non et illes venationes cum canidus omnibus servis Dei interdiximus similiteut accipitres et falcones non habeant". Mue diese Erlässe fruchteten ebensowenig als verhängte schwere Strasen.

Sogar manche Päpste konnten sich ber zur Leibenschaft geworbenen Beize nicht enthalten, und die Ausübung berselben blieb nur dem Buchstaden nach verboten. Papst Pius II., Aneas Sylvius (s. b.) und Leo X. waren leibenschaftliche Beiziäger; von Julian II. erzählen die Chronisten, er habe keinen Frevel mit so harter Strafe belegt als ein kleines Bersehen eines seiner Falkner; der Bischo von Augerre ließ im Jahre 1531 einen Mann ans Kreuz schlagen, der unrechtmäßigerweise Beizvögel verkauft hatte.

In Frankreich, wo die Beize in höchster Blute ftand, waren auch ihre Schatten am tiefsten. Die herren von Chastelas 3. B. erhielten im Jahre 1423 bas Recht, mit Sporen, Stie-feln, Degen und hut, den Beizvogel auf ber Fauft, zwischen ben Domherren in ber Rirche von Augerre gu fiten; ja felbft beren Schat-meister durfte an hoben Festtagen in berfelben Beije beim Gottesbienfte ericheinen. Dem Berrn von Saffan und ebenjo bem Curatus D'Egy ftand das Recht zu, frei in ber Diocese Evreur gu beigen; letterer durfte beim Deffelefen wie ber Ritter geftiefelt und gespornt ericheinen, seinen Falten auf ben Sauptaltar segen und die Tone ber Orgel burch Trommelwirbel, wie sie gum Auftreiben des Beigwilbes bienten, erseben laffen. Das ift ein Gegenftud zu Gace be la Bigne, bem Caplan Johann bes Guten, welcher in feiner Begeisterung für die Barforcejagd ausrief: "Bas find bie Orgel- und Glodenflange der königlichen Rapelle gegen bas Gelaute ber jagenben Sunde!" Richt mit Unrecht gießelt baber Martinet b'Aubergne in feinen Bigilien über den Tod König Karl VII. († 1461) ben Clerus mit scharfen Dieben ob feiner übertriebenen Liebhaberei:

"Ne en ce temps n'estoit point de memoire | De tant de bulles, ne de prothénotoires | Qui ont huit, neuf dignitez ou prebendes, | Grands abbayes, prieurés et commandes; | Mais qu'en font ils? is ne font bon chièr; Qui les dessert? ils n'en se soucient guerre; | Qui fait pour eulx? un aultre tient leur place; | Mais où vont ils? ils courrent à la chace; | Et qui chant? ung ou deux pauvres moynes. | Et les abbez? ils auraient trop de peine; | De contempler? ce n'est pas la manière; | Et du service? il demeure derrière; | Ou va l'argent? il va en gourmandise; | Et du conte? sont les biens de l'Eglise; | Et les offrandes? en chiens et en oyseaulx; | Et les habits? ils sont tous damoyseaulx; | Et les rentes? en baings et en luxure; | De prier Dieu? de cela n'en a cure; | Où charité? elle est en pelerinage; | Et aumosne? elle va en voyage; | Hé que fait Dieu? il est bien aise ès cieulx: | Hé quoi! dort il? l'en n'en fait pis ne mieulx. Et monasteres, en leu de librarie, Hé qu'y a-t-il? une faulconnierie?"

Diefe Ausichreitungen und Difsbrauche, verbunden mit einem enormen Aufwande, waren es, welche in erfter Reihe, n. zw. nicht gang ohne Berechtigung Stimmen gegen die Beige laut werden ließen und fo ben Grund gum Berfalle einer in ihren Principien und anfangs auch in ihrem Betriebe ritterlichen, ethisch hochftehenden Ubung legten. In der Kirche warb durch das Mitnehmen der Beigoogel die Deffe geftort, die Saaten murben von den Sufen ber Roffe zerftampft, die Steuern wurden, namentlich in ben fleinen Staaten, bie ben großen gleichwohl bezüglich ihres Beizetats nicht nachfteben wollten, zu enormer, unerschwinglicher Sohe emporgetrieben, gahlreiche Abelsfamilien giengen infolge bes unverhaltnismäßigen Aufmandes, den fie fich gur Faltenjagd erlaubten, zugrunde, und - mas bas Schlimmfte mar viele Fürsten vergaßen ihr Land und Bolf und bie Bflichten gegen felbe ob ber Sorge für ihre Beigvogel. Diefer allgemeine Drud muiste einen Gegendrud herborrufen, wenn auch ein folder nur langfam gutage treten tonnte, ba bier ber Beringe ben Großen in empfindlicher Beife treffen mufste.

Schon der Strider (XIII. Jahrhundert), der der Jagd weder fremd noch ihr abhold war, richtet ein Mahuwort an diejenigen, welche deren Freuden im Übermaß genossen:

Got hat der herren harte vil Die tent alsam daz vederspil Swer daz vor liebe hat ce wol Vnd machet ez zallen ziten vol Den hat ez vbel her wider Er leit sich schier tot darnider Vnd hat zevahen dehein m[†]t Sus tut ez vbel wider gvt. Die got ubel hat die habent in wol Die er da machet ze vol Zegewaltic vne zeriche Die hant in staetechliche Wirs danne die armen. Daz mohte got wol erbarmen Daz si im des engelten land Daz si zevil von ihm hant*).

Eine specielle Unsitte ber Falkner, bas heute noch blühende Jägerlatein, tabelt mit herbem Spott ber Teichner (XIV. Jahrhundert)

^{*)} Bgl. a. Surius, Vita St. Bonifacii, c. XXIV, p. 66. — Goldaft, Constit. Imp., tom. III, p. 117. — Balus, Capit. Rog. Franc., p. 147, 158, 869. — Stiffer, Ed. II, p. 628 und 529.

^{*)} Cod. ms. Vindob., no. 2705, XIII. Jahrh., fol. Lxxxiij, Cxxiij, v. 1—16.

in einem besonderen Gedichte *), ebenso erhebt fich Sebaftian Brant in feinem weltberühmten Rarrenfchiff gegen die Beige **). Bald aber murden noch herbere Stimmen nebft jenen laut, bie sich speciell gegen die Geistlichkeit wandten; es waren dies die Stimmen ber Reformation, die nicht minder aus Grunden der Überzeugung gegen den Aufwand zur Jagd und die Rücksichtslofigkeit bei beren Ausübung als auch aus folchen politischer Bortheile auftrat, weil ihr bei den traurigen socialen Berhältnissen der bamaligen Zeit infolge der gegen die Großen geführten Rlagen das niedere Bolt, in beffen Ramen fie ja eigentlich erhoben murden, zugeführt werden mufste. Bir werben auf diese in sittengeschichtlicher Beziehung hochwichtigen Momente bei Behandlung ber allgemeinen Weichichte ber Jagb noch in ausführlicher Beife gurudtommen, bier moge die turze Anführung ber Thatfache genügen.

Reben Diefen Unfeindungen bon außen tamen nach und nach in immer erdrückenderer Fülle innere, nur schwer ober gar nicht zu behebende Ubelftande. Gin Rudgang, ein Aufgeben der durch Jahrhunderte gestiegenen Bracht, mit welcher man die Beize betrieb, mar infolge bes Geiftes, welcher bas Beitalter mahrend und nach der Reformation bis in bas vorige Jahrhundert durchwehte, unmöglich, aber auch ein Stillstand war nicht bentbar. Die maßlose Ausübung der Beize durch fast den ganzen Abel hatte die Zahl des Beizwildes allenthalben in erschredender Weise vermindert, dasselbe ftellenweise ausgerottet; burch bie fortschreitende Cultur, namentlich burch umfaffenbe Entwäfferungen wurden in mancher Begend bem ebelften Beigwilde bie Eriftengbedingungen geraubt; und was bas bebeutfamfte mar, viele Regierungen forberten Rudbergutung bes ber Land-

Col. b.

"" "Dann seybthund, wynd, rüden vnd braden | On koften füllen nit jr baden | Des glich hund, vogel, vädersspil | Bringt als kepn nug, vnd softet vil." — "Man dafnit fragen, wer vie seyn | Ben den die Hund in der kirchen schreun, | Wärend man mess halt, predigt und singt | Oder bey den der habich schwingt | Bnd last sehne Schellen so laut erklingen, dass man nit beten kann noch sirgen." — Marrenschift, Bon unnuhem Jagen, v. 5—8, und Lärm in der Kirche, v. 1—6.

bevölferung an ihren Culturen angerichteten Schadens. All das ersorderte einen immer höheren Geldauswand; nicht nur dass man wie schon früher in vielen Gegenden gezwungen war, Reiher und Rraniche zu jeder Jagd aus sernen Gegenden herbeizuschaffen oder selbe in eigenen Bolièren zu halten, man muste nun allein die Besugnis zur Ausübung der Beize mit schwerem Gelde erkaufen.

Das war, bie Sofe und einige befonbers reich beguterte Abelsfamilien ausgenommen, auf die Dauer nicht durchführbar, und fo feben wir schon um die Mitte bes XVI. Jahrhunders die Beizjagd namentlich in Deutschland in entschiedenem Rudschritt begriffen. Im XVII. Jahr-hundert begann sie auch in Frankreich und Italien, in Spanien und England zu finken. Im XVIII. Jahrhundert hatte fie kaum ben Schatten ihrer einstigen Bracht mehr bewahrt. Die frangofische Revolution mit all ihren, jedwedem Überbleibsel der Feudalzeit verderblichen Confequengen und feche Decennien fpater bas Jahr 1848 gaben ihr ben Tobesftoß. Gie lofcten aus bem Buche ber Gegenwart eine Ubung, bie einst berechtigt und ebel, spater verborben warb, und heute, wenn man fie felbst auffrischen wollte, ber Bergangenheit nicht mehr entriffen werben tann, weil fie mit ben focialen und culturellen Buftanden unferer Beit in grellem Contrafte ftebt, den fein Opfer, feine Mühe mehr beheben fann.

Der Beibmann blickt mit Sehnsucht auf bie glänzenden Tage der Beiziagd zurück, und in der Brust Manches ward der Bunsch zu deren Biederbelebung laut — es blieb beim Bunsch

## II. Geschichte der Beize in den einzelnen Candern.

Obwohl die Beize, welche eben nicht in Europa entstanden, fondern hier wie es scheint erft in einer icon febr bebeutenben Musbilbung eingeführt worben mar, aus biefem Grunde in ihrer Ausübung zu allen Beiten eine größere Ubereinstimmung zeigt und weniger Umwandlungen durchzumachen hatte als andere Arten ber Jagb, so spiegelt ihre Geschichte in ben verschiedenen Ländern bennoch immer ben Charafter bes betreffenden Bolles durch das Hervortreten gewisser typischer Züge wieder. In Deutschland zeigen fich diese in ber allegorischen Deutung ber Beize und in ber außerorbentlichen Beftrebung, bie Claffification ber Beigvogel in ein festes Syftem zu bringen; in Frankreich reflectiert in der Beize der Charafter ber Franzosen in der bald scherzweisen, bald ernften Antagonie zwischen ben Beig- und Berforcejägern; in Italien finden wir die Beige zwar in der hochsten Entwicklung, aber bar jener Momente, Die ihr in Deutschland und Frankreich auch eine fittliche Bedeutung erwarben. Diefe Details, bisher noch unverwertet und gum größten Theile unbefannt, find für die Culturgeschichte von hohem Interesse und nicht minder für bie Entwidlung fpeciell bes Beidwertes; gleichwohl muffen wir aus raumlichen Rudsichten beren eingehende Besprechung hier unterlaffen und uns lediglich auf eine furze im Umrifs entworfene Darftellung ber Geichichte ber Beige an ben einzelnen Sofen Europas befdranten.

^{*) 3}d theile nadite path bieles bisher ungebrudte hodinterellante Gebidt bollinhaltitich mit: Ich waen man lieg nyndt so vil | Sam da man sait von vederspil | Von geiald vnd paiz | Wa sew in den stuben hais | Sitzent pey den trunchen swaer | So heer ich vil gelogen maer. | Si lazzent niemant hoeren auzz | Ayner sait von ayner mauzz | Ainer sait von sainem flueg | Daz der sparbaer nicht getueg | Waer daz niht verre gut | So waiz ayner aing gantzen prut | Daz er nieman zaigen well | Er sey dann ein gutt gesell | So vieng ayner ainen tach | Waechtelen ein vollen sach | Vnd hit ir dannoch mer gevangen | Waer in der tag nicht ab gegangen | Do traib in div nacht den van | So hiet ander vil getan | Waer der hunt niht so laz | Do sait er an einem andern daz | Hiet der sparbaer nicht den chrainen | Er hiet voegel vil der chlainen | Do hat er im leicht ein druch getan | Daz er muez den chrainen der dez iach | Daz ez im vebel waer gegan | Si habent ez allez wol getan | Ainer vil der ander mer | Der leicht nie beiait chainer | Der gauet aller maist den van | Als zammal sprach ein tummer man | Mag ich den werch nicht beiagen | So wil ich mich der Wort betragen | Maniger ret so vil zu dem ding | Mocht mans an ein puech nicht schal | Daz so gutez me nicht wart | So ist der sparbaer der art | Ich ving als daz vedern hit | Ich waen ich vieng fuchs da mit | Sind daz nicht gelogen maer? — Also sprach der Teichenaer. — Cod. ms. Vindob. no. 2901, XV. 3dsprb. fol. Czlvj v., Col. a — Czlvij r., Col. b

# Deutschland.

Schon eingangs ist ber muthmaßliche Weg genannt, auf welchem die Beize nach Deutschland gedrungen fein durfte; es ift diefelbe Beerstraße, auf welcher ein großer Theil der heutigen Bevolferung Deutschlands aus bem Diten borrudte, um fich ein neues beim in ben Baldmeeren zwischen den Alpen und den nordischen Meeren zu gründen. Zweifellos mar biefes Terrain in seiner damaligen Configuration dem Betriebe der Beize weit weniger gunftig als das heimische Steppenland ber nen eingedrungenen Boller im Often; weiters mochte bie Beige bem im frühesten Mittelalter noch unber-fälschten germanischen Charafter ber Ureinwohner Deutschlands weniger entsprocen haben als ber Rampf mit bem Bifent, Elch und Baren; endlich mar auch die Beschaffung ber Beigvögel hier eine weit schwierigere als im Often, und dieje Momente zusammengenommen mogen die Urfache bilben, bafs bie Beize in Deutschland nur langfam eine weitere Musbreitung erlangte. Erst als die Art die unabsehbaren Waldmeere zu lichten begann, als nach und nach ber urgermanische Charafter ber Bolfer Deutschlands durch häufigere Berührung mit fremden Elementen vielfach modificiert und durch die eröffneten Berbindungen mit dem Norden eine leichtere Beschaffung guter Beizvögel möglich war, fafste die Berwendung berfelben fraftiger Wurzel und begann namentlich unter den Karolingern tiefer einzudringen, ba biefe, in ihrem ganzen Charafter bie Borlaufer einer neuen Ara bildend, ber Beigiagd geneigt waren und fie felbft mit Leibenichaft übten. icheint zwar noch bis zu den Kreuzzügen in Deutschland bie alte Art bes Bogelfanges am Herbe pravaliert zu haben — mit dem Augenblide jedoch, wo man in Deutschland burch ben Bertehr mit bem Oriente in die bis dahin vielerorts taum bem Ramen nach befannte Beize burch eigene Anschauung eingeweiht wurde, ward bieje allgemein angenommen, und bie übrigen Arten bes Bogelfanges mit Regen, Schlingen und am Berbe blieben lediglich ben nieberen Ständen vorbehalten.

Schon Raifer Seinrich III. und ebenso Beinrich IV. scheinen bie Beigiagb in hoben Ehren gehalten zu haben, ba fie ben Fallen in ihr Reichssiegel aufnahmen *); auch find von letterem Dungen vorhanden, welche neben bem Bilbniffe bes Raifers den Falfen und auf ber Rudfeite bie Stadt Daventria mit ber Umidrift "Nvbo" zeigen **).

Auch Raiser Friedrich I. liebte die Beigjagd *), und murbe unter feiner Regierung von feinem Galeerencapitan Elfiaus von Arcuffia, Grafen von Capri, eine leider verlorengegangene Abhandlung über die Beigjagd in lateiniicher Sprache geschrieben. Bur höchsten Blute aber entfaltete sich die Beigjagd unter ihrem begeisterten Berehrer, dem ungludlichen Raifer Friedrich II. Freilich sind es schwierige und kaum je zu lösende Fragen, inwieweit der Raiser beutschen Berhältnissen Rechnung trägt; ob er nicht vorwiegend das schilbert, was ihm durch saracenische Falfner gelehrt wurde und mas er speciell an seinem Bofe einführte; ob er bie Sbee zur Systemisserung der Beizvögel und zu einer Reihe anderer in seinem Werke neu ein-geführter Momente selbständig oder gleichsalls unter saracenischem Einstusse faßte. Da diese Fragen, wie erwähnt, im Sinblide auf bas heute vorliegende einseitige Material nur hppothetisch beautwortet werden können, ist es auch unzulässig, all das, was uns das Werk De arte venandi cum avibus lehrt, auf Deutschland gu beziehen; wir erfahren aus bemfelben, wie bie Beize am Sofe bes Raifers geubt murbe, find aber nicht zu bem Schluffe berechtigt, bafs biefe Art ber Ausübung bamals icon in Deutichland überhaupt verbreitet war. Der originelle Stembel, welchen ber Charafter und bie gange Anlage bes Buches zeigen, die vielen unzweifelhaft neuen Momente besselben und endlich sein Contrast mit bedeutend später verfassten, einen ungleich tieferen Rang einnehmenden Schriften laffen lettere Annahme taum berechtigt ericheinen **). Bon Bichtigfeit für Deutschland mar in erfter Reihe und unter allen Umftanben ber Standpuntt, von welchem ber Raifer bie Beige betrachtete, und welcher, die vollende mit ben Ideen der höfischen Sitte übereinstimmend, febr bald ber allein maggebende und allgemein anerfannte murbe. Des Raifers Dachtwort, burch welches er die Beize vor allen anderen Arten ber Jagb gur Runft erhob, mar es, welches ihr mit einemmale eine bobe Bebeutung in fittlicher Beziehung verlieh und ihr für Deutschland ihr lange Beit nachhaltendes Ubergewicht über bie von Frankreich her eingeführte Parforcejagb verschaffte.

Wie es mit ber Beize in der kaiserlosen Zeit aussah, wissen wir nicht; auch über ihre Schickfale unter ben ersten Habsburgern ist nichts überliefert, und wohl aus bem Grunde, weil biefen wenig Beit blieb, an die Jagb gu

^{*)} Bon Heinrich III. bestehen zwei verschiedene Siegelabbrücke an Urtunden aus den Jahren 1041 und 1063, welche den Kaiser mit dem Fallen auf der Faust zeigen; ebenso don Heinrich IV. Bgl. Stisser, Ed. II, p. 124, und Bestmann, historia des Fürstenthumes Anhalt, IV., c. III., no. 11, 12.

**) Bgl. Stisser, Ed. II, p. 128. Bon der Gewohnheit deinrich IV., steiß einen Hallen auf der Faust zu tragen, gibt auch eine Stelle des sächsischen Geschichtsschreibers Brund Kenntnis, wo es heißt: "Lupoldus, frater Barthold, Rogis Consiliaria, qui et ipse eine Consiliarius erat, dum quadam die juxta Regem equitans cum ed quoslibet sermones conferret, accipiter, quem sinistra portadat, volitare coepit, quasi capturam peteret." S. Freherus, Rer. Germ. Script. I., p. 203, und Ludewig, Henricus Auceps, p. 4. — Beust, Tractatus de jure venandi, p. 257.

^{*) &}quot;Si (imperator) venationibus exercetur, in equis, in canibus, in accipitribus, ceterisque ejus generis aubus instituendis, spectandis, circumferendis nulli secundus, in bissando ipsimet arcum tendit, spicula capit, implet, expellit. Eligis, quod feriat, quoè elegeris ferit. Radevicus, De gestis Friderici I. bei Urstisius, I., p. 557. C. a. Rhipfditb, De Nobilitate, III., p. 200 ff. — Dadienberg, Germania media, VI., § 15. — Bancirof, De nov, rep.. c. 23. — Beuft I. c., p. 258.

**) Rafsgebend erideith hier vor allem wohl bes Raifers eigene Bemertung: "Reges namque Arabum mittebant ad nos falconum: praeterea non negleximus ad nos vocare expertos hujus rei tam de Arabia, quam de regionibus undecunque, ab eo tempore scilicet in quo primitus proposuimus redigere in liberum ea, quae sunt hujus artis, et accepimus ab eis quicquid melius noverant." L. II., c. LXXVII.

benken, obwohl Kaiser Rudolf I. sowohl als Albrecht dem Weidwerk im allgemeinen lebhaft zugethan waren. Auch bezüglich der lugemburgischen Kaiser sind mir nur wenige Quellen bekannt, die näheren Ausschliß über ihre Stellung zur Beize geben würden. Karl IV. scheint hohen Bert aus sie gelegt zu haben, da er z. B. den Johannitern die Insel Walta gegen jährliche Lieferung eines weißen Falken überließ; daher ist es bezeichnend, daß er andererseits zwösschließen, die ihm die Stadt Lübed jährlich zuließen hatte, an den Erzbischof von Mainz überließ *). Bon König Wenzel ist mir nur eine Urkunde bekannt, die von seiner Borliebe für die Beize zeugt, indem er sich durch dieselbe die Beize um Rürnberg wahrte **).

Bon Friedrich III. ab ift die Jagdliebe der Raiser für Ofterreich wichtiger als für Deutschland, weshalb wir hier vorerft turz ben Stand ber Beize am öfterreichischen Hofe besprechen

wollen.

## Dfterreich.

über ben Stand der Beiziagd unter ben Herzogen aus dem Hause Babenberg wie jener von Habsburg mangelt mir jedwedes Material, da solches nicht publiciert ist und mir zu eigener specieller Forschung noch keine Gelegenheit geboten war. Dass die Beiziagd schon unter den Herzogen geübt wurde, läst wohl schon das derselben überaus günstige Terrain Niederöster-

*) "Wir Karl von Gots gnaben Kömischer Kepser, zu allen zeiten Meree bes Reichs, und Kunig zu Bebem. Betennen und tun Iunt offenlich nit bisem Krieff allen ben die pin sehen oder horen lesen, das wir angeischen haben die pin sehen oder horen lesen, das wir angeischen haben die imkerlich Gunst und liebe, die wir gen dem Erwirtbigen Gerlach Ersdichoff zu Menhe, unserm lieben Krewirtbigen Gerlach Ersdichoff zu Wenhe, unheren lieben Krewirtsgen Gerlach Ersdichoff zu Wenhe, underen lieben getruwe Dienste die Er uns und dem Heil. Reich off nuzstichen gehen bat, und hredz tun wil und mag in tunstigen zeiten. Snud das heilig Reich ierlichen in der Stadt zu Lubecke haben; die der Erwirtbige Wischen, etwenn Ersbischoff zu Koln von ung gehabt hat, von unsern sunderstigen gnaben, und mit Keiserl. Macht, dieweil wir leben, geben und berlieben deben und berlieben auch mit diesem Briefe. Dorumd gebieten wir dem Burgermeister, dem Kate, und den Heine briefe antworten, alle Jar dieweil wir leben unberschen der Stadt zu Lubet, unsern der der die Gie die egenante welf Kalten dem egenanten Erzbischoff unserm Reien und seinen Boten die nu seine briefe antworten, alle Jar dieweil wir leben und erine briefe antworten, alle Jar dieweil wir leben underspenlichen und on alles hindernin und wöherred geben und antwerten sullen. Mit urtund die Briefe, dere ligelt mit Unserer Reijerl. Magestat Insigel. Der geben ist zu Kichernisch und de Keiser, darnach in dem Dreu und sechspesen hundert Jax, darnach in dem Arten und sechspesienden und des Keiserniss in dem achten iar. Per Dominum Imperatorem Budolphus de Fridederg. Bergl. Gudenus, Codex diplomations, 1751, t. III. p. 469 und 460

Reichs Ectruwen, das Sie die egenante zwelf Valken dem egenanten Exphischoff unserm Refen und seinen Boten die un seine dreife antworten, alle Jar dieweil wir leben, unverzogenlichen und on alles hindernisse und widerrede geben und autwerten susten. Auf urtund dis Briefs, versigelt mit Unseren Keisel. Magestat Insigel. Der geben ist zu Aschendung nach Erists gedurt Druzehen hundert Jax, darnach in dem Arists gedurt Druzehen hundert Jax, darnach in dem Arists gedurt Druzehen hundert Jax, darnach in dem achten iar. Per Dominum Imperstorem Knickniet tag. Unser Weige im Sidenzehenden und des Keisertums in dem achten iar. Per Dominum Imperstorem Rudolphus de Friedederg. Bergl. Endenus, Codex diplomaticus, 1751, t. III., p. 459 und 460.

***) "Wir Wenglaw von Gottes Enden Römig zu Böheim. .. Entdiethen Horbegen Falznern unserm Mingmeister zu Kurmberg, Diener und lieben getreuen unser Boden aus Les gutts lieber getreuer. Us wir dir unstern und Edwad und alles gutts lieber getreuer. Us wir dir unstern und und dan unsern und uns des Keiches dachen greisen, und auch an unsern geberspil daseldst horten wolken, daß währen geben mit Husern und nicht gestatten sollest. Und lasse dut zu Kurmberg, dem wir der Steiche des Röcken baben, daß wöhren und nicht gestatten sollest. Und lasse das duch zu Kurmberg, den wir darum sondert. Und lasse der Steiche des Böheimischen wolken, daß wöhren und nicht gestatten sollest. Und lasse das nicht in sein weiß als du unser schwehre Ungnad verweiden woslest. Geben zu Karlstein des Freitags der Klische des Böheimischen in den 20. Jahre. Gitster 1. c., deplagen Lit. P. Ich these der Verlage der Ert und haften. Smolert, Histor.

Blide a. d. Horte und der der der Ketze des Urtunde mit, ohne für deren kellenweise offendar verdordenen Text zu haften. Smolert, Histor.

Blide a. d. Horte und der der dere Ketze.

reichs sowie die Anlage bes Jagbichloffes Lagenburg unter Bergog Albrecht mit bem Bopfe († 1395) ichliegen; nicht minder ber Gingug Friedrichs bes Streitbaren im Jahre 1417 gu Conftang gelegentlich bes Conciles, bei welchem eine Bahl Jager und Faltner mit ben Beig-vögeln auf ber Fauft voranschritten ). Doch fehlt mir, wie erwähnt, weiteres Material für jene Periode, welches mir erft für die Beit Raiser Maximilian (1492—1519) in reichster Fulle zu Gebote steht. Dieser, jeder ritter-lichen Ubung hold und vor allem der Jagd mit Leibenschaft zugethan, hielt neben ber bon ihm vorzugsweise geubten Gemejagb bie Beize am hochsten. Sein Beizetat bestand aus 15 Fallenmeistern und 60 Faltentnechten. "Balthnerleger" waren über feine fammtlichen Erblander an geeigneten Orten errichtet und murben aus aller herren Landern mit Beigvögeln verfehen. Uber Die Art und Beije bes Bezuges letterer gibt jene Inftruction Die besten Aufschlufje, welche ber Kaifer an seinen Sohn Erzherzog Ferdinand richtete und die sich unter Rr. 10808 in der k. t. Hosbibliothek befindet. Dort heißt es auf fol. 7r bis 7 v: "Remlichenn fo thuemen hernach Acht Menfter vnnd die Rapfer Maximilian gedinget habt als ein Fürst vonn Ofterreich. Denfelben acht Menfternn Golt bu Gre vogel tauffen alls vil fie ber habenn wollen auf Fre Berfon. Remlichen vom Sochmenfter Antwurt bir allwegen einen Balthen gen Benedig und einen Zentner Kupfer. — Item die Herschafft Benedig einem Herrn von Ofterreich zwelff Sächer auß der Junfell Zipernn angesehen den grosen nut von genus den sie haben von ben Straffen ond Lennbern beg Fürstenthumbs Ofterreich. - Item ber hochmenfter auß Breuffen gibt auch einem Fürsten bon Ofterreich gu Schirm gelbt feines Drbens : 12: Studh Balthenn. — Item der Prouisoner Inn Ofterreich mag bestellen auff ben legernn ein Blabfues vmb . 3 fl. : Bund bas Blabfus Böglen vmb .5 fl.: ben Legern zu geben | Bnd borlieren Baib tahl nit baran | wo bie Orbnung gehalten wirdt | bas Niemandt tein Bogell vortauffen barff | bann bem Ofterrenchischen Brouisonir. -Du Herpog gu Ofterrench findest zu Brabant vil Balthner fahren. fahen vil Balthen | und Gervalthen. Da foltu ennen bestellen | ber fie binnen auf ben Legern fauffen | vnnb bestellen. Das man Inn guet äß geb | benn fie geben In funft bog ag bas fie daruon gern fterben. Benn man fie benn heraug bringt. Die Rlebnen Rupfer farben Eblen Balthenn | fein guet gun ben Rangern mit ben wenten Eblen fueffen

^{*)} Adfuit et illustrissimus Princeps noster Marchio Fridericus cum tam solenni apparatu, quod sibi similis in diuitiis, potentia, honoribus nunquam aliquis Principum interuenit. Eius introitus Constantiam fuit feria tertia paschae, A. 1417. hoc ordine: primo antecedebant venatores cum falconibus et accipitris: posthaec Clenodia Principis in caballo torneatico tecto panno optimo: deinde innenes scutiferi et in medio Comitatus Princeps solus, quem sequabantur XVIII. Comites, vasalli sui, baroni et nobiles ad numerum quadringenti, armis pulcherrimis magniaque baltheis argenteis cum campanellis, et ibant ordinate bini et bini, nullo extraneo intermedio. * Enjid, Chronicon Misnense, bet Schannat, Vindem. litter. coll., II., p. 90. — Bgl. 21. 25. Sticcius, Ent. b. b. in Teutici. 151. 3ggt-Gerechtigfeit, Rürnberg 1736, p. 189, unb Stiffer l. c., p. 412.

bnb fein gewondlich Beffer | benn || bie groffen ! barumb folt bennem Raufman befelben, bas er auf ben Legern nur die Rleynen Rupfer farb Balthen tauff. — Item Inn Riber und Ober Ellfas facht man Balthen die dem geflüeg nach-fliehenn | die fliegenn vhaft die Refier | ober vber ben Bach | Aber bie Breuffischen feindt bie Beften gun Raigernn. — Item ju Augf Burg bund zwo Tagraifen barnon | Becht man auch guet Balthenn | fein fo guet als bie auß bem Ellfas." Auch von Iman I., Großfürsten von Mostau, erbat Maximilian burch feinen Befandten zwei weiße Falten und regelte, wie aus einem Gedentbuche erfichtlich, die Lieferung bon Beigvogeln an verfchiebene Furften burch ben beutichen Orben. Uber bie Beigreviere bes Raifers und ihre Gute gibt die genannte Inftruction die umfassenosten Anfichluffe.

Bon Magimilians Nachfolgern mar namentlich Ferdinand I. (1556—1564) ber Beigjagd holb. Bezeichnend für feine Borliebe für gute Beigvogel ift ein im Originale im geheimen Staatsarchive zu Königsberg befindlicher Brief, in welchem er an herzog Albrecht von Breugen bie Bitte um eine Angahl folder ftellt. In bemfelben heißt es *):

"Da uns Deine Liebben bie verschiebenen Jar ber zu Engöblichait Falden verehret, fo fagen wir barum Deiner Liebben freundlichen und gnabiglichen Dant. Aber wiewol uns Deine Liebben ohne Bweifel immer bie ichonften und beften, die fie gehaben mochte, hat austlauben laffen, so wollen wir boch nicht bergen, baß uns diefelben nicht faft dienstlich gewesen, barum bag ihnen burch biejenigen, bei welchen biefelben uns zugeschickt wurden, nicht wol ge-wartet worden ift; berhalb wir benn jepo unserer eigenen Fallendiener einen zu Deiner Liebben abgefertigt haben, die Falden die ihm Deine Liebben zustellen laffen wird, mit fleisfiger guter Bartung herauszubringen, an Deine Liebden gnäbiglich und freundlich gesinnend, fie wolle ihm nicht allein gur Befommung guter Falden verhelfen laffen, sondern auch Berordnung thun, wo etliche gute Geierfalden zu bekommen sind, dass ihm dieselben auch mitge-theilt werden. Daran thut uns Deine Liebden ein befonderes angenehmes Bolgefallen, welches wir gegen Deine Liebben mit Gnabe und Freundschaft ertennen wollen, und find berfelben jeber Beit gnadiglich und freundlich wolge-neigt." Bergog Albrecht fandte bem Ronige auf biefes Ansuchen bin 28 ausgesucht icone Beigvogel, und von ba ab jedes Jahr 10-12 weitere Stude; als einft eine folche Sendung nicht im beften Stande antam, fchrieb Ferdinand: "Biewol wir an ben zehn uns über-fandten Falten nicht mehr als sechs empfangen (benn die übrigen des Botens Anzeige nach unterweges verredt sein sollen, welchem wir auch in Betracht ber Unbeftandigfeit bes Betters gnädiglich Glauben geben), fo nehmen wir boch biefelben anftatt ber völligen Angahl zu befonbernt gnäbigen und freundlichen Bolgefallen an und wollen fie ju unferer Luft und Ergöplich- teit gebrauchen."

Der Beigetat Ferbinands bestand aus bem Faltenmeister Alfonjo de Mercado, welcher monatlich 40 fl., und 6 Falleninechten, welche je 10 fl. monatlich bezogen; bann einem Faltenbuben mit 5 fl. Die Roften ber Apung betrugen monatlich 15 fl. Danach die Auslagen für den gangen Etat jahrlich 1440 fl.

Beniger Beachtung fand die Beize unter Rudolf II. (1564-1612), welcher ihr das eingestellte Jagen bei weitem vorzog. Ein im t. f. Hoffammerarchiv befindliches Berzeichnis, Bas Auf ber Rom. Rhaif. Mt. Kalfhneren Besoldung vnd Klaidergelt ain ganz Jar lauffen tuett" bom Jahre 1580 gibt Renntnis von bem bamaligen Beigetat bes öfterreichischen Sofes: Kaltenmeister Sans Sager von

Allentsteig	460	fl.	_	fr.
1 Falkenbueb	48	,,		"
Falten- und Federspitunder-				
haltung	180	**		"
Hunde	72	,,		**
4 Falfner, jeder 240 fl	960			
2 Falfner, jeder 120 fl	240	Ħ	_	"
Rlaidergeldt	110	,,	15	"
Summa	2070			

Diefer Ctat ift im Berbaltnis zu jenen anberer Sofe aus berfelben Beit überaus bescheiden und zeigt von der geringen Beachtung, welche die Beize damals in Ofterreich fand. Auch in der noch von Maximilian II. an den Oberstlandjägermeister Bolf Sigmund Freiherrn von Auersperg gerichteten und in anderen Begiehungen fo umfaffenben jagblichen Inftruction bom 1. Februar 1575 ift die Beize nur als Stieffind behandelt, und als ber Faltenmeifter Bans hager von Allentsteig um eine Bubufe bon 200 fl. gur Erhaltung ber Beigvögel bat, erhielt er am 28. Rovember 1587 einen abichlägigen Bescheid, in welchem ber Raifer (Rudolf II.) erklart *): "thue dahin nichts, und werden wol andere mittel gu handen fein, man folle denfelben nur nachdenten also auch an ibo ben Falfnern etwas geben, bamit fie sich und bie Bögel erhalten können, man werbe sovil barauff nit bedürffen." Gleichwohl murben in ben Nabren 1580 und 1581 von Breuken, im Rabre 1583 von Danemart mehrere Beigvogel bezogen.

Der Rudgang ber Beigjagd in Ofterreich war damals allgemein; felbft s. B. ber fonft fo leidenichaftliche Jager Erzherzog Ferdinand, Statthalter von Bohmen (nachmals Raifer), cheint ihr nur nebenbei obgelegen zu fein. Bon feinen fonft fo reichen Jagbbiarien weifen nur jene der Jahre 1558 und 1561 furge Rotigen über die Beige auf, die fich aber auch nur auf gebeigte Lerchen und Rebhuhner begieben **).

Erft Raifer Mathias (1612—1619) hob bas Ansehen ber Beize in Ofterreich wieder theil-

^{*)} S. Raumer, Siftor. Zafchenb. VI., p. 293 ff.

^{*)} Dieser Bescheid ist auf dem Eingabebogen von des Kaljers eigner hand mit Bleistift niedergeschrieden sabgeitung XXIII., p. 570.

**) Diarium v. J. 1858, Cod. ms. Vindod, no. 8307: "Berchen. Item dis Jar sein wol bei 180 lerch gefangen worden vom wint der mit altgeitt war. "— Diarium v. J. 1161, Cod. ms. Vindod, no. 8279: "Berzaichunß der Rebywener so im Sift, Sar durch die F. D. mit Abdich, Sparber, die hohen Res und im Bern, auch mit den Blafuesten gefang vnnb überzog, worden. Getroffen 128. gefalt 62."

weise und ist namentlich burch ben Umstand bedeutend für den Aufschwung berfelben, dafs er die Einlösung der verpfandeten Herrschaft Lagenburg anordnete, beren Terrain wie fein zweites zur Ausübung ber Beize geschaffen ichien. Die herrichaft war durch Maximilian II. mit Erlafs bom 7. Februar 1577 an ben Oberftlandjägermeifter Bolf Sigmund Freiherrn bon Auersperg pfandweise eingegeben worden, mit ber Berfügung, dafs er fie infolange behalten folle, als er fich im Amte befinde. Nach feinem Tobe wurde jedoch die Herrschaft nicht rudgelost, blieb vielmehr feiner Bitme Felicitas überlaffen, welche fie bis zu ihrem im Januar 1616 erfolgten Tobe innehatte. Nunmehr bewarb sich Auerspergs Nachsolger Abam Freiherr von Herberstein um pfandweise Überlassung der Herrichaft, murde aber abgewiesen; am 15. April 1617 erließ Mathias vielmehr ein Ebict, in welchem verordnet wurde, bafs bie Herrschaft nicht wieder in Bfand gegeben werbe, und gleichzeitig, bafs burch den Grafen Octavian Cavriani und den Falkenmeister Beter Baul bella Grangia in Lagenburg ein Reiherhaus angelegt und ftrengftens auf die Hegung bes Bebeiges gefehen werde.

Der am 20. März 1619 erfolgte Tob Kaiser Mathias' verhinderte jedoch die Durchführung dieser Besehle; Kaiser Ferdinand II. (1619—1637) verpsändete die Herrschaft neuerdings an Hans Balthaser von Hohos, ordnete durch Edicte vom 22. October 1622 und 4. April 1623 zwar ihre Einlösung ein, vergab sie aber bald wieder an Bruno Grasen von Mansseld, aus dessen Händen sie endlich insolge einer Berordnung vom 22. August 1633 geschenkweise an des Kaisers Gemahlin Eleonore, eine leidenschaftliche Jägerin kam und von da ab ständig im kaiserlichen Besite blieb*).

Unter Ferbinand III. (1637—1657) scheint sich die Beize keiner besonderen Beachtung erfreut zu haben; etwas mehr unter seinem Nachfolger Leopold I. (1657—1705), welcher zwaffür seine Berson die Schießigagd und namentlich die großen eingestellten Jagen entschieden vorzog, jedoch insolge der Borliebe seiner beiden Gemahlinnen Claudia Fesicitas und Eleonore Wagdalena für die Falkensagd auch sür die Erhaltung und hebung dieser Sorge trug **). Namentlich wahrte er durch die neue Jäger-, des und Beizordnung vom 16. März 1675 die alten Grenzen des Laxenburger Beizrevieres, welches, zwischen den Orten Guntramsdorf, Traisklirchen, Trummau, Minkendorf, himberg, Achau, Biedermannsdarf und Laxenburg gelegen, ein sehr bedeutendes und zum Betriebe der Beize ganz vorzüglich geeignetes Terrain umsaste. Ebenso wurde die Anlage eines neuen, großartig anzulegenden Reiherhauses in Laxen-

burg verfügt, worüber das t. t. Hoftammerarchiv noch die Eingabe des damaligen Oberstfaltenmeisters Franz Karl Graf Cavriani († 1696) vom 6. August 1688 nebst einem Kostenüberschlag in der Höhe von 4490 Gulden bewahrt.

Bur höchten Blüte gelangte die Beize aber erst unter den beiden folgenden Kaisern. Josef I. (1705—1741) ernannte sast unmittelbar nach seinem Regierungsantritte am 16. September 1705 den Grafen Georg Andreas von Bolkhra zum Oberstlandsaltenmeister, welches Amt eine der höchsten Hofchargen überhaupt bildete und vor jenem des Obersthof- und Landjägermeisters rangierte. Den Etat vermehrte er auf 3 Falkenmeister, 2 "Auffenliecht" zu Lagenburg, 6 Knechte bei der "Kangerparteh", 3 Knechte bei der "Kangerparteh", 3 Knechte bei der "Rahgerparteh", 4 Knechte bei der "Medienpartstheh", 4 Knechte bei der "Medierpartscheh", 10 Falkenjungen zum Tragen der Cagen, 1 Heber, 2 Hundsjungen, serner 1 "Rangerwarter" zu Lagenburg und ein ebensolcher mit Ingen zu Wr.-Reustadt. Die Auslagen sin Steilen Etat beliesen sich jährlich auf ca. 24.000 st., wogegen zuen für die gesammte übrige kaiserliche Jägerei nur etwa 21.000 st. betrugen.

liche Jägerei nur etwa 21.000 fl. betrugen. Lagenburg war bamals ber Centralpunkt ber taiferlichen Beizjagd, und laffe ich hier ben intereffanten biesfälligen Bericht eines Beit-noffen *) folgen : "Das Bornehmfte aber fo allhier gu feben, ift ift bie angenehme Reigerbeipe, wozu biefes Schlofs wegen ber iconen Plaine, verschiedener Teiche und Laden ungemein wohl gelegen ift. Man beibet aber allhier nicht nur Reiger, sonbern auch hafen, wilbe Enten, Manbelfraben, Raben, Geper u. bgl., welches in der That ein fehr angenehmes Spectacle ift, und mit Recht eine tonigliche Luft tann genannt werben, so mit weit mehrern Bergnugen und weniger Gefahr als bie par force Jagb abgewartet werben tann. Es verursacht baber biefe hochft angenehme Faltenjagd, bafs Lagenburg jur Frühlingszeit von vielen Leuten aus Wien gum öfftern besucht wird, theils von ber Reigerbeibe ju profitiren, theils ben Ranfer-lichen Sof à la Campagne ju feben ... Der Anfang ber Beize ift gemeiniglich Fruhe um feche Uhr und Rachmittage um brei Uhr und wahret folche Fruhe bis um zehn, bes Abends bis feche Uhr."

Josefs Nachsolger Karl VI. war der Beize ebenso gewogen; er pflegte in Laxenburg vorund nachmittags zu beizen. Im Jahre 1736 bezog er eine große Partie Beizvögel aus dem Pettauer und Grazer Feld und von Warasbin, worüber der Oberftsalkenmeister Graf Johann Albert von Saint-Julien am 27. November

wie folgt Rechnung egt:

9 4	Schlachtfallen à 13 fl	:	63 5 <b>2</b>	n n
	' Summa	•	288	fl.

Gegen das Ende seiner Regierung scheint er zwar dieses Bergnugen etwas vernachläsigt zu haben, gleichwohl belief sich, wie der Hof-

^{*)} Bal. Dr. Quirin von Leitner, Monographie bes t. t. Luftichiofies Lagenburg, p. 7 ff. **) Schon bamals wie ibater im XVIII. Jahrhundert

^{**)} Schon damals wie spater im XVIII. Jahrhundert war die kaiterliche Falknerei in vier "Partschen" getheilt: Es ift diese Art von Jagden über die maaßen ftart eingerichtet und in vier Classen, die Reyger-parthet, Rillion-parthet und Rivier-parthet abgetheilet. G. Kinf, Leopolds des Grossen Bunderwürdig Leben 2c., Coin 1713, I., p. 184; bgl. a. Dr. R. Behle, Mitthign. über den öfterr. Hof und Abel, V., p. 187.

^{*) 3.} B. Ruchelbeder, Allerneuefte Rachrichten vom Rom.-Rahf. hofe, 1780, p. 802—808.

ichematismus vom Jahre 1730 fagt, die Beute bes Jahres 1729 noch auf "180 Reiger, 27 Hafen, 58 Alftern, 29 Krahen, 19 Bilbenten, 7 Millan, 7 Mandelfrahen, 8 Raben, 2 Robrhühner, 1 Bachteltonig, 1 Taga (Doble)", zusammen also auf 340 Stud.

Bemerkt möge auch werben, dass unter Rarl VI. das niederöfterreichische Erblandfaltenmeifteramt, welches bisher die Grafen von Bolfra befessen hatten, infolge freiwilliger Resignation erblich an die Grafen von Saint-Julien übergieng, bie es bis gur Aufhebung bes Beigetats am öfterreichischen Sofe innehatten *).

Wie erwähnt, gerieth die Beize in Karls letten Jahren etwas in Berfall, hob fich jedoch wieder aufs glanzenbfte, als Maria Therefia, biefer wie jeder anderen ritterlichen Ubung holb, ben Thron bestieg. Im Jahre 1740, also bem-jenigen, in welchem Maria Theresia zur Regierung gelangte, war ber Beigetat geringer als unter Josef I. und in ben ersten Regierungsjahren Karls VI.; nach einer aus diesem Jahre stammenden "Rechnung derjenigen Gelbern, fo jährlich unter Glorreichster Regierung Beyl. Gr. Rom. Kaif. und Königl. Katholischen Wft. zur befferen Beftreitung der Kanj. Jägeren, und was deme anhängig, bann auch gu befferen Bestreitung der Kays. Falkneray, verabsolgt werden ftellten sich bie Auslagen für die Jägerei auf 10.381 fl. 26 fr., jene für die Falfnerei aber wie folgt:

1. Denen fammtlichen Falfoniere bas alljährlich gewöhnliche Regal mit 50 Spec. Ducaten mit . . . . . . 207 fl. 30 2. Dem Ladenhüter 6 Ducaten, id est 24 " 3. Dem Baumfteiger 6 Ducaten, id est 24 " 24 " 4. Dem Abbeder 6 Ducaten, id est 5. Raigerwarter zu Lagenburg, Gna-15 , 00 bengelb . . . . 6. Und weiter alle Jahr ein Faltoniers nachher Dennemarth zu abholung deren Englander Bogeln abgeschickt worden, alf feind bemfelben jedesmal und also auch pro anno 1740 die Renfsunfoften bonificiert worden mit . . . . . . . . 664 "

Summa der Falkneray-Auslagen . . 961 fl. 12

Maria Theresia war bestrebt, die Beize wieder auf ihre frühere Sohe zurudzubringen, entließ einen großen Theil bes borhanbenen meift unfähigen Berfonales und erfette basfelbe burch neue, tuchtige Rrafte. Dies waren im Jahre 1746 folgende **):

"Obrift-Hof-Falden-Meister Carl Anton Reichsgraf von Harrach zu Rohrau (zugleich Dberftlanbjägermeifter)

Hof-Faldnerey-Amts-Secretarius Friedrich

Lant:

Faltenmeifter: Arnold van der Bie, Raiger-Falden-Meifter, zugleich Mellon-Falden-Meifter; Georg Dreintl, Rrah-Falden-Meifter; Bhilipp Beghuber, Revier-Falden-Meifter;

1 Auffentnecht zu Lagenburg;

Re 4 Rnecht ben ber Ranger-, Kräh-, Revier- und Mellon-Barthen ju Lagenburg

Andre Drentl, Raiger-Barter gu Larenburg; Michael Bunnen und ein Junge, Raiger-Warter gu Biener-Reuftabt;

8 Faldner-Jungen, so bie Bogel-Raften

tragen müssen;

1 Beger und 1 Junge, fo die Bind- und Bachtelhunde führen.

Item 6 Provisoner, fo megen Gebrechlich-

feit nicht mehr dienen fonnen.

3m Jahre 1754 war diefer Beizetat noch unverandert, nur mar an Stelle bes Grafen harrach Graf Johann Albrecht von Saint-Julien getreten, welcher nunmehr bas Oberfthof- und bas nieberöfterreichische Erblandfaltenmeifteramt in einer Person vereinigte. Die übrigen Erblandfaltenmeisterämter waren im genannten Jahre wie folgt vertheilt: Oberöfterreich Chriftoph Wilhelm von und zu Tierheim; Steiermark Graf von Steinbeiß*); Tirol Anton Rambold Graf von Collalto; Arain Graf von Lanthieri; Görz Graf von Cobenzel; Kärnthen Graf von Hallerstein.

^{*)} Stiffer 1. c., p. 438, gibt für biefe Berleihung ohne naberen Beleg bas Jahr 1786 an. **) Soffchematismus f b. 3. 1746, p. 20-21.

⁾ Bo ben Grafen von Steinbeiß hatten in Steiermart bis zu ihrem Aussterben die Freiheren in Gebie-wald des Erblanbfaltenmeisteramt inne, welches durch Ferdinand II. am 18. März 1632 gegründet und an hans Sigmund d. E. verließen worden war. Rachstepend eine Bartie der interessanten biesfälligen Urtunde: "... Als sigmund b. E. berliehen worden war. Nachsichend eine Bartie der intercsianten diessälligen Urfunde: ".. Als sehn wir dillich anlaßlich, und beweglich verursachet worden, denen bemelten hanß Sigmund von Friberid Gebrübern. Ehrstiftoh Frethiand, und Georg Almreich Gebeütern. Freisberren von Eidigwold, zu gnädigster ewiger Ersanntnuß, und Gezeugnuß solches ihres, dund ihres gangen Geschiechts stattlichen und rühmlichen Berdatens, und Berdienens unter andern dillichen Gnaden auch mit volgender Ersanntnuß, dund Freiheit zu bedenden, und haben demnach mit wohlbedachtem Muth, gutem Rath, dund rechtem Wissen, auch auß selche eigere Bewegung ihnen das Edriste Erbenauch auß selche eigere Bewegung ihnen das Edriste Erben, auch als gehörungen, Freiheiten, Kirch und Zugehörungen, Freiheiten, Kecht, vold Berechtigkeiten zu einem Manns-Lechen gnädigt geraicht vond verlichen, thun das auch reichen, wod dereichen ihnen beises Optifi-Erd-Falken-Weuster-Ampt in wnterem Gersogsthum Steuer ih un Kenten Wanns-Lechen aus Landesthum Steuer ju epuem rechten Manns-Lechen aus Banbes-fürstlicher Macht, bud Boltomenheit, hiemit wisentlich in Erafit big vusers offenen Brieffs, allo, und auff nachvolgenbe Trafft bis unfers offenen Brieffs, also, und auff nachvolgende Beiß, und Gestalt, das nemblich unser belagter Kath Camerer, von Obrifter Falden-Kepster, Gosfried Freihert von Shbiswald, sich bies Obristen Erb-Falden-Reuster Ampts in voserem Hertgogsthum Seiner von dato bises Brieffs würdlich unterfangen, soldes zu rechten Manns-Lechen tragen, bedienen und genüssen, nach seynem zeyllichen Abeleben aber jederzeht ber Alteste, welcher sich unter bisen gefamten Gebrübern von Gevettern, woh derfeldigen ehelicibilien Schnen, von Rachsommen, ihres Kamens, und Beschlichen Schnen, von Kubiswald im Leben besiehten, basset, das die beschieben, dasset, das die beschieben werden, dasset, von Erpbiswald im Leben besiehten werden, dasset, von Explisivatok im Leben besähren, das herbogen in Steuer, immer Jahres-Frist nach Lechene-Recht, von Lands-Geberauch in eigner Perjon, ober durch Gewalteträgern widerumb erstuden, emplachen, nam Leagene-Man, von Lands-Gervaug in eigner serjon, oder durch Gewalfeträgern widerumd erfunden, empfachen, barauff auch bedienen, vond genüffen, vond also sich von nun an dies ganze Geschlecht der Freiherren von Epbiswald, vond ein jedweder auß demjelden, sich Erd-Falden-Meister, der Alteste, oder Acchen-Arager aber, wie gedacht, Edrifter der Alteste, oder Acchen-Arager aber, wie gedacht, Edrifter in selbigem vonlerm herbogstumm Eteuer gegen uns, vonsern Erbon, den Kachsommen, und sonsten jedermenniglichen nennen und schreben-werden."—
Rach dem im Jahre 1688 erfolgten Inde Anna Sigmunds Rach bem im Jahre 1648 erfolgten Tobe Sans Sigmunds D. E. fam bas Erblanbfaltenmeisteramt an Chriftoph, 1650 an Chriftoph Friedrich und 1668 an Bolfgang Magimilian, ben letten feines Saufes. Rach beffen Tobe (1675) gieng bas Erbamt an bie Freiherren von Steinbeiß über; ber ode Etodin da die greigeren der Steinbeig nort; der erste Inhabet desselben war Johann v. S., ihm folgte 1691 Otto Sigmund. — Bgl. a. J. G. Eftor, De hereditariis provinciarum austriacarum officialibus commentatio, Liprisale 1737, p. 91 ff. — Chr. N. Bed, Specimen I. juris publici, Viennae Austriae 1750, p. 152 ff., und Appendix no. XVIII, p. 82—90. — Stiffer 1. c., p. 438 ff.

Bahrend ber Beit von ihrem Regierungsantritte bis zu ihrer Bermahlung oblag bie Raiferin zu Lagenburg fast täglich, oft porund nachmittags ber Beigjagb; nach ihrer Bermahlung jeboch jog fie fich aus bem glanzenben Rreife ber Lagenburger Jagogesellichaft immer mehr gurud und befuchte bie Fluren Lagenburgs zum lettenmale mit dem Fallen auf ber Faust, als sie ihrem Sohne Josef im Jahre 1759 jum erstenmale gestattete, an biesem Bergungen theilzunehmen "). Unter Josef II. erhielt sich bie Beize noch einige Zeit hindurch auf ihrer vollen Sobe; gegen das Ende seiner Regierung begann fie indes zu finten, bob fich auch unter Leopold II. nicht wieder und murbe von Frang II. im Rahre 1794 befinitiv aufgelaffen. Der lette Obersthoffalkenmeister war Josef Graf Saint-Julien **).

Seither murbe bie Beige in Ofterreich nirgende mehr in bebeutenderem Umfange geubt; ber lette Cavalier, welcher einen kleinen Falkenhof bis zum Ende ber Bierzigerjahre erhielt, war Fürst Trautmannsborf zu Oberwaltersborf

in Riederofterreich.

## Deutiche Staaten.

Fast in allen kleineren beutschen Staaten, wenigftens in allen jenen, bie ber Beige rudfichtlich ber localen Terrainverhaltniffe einen nur halbwege gunftigen Boden boten, mar biefe icon fruhzeitig am hofe ber Fürsten sowohl als beim Abel in hohem Unfeben. Bier moge nur eine turge Uberficht über die für die Geichichte ber Beige wichtigften biesfälligen Ginrichtungen an ben verschiedenen beutschen Fürftenbofen Raum finden.

Um höchsten stand wohl die Beige an ben prunt- und jagbliebenden Sofen der Bergoge von Bapern und ber Landgrafen beiber Beffen.

In Bayern, wo biefe ritterliche Ubung ichon beshalb traftig Burgel faffen mufste, weil in teinem der Gaue Deutschlands bas Beibmert mit folder Begeifterung geubt murbe als hier, im Geburtslande Hadamars von Labar und feines Epigonen, bes Dichters von "Der Minne valkner", mo ferner bie mafferreichen und wildreichen Rieberungen an ben Bufluffen ber Donau und diefer felbst ein mahres Elborado für den Beigjager bilbeten, mufe bie Beige icon febr frühzeitig in glanzvoller Beife betrieben worben fein; bie Quellen in Bezug auf bas frubere Mittelalter find zwar nur fehr durftige, gleichwohl berechtigt zu biefem Schluffe ber Stand, auf welchem wir die Beize im XIV. und XV. Jahrhundert in Bagern finden.

*) A. Bolf, Aus bem hofleben Maria Therefias unb

Ludwig ber Baper (König 1314—1347) grundete 1332 bas Ritterinftitut gu Ettal, in bessen Instruction es heißt: "Es mügen auch die Ritter alle Kurzweil wol treiben mit Pyrsen, mit Paizzen, mit Jagen" *). In einem Saalbuche bom Sahre 1418 werden unter ber Jägerei Ludwigs bes Gebarteten von Bayern-Ingolftadt drei Falkner zu Rofs mit je zwei Rnechten für je feche Falten (alfo gufammen für 36 Halfen), dann ein "Plabfusser" (Blaufußwärter) und ein "Voglär" genannt. Bon Herzog Johann († 1463) heißt es: "er hett das wildpradt vast lieb vnd lust zu der valckenbail **). Lubwig V. hatte 1539 einen Sausund feche gewöhnliche Falfner; ber Beizetat betrug nach beutigem Gelbe 1202 fl. 30 fr. Unter Albrecht V. hatte 1555 ber "haufs-Faldhner Leonhard Jager an Besolbung 18 fl., für den Eisch 25, ein klaid, thun 43 fl.", nach heutigem Gelbe also 153 fl. 47 fr. Kurfürst Mag I. verbot mit ber Gjaibordnung vom Jahre 1616 bas Schießen der Reiher und Ausnehmen von Reiherhorften. 3m Jahre 1681 murben neue Segeverordnungen erlaffen, und zu Beginn bes XVIII. Jahrhunderts fonnte fich ber Beizetat ber Rurfürften von Bagern mit jenem der bebeutenbften europäischen Monarchen meffen. Ramentlich war dies unter Herzog Karl Albrecht ber Fall, ber die Jagbichlöffer zu Rymphen-burg und Lichtenberg speciell für die Beize einrichten ließ und hier biesem Bergnügen oft wochenlang mit bem außersten Brunte oblag. Sein Etat bestand 1738 aus folgenben Berfonen: Dberftfaltenmeifter Chriftian Abam Tabbaus Freiherr von Freyberg; Biceoberftfalten-meifter Friedrich Unton Reichs-Erbtruchfefs Graf von Balbburg; Gentil-homme de la Fauconnerie August Anton Graf von Leoni; Fallenmeifter-Amtsgegenschreiber Bolfgang Paur; Reiher- und Milanmeifter Jatob Benneuln; neun Anechte, fünf Faltenjungen, fieben Wind- und Bachtelhundjungen. Die Uniform ber Beigbeamten war lichtblau mit Silberborten, die Auslagen beliefen fich 1738 auf 10.506 fl. Aber icon unter Max Josef geriethen biefe glangenden Ginrichtungen im Berfall; in ben Jahren 1763-1772 wurde ber Beizetat nur mehr mit durchschnittlich 1200 fl. bestritten und balb barauf gänzlich aufgelassen.

Etwas langer erhielt fich bie Beize am Sofe ber Martgrafen von Ansbach. Rarl Bilhelm Friedrich (1729—1757) betrieb sie in einem Umfange und mit einem relativen Aufwande, wie vielleicht tein zweiter Fürft vor ober nach ihm. Seine beften Reviere waren Gungenborf und Friesborf, 5 Meilen fubwestlich von Rurnberg, wo er in ben Jahren 1730-1755 1763 Milane, 4174 Reiher, 4857 Krähen, 1647 Elftern, 14.087 Rebhühner, 985 Fajanen, 398 Wilbenten und 5959 Safen, gusammen 34.429, somit jahrlich im Durchschnitte 1377 Stud beigte ***). Sein Bersonal bestanb 1757 aus 1 Oberfaltenmeister, 1 Faltenjunter, 1 Falkenpagen, 1 Falkensecretär, 1 Falken-

— Robell l. c., p. 446.

^{*)} A. Bolf, Aus dem hofleben Maria Theresias und Jagdseitung IV. p. 610.

Jagdseitung IV. p. 610.

Fürft Startzemberg! Da ich an der sogeannten Reigerbeitse und den übrigen Jagden mit Kallen wenig Ergöben sinde, nebstdem auch die Kosten, welche diese Art Jagdvergnügen veranlast, ganz besonders erheblich sind; so hade Ich sentschlich ind; so hade Ich sentschlich eines der Auflere Battheit für die Zukunst zu entsagen und die ganze Fallen-Barthei ihrer ferneren diesställigen Dienste zu entsallen. — Sie werden als das Röttige bierwegen logleich versigen und den bei dieser Barthei in wirtlichen Diensten stehenden Individuen zugleich bebeuten, das seber welcher sich noch weiters dienstlaussich bebeuten, daß jeder, welcher sich noch weiters dienstitauglich achtet, balbest anzuzeigen haben, wo er seine anderweite Stellung zu sinden wünsche. Wien, den 9. October 1798. Franz m. p." Registratur des k. t. Oberstämmereramtes, 1793, no. 814. — Leitner l. c., Blge. 23.

^{*)} Monumenta boica, VII., 28. - Robell, Bilbanger, p. 437.

Defele, II., 325. — Robell l. 326.

529

fangliften, 3 Deiftertnechten, 1 Reihermeifter, 2 Reiherwärtern, 1 Rrabenmeifter, 1 Dilanmeifter, 12 Faltentnechten und 16 Falten-jungen *). Im Jahre 1754 ließ er einen Thaler pragen, welcher auf ber einen Geite fein Bilb, auf ber anderen einen Falken mit der Umschrift "Elatus tendit in altum" und "Oblectamina

principis" trug **).

In heffen werden ichon im XIV. Jahrhundert Hoffaltner, ferner ein Faltenhaus und eine habichtfammer in Marburg erwähnt. Landgraf Ludwig I. (1413—1458) erhielt 1431 vom Grafen von Rapenellenbogen zwei Falten, bann ie einen Sabicht von der Herzogin von Braunfcweig und einem Herrn von Bilftein. Ludwigs Rachfolger Heinrich III. bat 1467 die Herzogin Agnes von Braunschweig um "einen Plaesueß zum vorlygenden hund". Wilhelm II. schenkte 1508 dem König von Sicilien vier Falken und ließ fich gelegentlich feines Aufenthaltes zu Brilon vom Magiftrate einen habicht überreichen. Bilhelms Bitme, die Landgrafin Anna, beren Sohn Ludwig und nicht minder Landgraf Philipp hulbigten ber Beize mit Leiden-ichaft. Lepterer erhielt 1557 vier rothe Falken aus Breugen, ebenfo 1543 einen Gerfaldh' von Herzog Wilhelm von Bayern zum Geschenk; ebenso 1562 vom Pfalzgrafen Ludwig 13 junge Reiher. Er war es auch, der im Jahre 1558 den sog. Taubenzehent einführte, der darin bestand, bas die Besitzer von Tauben jede zehnte an ben fürstlichen Fallenhof abliefern muisten ***).

Georg I., obwohl im übrigen außerft sparfam, erbaute zwei Reiherhäuser zu Darmftabt und Dornberg. Bilhelm IV. achtete ber Beize wenig, um fo höher dagegen Landgraf Moris, unter beffen Regierung fie fich gur bochften Blute erhob. Am 10. Februar 1593 erließ er ein Ebict, welches bie Strafen für Bilbbiebftahl, namentlich an "Rengern, Enbten und anderm Bogelwert" verschärfte; biesem Ebicte folgte 1602 ein zweites, burch welches auf bas Ausnehmen der Refter von Gederwild eine Strafe bon 5 Gulben gefest und zugleich bie Forfter angewiesen murben, alle Raubvogelund Reiherhorfte jährlich auszunehmen und bie Jungen dem fürftlichen Fallenhofe auszuliefern. Im Jahre 1593 ließ Moris ein großartiges Reiherhaus bauen und erbat im Jahre 1594, um basselbe zu besetzen, von Grafen Enno von Oftfriesland 20 und vom Wilhelm von Kniphaufen 60-70 junge Reiher. Trop aller Dube

war es Morit indes nicht immer möglich, gute Beizvögel zu erhalten; 1598 zahlte er für einen folden 31 Thaler, 1604 erbat er Falten vom Brinzen Moris von Oranien und 1614 vom

Rurfürften von ber Bfalg.

Beize.

Morit' Rachfolger Wilhelm V. und Ludwig V. erhielten den Beizetat auf seiner Höhe, boch tamen unter ihren Regierungen teine wefentlichen Beranderungen vor. Georg II. (1616 bis 1661) beigte leibenschaftlich und ließ namentlich bie beiden am Steinbruder Teich und beim Sirichiprung befindlichen Reiherstande forgfam begen; feine Jagbbiarien weisen an gebeiztem Bilbe auf:

1628... 30 Reiher, 46 Rraben, 12 Brachvögel 1629... 50 61 13 1630 . . . 121 19 1631... 68 13 5

Rach Georg II. Tode verfiel die Beize, hob sich zwar unter Ernst Ludwig (1688 bis 1739) wieber, wurde aber unter Ludwig IX. im

Jahre 1780 ganglich aufgehoben.

Langer erhielt sich bie Beize in Beffen-Caffel, wo ihre Blute in bie Regierungszeit Bilhelm VIII. und Friedrich II. fallt. Unter ersterem betrug ber Beizetat (1756) 2724, unter letterem (1764) 4300 Thaler. Aber auch hier murde bie Beize noch bor Schlufs bes Jahrhunderts durch Bilhelm IX. aufgehoben

In Breußen mar es vorzugsweise ber beutiche Ritterorben, welcher infoferne fur bie mitteleuropaifche Beige von hober Bedeutung war, als er alle Fürftenhofe mit nordifden Beigvögeln verfah, ahnlich wie ber Sochmeifter des Johanniterorbens, sowohl zur Beit als fein Sit sich noch zu Afton befand, wie später von Rhobus und endlich von Malta aus für ben Import der im Gudosten Europas und im Driente heimischen Falkenarten sorgte. Schon ber Hochmeifter Konrab von Jungingen errichtete 1396 (nicht 1339) eine Falfnerschule zu Marienwerder und verlieh bem erften Meifter berfelben, einem Falfner namens Beter, für fich und feine Rachkommen ein Stück Grund und Boden zur Rugung für lettere, jedoch mit dem Borbehalte, bafs fie diefes Leben über Berlangen des Dochmeisters an ben folgenden Fallenmeister gegen entsprechende Ablösung abtreten mufsten *). In

^{*)} Kobell l. c., p. 448.

**) Schultes, no. 6197 und 6198.

**) Hessische Landordnung, III., p. 492. Im J. 1616
beschwerte sich der Stadtrath zu Wissenhausen, dass, obwohl
vermöge surschutes Dennung seit alter Leit, wenn man im
Leng und zur herbstzeit den Acte bestellt und um Biti
den Lein gestet, unter der Glode gedoten worden sei, die
Tauben 8 Tage bis 3 Wochen einzusperren, dieses jest
auf Berlangen des Haltners nicht mehr geschehen solle.
Rährend des Jojährigen Arieges lam der Taubenzehent
ganz in Abgang, wurde aber keineswegs vergessen, vielmehr erhelt schon 1663 der sürkstückschafter den Besehr,
ihn von neuem zu ertheben. Sydterbin wurde eind die meyr etzielt igon 1863 der futnitige Haltner den Befeht, ihn von neuem zu ersben. Späterhin wurde jedoch die unmittelbare Erhebung durch den Fallner adgestellt und 1703 der Bedarf desselben auf 400 Stüde bestimmt und zugleich versägt, dass alle übrigen Tauben zur hoffliche geliefert, an entfernten Orten aber statt des Raduralzehents sür das Paar 2 Alb. erhoben werden sollten. Landau, Beiträge zur Geschichte der Jagd und der Faltnerei in Teutschaft das Pasitation der Faltnerei in Deutichland, p. 334.

^{*) &}quot;Wir Bruder Conrad von Jungingen Homeister des ordens der Bruder des Spetales sente marien des deutschen Huses ze Jerusalem mit rate vnd willen vnsers Groskompthurs vnde Treselers vorlien vnd gebin Petir vnserm falkener sienen rechten erben vnd nachkomelingen die buden mit dem garten, als her sie von lutczeslaw vnd von mattis Schulczen gekouft vnd bie dem Molegrabin vnd von mattis Schulczen gekonft vnd bie dem Molegrabin sin gelegen, fry erblich vnd ewiglich czu besitozen mit sulchen vnderscheit, Wenne Petir vnser Falkner vorge-nant stirbet das sine erben oder nachkomelinge, die vor-genanten buden mit dem garten, widder vnser ader vnsers nochfarn falkener, der noch Im kompt, vmb ein glich gelt was irbar lute dirkennen, das sie wert sien, ader etliche der selbin buden, welche dem selbin vnserm ader vnsers nochfarn falkener, der noch Im kompt, bequeme vnd nutcze sien die her koufen begeret, vorkoufen sollen. vnd nutzze sien die her koufen begeret, vorkoufen sollen. Czu ewigem gedechtnusse vnd beuestunge desir dinge haben wir vnsir Ingesegell an desem brief lassen hengen. Geg. In vnsern houe Grebin In den Jaer vnsers herren Tusent dryhundert im sechs vnd nunacigsten Jare am dinstage vor des heiligen lichnams tage. Geczug sind vnsir libe Bruder Wilhelm von helfenstein Groskompthur, Frederich von Wenden Tressler, her niclus vnsir Capplan vnd andre irbar lute **.* 3. Soigt, Geschichte Marien-burgs und bes beutschen Ritterorbens, p. 541 und 542.

welchem Mage fich die Anlage diefes Faltenhofes bewährte, erfieht man daraus, dafs Konrad. beffen Streben es mar, fich in feiner ichwierigen Stellung burch Geichente bon Beigvogeln mit allen deutschen Fürften auf gutem Guge gu erhalten, icon im Jahre 1400 an ben Ronig von Bolen, Bergog Leopold und Bilhelm von Ofterreich, Ronig von Bohmen, Grafen von Burttemberg, die Erzbischöfe von Roln und Maing, die Bergoge bon Bagern und Berg und den Rönig von Frankreich folche Geschenke richten tonnte. Die Auslagen für ben Falkenhof betrugen im Jahre 1400: 465, 1401: 346, 1402: 239, 1404: 170 und 1405: 376 Mark Silber *). Konrads Rachfolger erweiterten biefe Anlagen noch, ließen ben Faltenfang zur Buggeit im größten Dagftabe einrichten und fpannen ihre Berbindungen über ben gangen Norden Europas aus. Raberes hierüber auf p. 524 b und 539 b.

Eine ähnliche Stellung nehmen die Markgrafen von Brandenburg ein, die gleichfalls den Bedarf an Beizodgeln einer ganzen Reihe europäischer höfe bedten. Am bedeutsamsten wurde in dieser Beziehung Markgraf Albrecht Achilles, welcher, da er die europäischen Fürsten nicht nur mit Beizodgeln, sondern auch mit Jagdpferden und den verschiedensten Jagdthieren, namentlich Eichen und Wisenten versah, im XVI. Jahrhundert gleichsam die Stelle eines heutigen Jardin d'acclimatisation ausfüllte. Albrechts Berbindungen mit dem österreichischen Hose wurden schon besprochen, auf jene mit den hössen von England und Spanien werden wir

noch fpater gurudtommen.

Aber auch die Bitten fleinerer Fürsten berudfichtigte Albrecht oft und gerne. Go ichrieb ihm 3. B. Graf Georg Ernft von Benneberg: "Dieweil bei E. L. die Falten im Striche (ber unferes Berfehens bald angehen wird) leichter als hieraußen zu befommen find und wir täglich bon vielen unfern guten Freunden und herren um Falten angesprochen werden, benen wir viel Freundschaft damit erzeugen fonnten und diefelben auch für une felbft zu gebrauchen hatten, fo ift unfere gang freundliche Bitte, G. Q. wollen uns bei Diefem Boten einen Reif ober ein Cafel mit Kalten, und wenn es nicht lauter Kalten fein konnten, zum Theil mit Falken und gum Theil mit Blaufüßen zuschiden und biefen unfern Boten berichten laffen, wie diefelben gewartet werben, oder aber bem Boten einen, ber bamit umzugehen weiß, zuordnen, damit fie unverwahrlost uns zutommen möchten."

Im Jahre 1539 lieserte Albrecht an König Ferdinand I. 10, an König Franz I. 12, an König heinrich VIII. 10, an den König von Aragonien 6, an Königin Maria von Ungarn 8, an den herzog von Suffolf 6, an den Landsgrasen Philipp von hessen 5, an den Kanzler Thomas Cromwell 4 Beizvögel, also zusammen 61 Stüd; dann z. B. 1560 an Ferdinand I. 12, Erzherzog Maximilian 10, Erzherzog Karl 6, Königin von Frankreich 10, Elisabeth von England 10, Kursurst 5, also zusammen

54 Stud. Selbstverständlich waren all bies

Thiere erften Ranges.

Ob und in welchem Raße die Beiziggb an dem sonft so überaus jagdliebendem kurjächsischen Hose geübt wurde, ist mir, da 
keider noch keine Sammlung des diesställigen 
Materiales besteht, nur in Bezug auf wenige 
Zeitperioden bekannt. Am höchsten scheint das 
Ansehen der Beize am Hose Johann Georgs I. 
gewesen zu sein, wo sich ein bedeutender Falkenhof zu Dresden befand. Obersalkenmeister war 
damals (1666) Graf Gebhard von Dernath, 
erster Falkenmeister Theodor Otto von Bongarten.

Im Jahre 1754 bestand ber Beizetat *) aus bem Oberfalkenmeister, einem Capitain de Fauconnerie, einem Rammerjunker, brei Falkenmeistern, acht Falconiers, brei Falkenjungen, einem Falkenwärter, einem Reiherwärter und

einem Falfnereischlächter.

In Bürttemberg war die Beize, da ihr die Terrainverhältnisse nur wenig günstig waren, nie von höherem Belang; nur unter Herzog Ludwig († 1450), auf dessen Befehl Herzog Ludwig († 1450), auf dessen Falken, hunde und Pferde schrieb, dann unter Herzog Ulrich und unter Johann Friedrich erfreute sie sich höherer Beachtung; nach dem Tode Wisselm Ludwigs (1671) wurde der Beizetat ausgeslassen, 1698 neu eingerichtet, 1702 wieder aufgeslassen, 1710 nochmals ausgeboacht, aber schon 1714 wieder dauernd ausgehoben. Käheres hierüber bei Wagner, Das Jagdwesen in Württemberg unter den Herzogen, Capitel Reiser.

Bon den übrigen Fürstenhösen Deutschlands sind als der Beize vorzugsweise gunftig gesinnt noch jene von Cleve, Baden, Braunschweig, Pommern, Schlesien und Oldenburg

gu nennen.

Gegenwärtig wird die Beize in Deutschland nirgends mehr geubt. Das lepte, freilich nicht ganz gludlich ausgefallene Schauspiel einer Beiziagd bot die Jagdausstellung zu Cleve im Jahre 1881.

Roch gebe ich nebenstehend zwei Facsimiles ber beiben altesten Holdschnittabbilbungen beut-

icher Falfner.

Bezüglich ber beutschen Literatur über die Beizjagd s. die Artikel Fleming, Friedrich II., Hickelt, Hohberg, Meurer, Mynsinger, Tapp und Anonyme Jagbliteratur.

Ungarn und Siebenbürgen **).

Hier durfte die Falkenjagd wohl schon frühe, früher vielleicht als in Deutschland und Frankreich einen hohen Grad der Ausbildung erlangt
haben, da einerseits das Bolt der Ragharen
diese Sitte nicht erst in Europa gelernt, sondern
hieher aus seinen asiatischen Bohnsitzen eingeführt haben durfte, andererseits wenige Länder
der Beize ein so vortreffliches Terrain bieten
wie Ungarn mit seinen weitgedehnten Tiesebenen
und seinem enormen Reichthum an Reihern und

^{*) 3.} Boigt 1. c., p. 207 und 542—544, gibt betaillierte Ausgige aus ben noch vorbandenen Rechnungen; leiber muß ich mich bei dem gestedten engen Abamen bieser Studie auf obige allgemeine Angaben beschränten.

^{*)} Ronigl. Bohin. und Churfurftl. Sach. Soffe und Staate-Calenber v. J. 1754. — Stiffer I. c., Ed. II, 1754,

p. 10 ff. ** Die auf biefes Land Begug habenden Daten verbant ich faft ausnahmslos der Freundlichteit bes herrn Julius von Egervarb.

sonstigem gesuchten Beizwild. Auch allein schon aus dem indirecten Beweis, welcher in der Topographie Ungarns liegt, die eine Reihe von Ortschaften answeist, welche mit dem Borte Solyom — Falle zusammengesetz sind, eriahren wir die weite Ausbreitung und Bedeutung welche die Beize hier besaß. Leider ist das dis heutzutage gesorberte Material nur ein geringes; das Wichtigste hievon moge nachstehend Raum sinden.

Schon im Jahre 1294 wird als berühmter Falkner am königlichen hofe ein Leonardus Auceps erwähnt, ebenso 1360 ein zweiter, Betrus de Radar; ein dritter bedeutender Falkner, ber Große von Ungarn tann hier nicht wohl gemeint fein.

Von den folgenden Königen scheinen namentlich Mathias, Ladislaus und Ludwig II. die Beize geliebt zu haben. Mathias (1457—1490) ließ nordwestlich von Osen ein Jagdichloss speciell für die Beize erbauen, woraus sich nach und nach das heutige Dorf Solymär entwicklte, das iu diesem Namen noch auf seinen Ursprung hinweist. Ladislaus (1490—1515) besaß, wie eine Budgetliste vom Jahre 1494 zeigt, gleichsalls einen bedeutenden Beizetat Ludwig II. (1515—1526), der letzte König Ungarns, theilte die Beidenschaft seiner Borgänger in hohem





Fig. 111 und 113. Deutsche Faltner aus bem XV. Jahrh. — holgschnitte aus Beirus be Crescentits, Opus ruraltum, commodorum, bentsche Ausgabe s. l. o. a. (Strafburg ca. 1490). Rach bem Originale der L. L. hofbibliothet.

welcher ein auch außerhalb der Grenzen Ungarns bekannt gewordenes Werf über die Beize schrieb, war Ludovicus, Großsalkner König Ludwigs von Anjou (1342—1382). Zahlreiche Stellen dieses Werkes, von welchem meines Wissens dieher noch keine Handschrift ausgefunden wurde, citiert Eberhard hicfelt in seinem Aucapatorium herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457 a. d. XV. Jahrh.; er nennt den Autor desselben ohne nähere Angaben stets "Ludovicus hungarus". Auch muß am Hose Michels hungarus". Auch muß am Hose bieses Königs eine umsalsend schristliche Instruction über Haltung und Wartung der königt einen Beizvögel bestanden haben, da hicfelt neben Ludovicus hungarus, n. zw. oft munittelbar anschließend citiert "Falconarii regis lodwici"; ein anderer König Ludwig als Ludwig I.

Maße, und die Chronilen erzählen von ihm, er habe dem Procurator des Bisthums Erlau für einen abgetragenen Falken 40.000 Ducaten an rückfändigen Steuern nachgelassen.

In Siebenbürgen bejaßen die prachtliebenden Fürsten aus dem hause Rakoczh große Beizetats. Bon speciellem Interesse in Bezug auf dieses Land it seine jährliche Abgade von Falken als Tribut an die Bforte. Im Udvarhölber Comitat, unsern des Bades Kerny, besindet sich eine Felsspiße, die heute noch den Namen Solyomko — Falkenstein sührt; auf dieser und in ihrer nächsten Umgebung horsteten zahlreiche zur Beiziagd tresssich geeignete Falken, deren Junge alljährlich in bestimmter Jahl zur Dedung des Tributs durch die eigens hiezu bestallten Löveteer Falker ausgehoben wurden. Diese Falkner ge-

noffen verschiedene gewichtige Borrechte, die fie fast bem reich privilegierten Abel gleichftellten. Ja diese Borrechte blieben, wie eine Berordung bes Statthalters Bethlen bom Jahre 1700 und eine zweite Gubernialverordnung vom Jahre 1758 zeigt, noch in Rraft, als die Beftellung 1758 zeigt, noch in Rraft, als bie Bestellung ber Löveteer Faliner langft ihren uriprunglichen 3med verloren hatte.

## Frankreich.

Obwohl bie Beize in Frankreich nur vor- übergebend jenen überaus hoben Rang einnahm, welcher der Barforcejagd als der "Chasse royale" fast von allen Königen eingeräumt wurbe, gelangte fie boch ichon im ipateren Mittelalter auch hier zu hohen Ehren und im XVI. und XVII. Jahrhundert neben der Barforcejagd zu einer Blute, wie in feinem zweiten

Lande Europas.

Die ersten Rachrichten über die Beize in Frankreich stammen aus dem IX. Jahrhundert. Erst vom XII. Jahrhundert an wurde sie jedoch allgemeiner geubt. Philipp Auguft II., 1180 bis 1223, scheint die Beige fehr hochgehalten gu haben. Er führte feine Fallen felbft auf feinen Feldzügen mit und liebte fie fo, dafs er, als ihm mahrend bes dritten Rreugzuges bei ber Belagerung von Btolomais im Jahre 1191 ein islandischer Falte in biefe Stadt entflog, dem Gultan Saladin ein Lofegelb von 1000 Du-– jedoch ohne Erfolg — anbot. Ludwig IX. der Beilige (1226-1270) verehrte bie Beize, obwohl er die Barforcejagd weit hoher hielt, außerorbentlich und übte fie namentlich nach feiner Rudfehr bom vierten Rreugzuge häufig, nachbem er eine Zahl vorzüglicher Falfen (Taharots = Falco laniarius Pallas) aus dem Orient mitgebracht hatte *). Ludwig IX. war es auch, welcher bas von 1250 bis 1258 von

Jean de Beaune innegehabte Amt eines maître fauconnier du Roy schuf**).
Unter den folgenden Königen waren es namentlich Khilipp IV. (1328—1350), Johann ber Gute (1350-1364) und Rarl V, ber Weise (1364-1380), die bie Beige mit Borliebe übten; unter ber Regierung ber beiben letteren berfafste ber Caplan Gace be la Biane (f. b.) seinen berühmten Roman des oyseaux sowie henri de Ferrière das nicht minder wertvolle Livre du Roy Modus et de la Royne Racio (f. Jagbliteratur, anonyme). Auch trat zu bieser Beit zum erstenmale die interessante Antagonie zwischen ben Jagern und Faltnern zutage, bei welcher wir turz verweilen wollen. Bum erstenmale ist bieser Spannung im Livre du Roy Modus erwähnt, wo eine Stelle lautet ***):

Veneurs et fauconniers estoient herbegiez en hostel, si buvent et mengierent ensemble puis commencierent a parler de leur deduis. Certes, dist l'un, il na nulle comparaison entre le deduit que vient des chiens et cellui qui vient des oyseaux. Car le deduit que vient des oyseaux vault mieulx et est plus plaisant que nest cellui que vient des chiens. Atant sailli un des veneurs avant et dist que fauconniers nestoient mie creables et qu'ilz nestoient que menteurs. Donc prist le fauconnier son loure et en donna au veneur parmy la teste. Et le veneur prent son cor et fiert le faulconnier parmy la siene et tous les autres saillent si les depaturent a grant peine, et furent tant qu'ilz s'apaisierent. Adons dist l'un d'eulx, vous nous debates de neant, car deux dames furent un argument de ceste matiere et se firent mettre en rime et le envoyerent au conte de Tancarville pour estre jugie. Anschließend ift ein langes Gebicht im Sinne bes Borgefagten eingeschaltet, in welchem zum Schlusse der genannte Graf beiden Theilen Gleichberechtigung zugesteht. Bemerkenswert ift es, bafs faft um biefelbe Beit ber ermannte Gace de la Bigne nicht nur eine großartige Dichtung besfelben Inhaltes fchrieb, fondern gleichfalls einen Grafen von Tancarville als enblichen Schieberichter eintreten lafet; vgl. Bigne. Ebendasselbe Thema, wenn auch in etwas geanderter Tendens, behandelt bas um 1520 verfafste Gedicht "Le debat de deux Dames sur le passetemps de la Chasse des chiens et oyseaulx" von Guillaume Crétin (f. b.). Enblich geben über diese intereffanten Momente auch die Memoiren des Marschalls von Fleuranges bemerkenswerte Aufschlüffe. Diefer fchreibt*): "Die Jager und Falkeniere haben unter sich eine sehr seltsame Sitte. So-balb Kreuzersindung (3. Mai) gekommen ift, welches die Beit ist, wo die Falten in die Maufer treten, jagen die Jager, welche alle grun gefleibet, mit ihren bornern berfehen unb mit grunen Gerten bewaffnet find, die Falteniere vom hofe, benn nun beginnt bie Beit für bie hirschjagb; tommt aber Rreuzeserhöhung (14. September), bann jagt ber Groß-Faltenier seinerseits die Jäger, welche bann ihre hunde im Zwinger halten muffen, benn die hirsche taugen nichts mehr" **).

Rarl VII. (1422—1461) scheint trop ber Sorgen, die ihm die schwierigen Berhaltnisse feiner Regierung verurfachten, nicht weniger als feine Borganger bie Beize geubt gu haben; jum minbeften ift es befannt, bafs er gelegentdich eines Festes, welches er zu Lille zu Ehren bes Herzogs Philipp von Burgund gab, im Speisesale einen Reiher steigen und einen Falken an ihn wersen ließ, so dass Reiher und Falke auf die gedeckte Tasel herabstützten. Ludwig XI. (1461—1483) war, so sparsammen einesteilt und ihr weiter itterstützten.

einerseits und so wenig ritterlichen Sinnes er sich auch im übrigen zeigte, doch der Jagd sehr

*) Da ich bas Buch nicht zu handen erhalten konnte, liefere ich die Stelle in der von Corvin-Wierdiski, Sporting Almanac 1844, p. 244, gegebenen Übersezung.
**) Näheres in meinem unter der Presse besindlichen Buche "Die mittelalterliche Jagdliteratur Frankreichs" Reudamm, Berlag von J. Reumann.

Diefer Litel wurde im Jahre 1406 von Karl VI.
in Grand fauconnier de France umgeändert; der erste Inhaber deßselben war Eustache de Zeancourt.
***) Text des Cod. ms. Vindod., no. 2573, fol. 82 v
bis 83 r. Het wie in der zweiten Weiener H., no. 2611,
fol. 114 r. besindet sich je eine prächtige Miniatur, welche
den Streit der Jäger und Haltner darstellt. Dasselbe
Motiv behandelt auch ein Holzschilt in der Ed. I des
Wertes: Chambery, Antoine Neyret, 1486.

^{*)} Giner dieser Falken muste der Sage nach seine besondere Rühnheit theuer bezahlen; als Audwig IX einst mit ihm beigte, stieß er auf einen Abler und bestgetinn (?). Des Königs Gesolge pries die Rühnheit des Falken, dieser aber ließ den Sieger tödten, weil er es gewagt, ben König der Kögel anzugreisen.

**) Dieser Titel wurde im Jahre 1406 von Karl VI.

zugethan und auch ber Beize nicht abhold. Ramentlich war er eifersuchtig darauf, die beften Falken im Lande zu haben. Diese Eifersucht ließ ihn nicht nur manche Gewaltthat verüben, fie brachte ihn auch — so erzählt man — zum erftenmale in feinem Leben gum Lachen. Bergog Franz von der Bretagne erwartete nämlich einen Eransport toftbarer Falten aus der Türkei; Ludwig erfuhr hievon, legte bei Tours eine Abtheilung Soldaten mit dem Befehle, Tag und Racht zu wachen, in ben hinterhalt und ließ, als endlich ber Transport eintraf, benfelben überfallen und die Falken rauben. Als man ihm die Nachricht von dem Gelingen biefes Gewaltactes brachte, lachte er "zum erstenmale in seinem Leben" und rief aus: "Bei unserer lieben Frau von Clery, was werden der Herzog Frang und feine Bretonen für Gesichter ichneiben!"*) — Ahnliche Coups waren übrigens im Mittelalter auch außerhalb Frankreichs keine Seltenheit und häufig die Urfache blutiger Fehben; bemertenswert ift nur, bafs fich ein gefrontes haupt zu einem folchen Raube herabließ. Unter Ludwig trat auch der icharfe Unterschied zwischen Sagern und Fall-nern besonders lebhaft zutage, indem an seinem Sofe tein Faltner einer Sirschjagd und umge-tehrt tein Jäger einer Beize beiwohnen burfte; eine Ausnahme von biefer mit größter Strenge beobachteten Regel machte nur der Hermaphrodit Jean Cabaffol, welcher, in der Barforce- und Beizjagd gleich erfahren, bei Ludwig XI. in hoher Gnade ftand, bis durch einen Bufall das Bwitterthum besjelben entbedt und er "als Ausgeburt ber Bolle" verbrannt wurbe **).

Unter bem ritterlichen König Franz I. (1515-1547), welchen bie Frangosen nicht um-fonft pere de la venerie nennen, erreichte bie Beize, obwohl Franz bie Parforcejago hober hielt, eine außerorbentliche Blute; hiebon geben uns die über den Falfneretat bes Sofes bom Marschall de Fleuranges überlieferten Daten Runde. Der Grand fauconnier de France René be Coffé bezog einen Gehalt von 4000 Livres, hatte bas Recht, in allen Theilen bes König-reiches beigen zu burfen und weiters bas fehr einträgliche Brivilegium, bas jeder Bertaufer von Beigvögeln ihm zu Abgaben verpflichtet und bei hoher Strafe gehalten mar, feinen Bogel ohne feine specielle Bewilligung zu ver-taufen. Ihm zur Seite standen 50 Faltner, durchwegs Ebelleute, mit 500-600 Livres, und 50 Bilfsfalfner mit 200 Livres Gehalt, welche er nach Belieben ein- ober abfeten tonnte. Die Bahl ber Beizvögel belief fich burchichnittlich auf 300, bie jährlichen Auslagen betrugen 40.000 Livres. Bemerkenswert ift noch, bafs biefer ganze koloffale Apparat auf allen Bugen und Reifen bes Ronigs mitgeführt murbe.

Bon den folgenden Ronigen bevorzugte bis auf Heinrich IV. (1589—1610) teiner die Beize, selbst Karl IX. nicht, der im übrigen ein leidenschaftlicher Jäger war. Heinrich IV. beigte fast täglich, ja wenn er frant war, Bachteln im

Bimmer; gleichwohl zog auch er bie Sirfchjagd vor, und man erzählt von ihm, dafs, wenn bei ber Beize zufällig ein Birich rege gemacht worben fei, er ben but gezogen, ein Rreuz geschlagen und bann bem Roffe bie Sporen

eingesett habe, um bem hirschen zu folgen. Beinrichs Rachsolger Ludwig XIII. (1610 bis 1643) war ber erfte frangofifche Ronig, welcher bie Beize unbebingt jeder anderen Jagd borgog *) und unglaubliche Summen für fie ausgab; er war aber auch ber lette, welcher ihr überhaupt Beachtung schentte. Seine brei Rachfolger vernachläffigten fie fast völlig, und bie große Revolution ftrich fie wie jeden anberen an die Ronigszeit erinnernben Brauch aus bem Buche ber Gegenwart aus. Napoleon I. wollte fie wieber herftellen, aber bie ftanbigen Rriege und fein endliches Unglud verhinderten die Berwirklichung biefes Blanes. Spater verfuchten wiederholt fleine Gefellichaften hoher Aristofraten die Biederbelebung der Beize, ja im Jahre 1861 fafste fogar Kaiferin Eugenie einen ahnlichen Plan und hatte im Bereine mit bem Pringen von der Mostwa und bem Baron De Bierre bereits einen vollständigen Fallenhof zu Motte-Beuvron einrichten laffen; aber auch biefer Berfuch blieb ohne nachhaltige Folgen, und die Beige ift heute für Frantreich ebenfo wie für bas übrige Europa ,ein Schatten aus bergangenen Tagen'.

Die Literatur Frankreichs über die Beize ist reicher als die irgend eines anderen Landes, sie umfast 22 Specialwerte, die zusammen 89 Ausgaben erlebten; vgl. die Artitel: Alagona **), Arcussia, Boissoudan, Bouchet, Bu-chod, Deudes de Brades, Francières, Gommer, Harmont, Huber, Legendre, Léon, Morais, Saincte-Ausaire, Tardis. Neuere Literatur: La fauconnerie, chasse au vol; quelques détails sur les faucons et l'art de les dresser, La Sane 1840; Bichot B. A., La fauconnerie en Angleterre et en France à notre époque, Baris 1855; Magaud d'Aubuffon L., La fauconnerie au moyen-âge et dans les temps modernes, Baris 1879; Chenu und Des Murs, La fauconnerie ancienne et moderne, Baris 1862; Charavan E., Etude sur la chasse à l'oiseau au moyen-age, Paris 1873; Dunoper de Noirmont, Histoire de la chasse en France. Paris 1867—1868, 3 vols; M. Pluquet, Mémoires de la société des antiquaires de la

Curne de Sainte-Balane, Mémoires sur l'ancienne chevalerie, tom. III, p. 215 ff.

#### England.

Normandie, 1824, Iere part., p. 398 ff.; De la

Dafs die Beize auf ben britannischen Infeln schon fehr frühzeitig, u. zw. nachweisbar feit

^{*)} Bgl. Corvin-Bierbigti 1. c., p. 242 ff.
**) Bgl. Philippe de Commines, Les chroniques du
soy Louis XI, tow. II, p. 103 ff., und Elzéar Blaze, Chasreur Conteur.

^{*)} Bie Arcusta in seiner Fauconnerie (Ed. X, Ronen 1644, p. 170) erzählt, beiste Lubwig, bevor er aut Resse gieng, ikglich eine Bahl fleiner Bögel. "Un jour", erzählt ber Genannte, "l'accompagnant à ce plaisir, apres qu'il en eut pris demie donzaine ie luy dy que son plaisir apres de de la contraction de la contracti ne seroit pas de durée, s'il continuoit d'en pendre telle quantité. Et lors monsieur de la Vie-Ville repartit, et ly dit: Sire il vous en parle en Chasseur, et vous dit vray. Lors sa Majesté ouurant sa main et monstra six testes Messe aux Feuillans.*

***) Im Rachtrag.

bem Jahre 760 beftand, haben wir ichon früher gesehen: fie ftand nicht erft nach ber normannischen Invasion, sondern fruber icon bei ben Angelfachien in hoben Ehren, wie neben bem auf p. 516 erwähnten Umftanbe auch bie bem IX. Jahrhundert entstammende Miniatur Fig. 1 der Tafel I und ferner die Rachricht zeigt, daß am Hofe der alten Könige von Ballis der Oberstjäger- und Falkenmeister, Penhehogyd genannt, "bei der Tafel nur drei-mal trinken durste", damit er sich nicht betrinken und seine Beizodgel vernachlässignen möge.

Alfred der Große (871—901) liebte die Beigjagd außerorbentlich, ebenfo feine Rachfolger, was aus bem Umftanbe erhellt, bafs fast alle Bilbniffe und Siegel ber angelfachfifchen Könige jener Beit mit bem Falten auf ber Fauft bargeftellt wurden. Alfred foll auch selbst ein Wert über die Falkenjagd verfasst haben, welches jedoch nicht erhalten oder wenig-

ftens bis jest nicht aufgefunden ift.

Bo möglich noch höher ftieg bas Ansehen ber Beige am Sofe ber normannischen Ronige. Richard I. Löwenherz (1189—1199) nahm Beizvögel auf seinem Rreuzzug mit und gerieth bei ber Belagerung von Afton baburch in Lebensgefahr, dafs er einem besonders geliebten Fallen bis unter die Mauern der Stadt folgte. Sein Bruder Johann ohne Land (1199—1216) ertheilte einem Balter Le Madena die Bewilligung gur Rafeausfuhr unter ber Bebingung, bafs ihm beffen Freund Geoffry Fippierre zwei Ebelfalten aus Mormegen verschaffte; ein Dane Nitolas, welcher England als Saufierer burchjog, mufste, um bie Bewilligung hiezu zu er-langen, bem Konige bei jebem Beluche bes Gilandes einen Falten liefern.

Den Gipfelpunkt ihrer Blute aber erreichte bie Beiziagd unter Eduard III. (1327—1377), deffen Borliebe für dieselbe Gace be la Bigne (f. b.) in feinem Roman des oyseaux verherr-licht hat, ja ihn fogar in diefem Gebichte neben bem Grafen Tancarville als oberften Schieds. richter in bem Streite zwischen Jagern und Falfnern eintreten lafet. Muf feinen Bugen nach Frankreich führte er 30 berittene Falkner mit, ebenso war ber gesammte mit ihm ziehende Abel von seinen Beizetats begleitet. Er verschärfte namentlich das Strafgesetz berart, dass bie Berlezung ober Entwendung von Beiz-vögeln unter Umständen sogar mit dem Tode bestraft wurde. Die zahlreichen aus der Zeit feiner Regierung erhaltenen Miniaturen über die Beize zeigen auch, dafs damals die eng-lischen Damen dieser Ubung mit großer Borliebe oblagen; vgl. Fig. 10 u. 11 der E. I.

Uber die Beize im XV. Jahrhundert gibt namentlich das Wert der Abtissin Juliana Berners (1486) interessante Ausschläffe, von welchen hier des Umstandes erwähnt werden moge, bafs bamals speciell eine Buweisung ber einzelnen Beizvogelarten an die verschiedenen Stände stattfand. Berners erzählt, bafs bie nordischen Falten nur den Königen, die Banberfalten je nach ihrem Alteretleid ben Bringen. Bergogen und Lords, die Burgfalten ben Baronen, Rittern und Efquires, Die 3mergfalten ben Damen, die Baumfalten ben jungen Ebelleuten, die Sperber den Brieftern, die Sabichte ben Trabanten und bie Thurmfalten ben Dienern gebürten. Abler, Geier und Milane burfte nur der Raifer (?) beigen. Diefes Regifter flingt etwas fonderbar, und die fromme beigluftige Rlofteramazone burfte fich wohl felbft nicht allzu

genau baran gehalten haben.

Bon ben Ronigen bes XVI. Jahrhunberts war namentlich Heinrich VIII. (1309—1547) ber Beize ergeben, mas aus einem feiner Briefe bom Jahre 1538 an Herzog Albrecht von Breugen erhellt, in welchem er bemfelben für . die Ubersendung von Beigvögeln banft *). Er gerieth gelegentlich beren Ubung einft in Lebensgefahr, indem er ohne bie rafche Silfe eines feiner Faliner in einem Sumpfe verfunten ware. Much feine Tochter Elifabeth (1558-1603) mar ber Beize teineswegs abholb, übte fie häufig mit glanzendem Schaugepränge und bezog gleichfalls, & B. im Jahre 1580, Beizvögel aus Breugen **). Merkwürdigerweise ober beffer gesagt, entsprechend bem Charatter biefer Fürstin, war an ihrem Sofe bas Oberftfallenmeifteramt in Banben einer Dame, Marps bon Canterburn.

Uber den Stand der Beize im XVII. und XVIII. Jahrhundert bin ich außerstande, Räheres anzugeben, ba mir biesfälliges Quellenmaterial fehlt. Indes läst die reiche Literatur jener Beit wohl mit Recht auf ein bebeutendes Unfehen ber Beize am englischen Sofe ichließen. Überhaupt scheint fie hier in höherer Blute gestanden zu haben als in irgend einem anberen Lande, und ích bedaure nur, bass es mir bisher nicht möglich war, bie gesammten einschlägigen Quellen einer eingebenden Durchforicung zu unter-

Beute ift die Beize in England wie andernorts vergeffen ober wenigftens bem Bergeffen nahe. Bor zwei Decennien mar bie Equipage bes indischen Bringen Dhuleep-Singh in Bert-fhire, ebenfo jene Dr. Ewens in Apribire betannt, und jest noch befigen einige Lords, namentlich in Frland, tleine Faltenhofe; ju weiterem Umfange aber hat fich die Beige nicht wieder gehoben und tann dies auch fernerhin nicht, ba ihr die Existenzbedingungen mangeln.

^{*) &}quot;Non facile litteris putamus explicari posse, quam grata nobis sit vestrae Excellentiae erga nos bene affects voluntas, quantique amicitiam tam synceram aestimemus, et quam cara nobis extent tam promptae humanitatis officia, quae nobis assidue exhibet. Nullam ipse sinit praeteriabi occasionem, suam benevolentiam animique generositatem novo semper aliquo argumento indies magis magisque comprobandi testandique. Nobile autem, quod magnate comproments restantique. Noone access, per certain suum ministrum nuper ad nos misit, falconum munus gratissimo, jocundissimoque animo accepimus et istam vestrae Excellentiae studiosissimi erga nos pectoris significationem ex animo complectimur et osculamur, ea quidem mente, ut si ulla unquam sese obtulerit occasio, amoris et affectus parilitatem promptissime reponamus, et vestra Excellentia quandoque experietur, hanc benevolentiam apud principem sui ornamenti studiosissimum et acceptorum officiorum quam maxime memorem fuisse collatam." Egl. Raumer, hifter. Zafdenbud VI., p. 280—281.

**) Sie fagt in einem Danfidreiben an hersog Mibrecht: "Gratum fuit Nobis sex falconum munus, quos pro veteri et consueta in nos benevolentia Excell. Tua hoc anno misit nam ut saepe antea testatae sumus, hoc aucupii genere impense delectamur et animi tui proper-sionem his officiorum notis se assidue prodentem plurimi facimus. Gratias itaque pro hoc falconum munere non vulgares agimus, simul etiam optamus, in nostris regnis quippiam reperiri, quo Excellentiam Tuam similiter remu-nerari possimus." Raumer l. c.

Die englische Specialliteratur gablt 9 Berte mit aufammen 36 Ausgaben; bgl. hierüber die Artifel Berners, Latham, Ray, Turberville, Billughn und Jagdliteratur, anonyme. Ferner bie Werte: James Campbell, Modern Falconry, Ebinburgh 1773; Belamy J., Treatyse upon Falconry, Berwid 1841; Salbin F. H. und Brodrid B., Falconry in the British Isles, London 1855; Freemann und Salvin, Falconry: its claims, history and pratice, London 1859; 3. Strutt, History of the Sports and Pastimes of the People of England, Conbon 1841.

## Stalien.

Das Land bes Bogelfanges und Bogelmorbes hat in Bezug auf die Beize eine, wie seine Literatur beweist, jedenfalls fehr bedeutende Bergangenheit, Die einerfeits burch ben Ginflufs ber faracenischen Unfiedlungen, andererfeits burch jenen ber Sobenftaufen, namentlich Friedrich II. und Manfreds zu ertlaren ift. Leiber ift in Italien der Geift echten Beibwerts - wenn er hier überhaupt je bestanben - längst erloschen, und so ift auch bie Geschichte ber italienischen Jago noch in ein unaufgehelltes Duntel gehüllt. Die alte Literatur gibt allerdings reiche Aufschluffe über bie Art und Beife bes Betriebes ber verschiedenen Jagdmethoben, bagegen hat fich aber noch niemand die Dube genommen, den Schidfalen ber Ragt, im allgemeinen und speciell ber Beize in Italien eingehend nachzuforichen.

Die italienische Literatur über bie Beize befteht aus 11 Berten in 30 Ausgaben; vgl. Die Artifel Albrovandus, Brunetto, Carcano, Cobroipo, Gallegaris, Giorgi, Gyraldi, Jachius, Medicis; ferner Crescentiis, Raimondi, Aqua-

viva und Bacifrefio.

# Spanien und Bortugal.

Auch auf ber pprengischen Salbinfel icheint bie Beige in hoher Blute geftanben ju haben, leider find mir die Originalquellen jedoch mit Ausnahme Argote be Molinas unzugänglich, weshalb ich mich auch hier fast nur auf eine einfache Literaturangabe beschränken mufs. Dur von Philipp II. liegen mir Beweise ber hohen Beachtung vor, welche er ber Beize ichenkte. Trop seiner Berachtung der Reformation ließ er sich herab, von dem protestantischen Herzoge Albrecht bon Breußen im Jahre 1555 ein Geschent von Beizvögeln anzunehmen, und bantt bemfelben mit ben Worten: "At vero Falcones, quos Dominatio Tua nobis misit, fuere quam gratissimi, et praeterquam quod generositatem prae se ferunt singularem, et nos huius modi aucupio vehementer capimus, Tuae Dominationis recordatione eis libentius utemur eruntque nobis gratiores." Ebenfo beftätigt er bemfelben am 4. Marg 1577 ben gludlichen Empfang weiterer acht Falten: "Illustrissime Princeps consanguinee, charissime. Dilectionis vestrae Litteras XVI. Octobr. anni proxime elapsi ad nos datas magna cum voluptate accepimus unaque ecto falcones salvos atque alacres, qui nobis gratissimi ac iocundissimi fuere, tam quod per se pulcher-

rimi sunt, et nos huius modi aucupii genere valde delectemur, quam quod profecti a Dilectione vestra, cui pro tam benevoli ac in nos propensi animi testimonio magnas gratias agimus." Bgl. Raumer l. c., p. 281.

Spanien befitt vier Berte in acht Ausgaben, Portugal eines über bie Beige; vgl. bie Artifel Argote, Ahala, Cuniga, Ferreira. Ferner bie Jagbverorbnungen von Karl V., 1558; Rarl III., 1769, 1772, 1774 und 1788; Ferdinand VI., 1752 und 1754.

# Europäischer Norben.

Bei bem Mangel an Quellen ift es un-möglich, eine genauere Überficht über den Stand ber Beige in ben norbifden Staaten Europas por beren Ubertritt jum Chriftenthume gu bieten. Bir wiffen nur, bafs fie icon in ber Vilkinsaga, ber Volsungsaga und ber Fritjofsaga fomie bem islanbischen Landabrigtha-balkr ermannt wird und in letterem ein Titel bie Schonung von Beizvögeln und Beizwild anordnet *). Da auch selbst Olaus Magnus, ber in seinem oft gebruckten Werke De gentibus septentrionalibus boch fonft eingehende Rachrichten über bie Jagd ber Standinavier fowohl als auch anderer norbischer Bolfer liefert, bezüglich ber Beizjagd gar feine näheren Aufschluffe gibt und fie nur flüchtig, offenbar nach fremben Quellen erwähnt, fo fceint es mir ziemlich ficher, bafe bie Beige im Norben nur wenig geubt wurde, wogegen aber Fang und Mus-fuhr von Beizbogeln einen wichtigen Erwerbsaweig ber Bevolkerung bilbete. Auch ift es bezeichnend, dafs fein uns erhaltener altnorbi-icher Eigenname mit dem Worte Falle ober Sabicht zusammengefest erscheint, mahrenb folche Aufammenfegungen mit Bar, Bolf, Bilbichwein, Bferd, Sund, Schwan u. f. w. fehr häufig find. Rur in Danemart durfte ein intensiverer Betrieb der Beize auch am Hofe der Könige stattgefunden haben, worüber mir jeboch fein genugendes Material zu Gebote fteht. Bemertt moge noch werben, bafe bie Ronige von Danemart noch zu Beginn unseres Jahrhunderts alljährlich ein Schiff jur Abholung eingefangener Beizvögel nach Island fandten **).

Literatur: C. Deichmann, Om Falke og Falkejagt, Kjöbenhavn, 1877, 4. — Om Jagt-Falken, Tidskrift för Jägare och Naturforskare, utgifven of Jägare-Förbundet. Stod-

holm 1833.

Bogel, Leipzig 1826.

#### Holland.

Die Rieberlande erlangten erft mit jenem Augenblide eine höhere Bedeutung für bie Beize, als jene bes beutschen Orbens zu Marienwerder gu finten begann und einerfeits ber Sanbel mit

^{*)} Tit. 47, of voithar os almonningar. "Auf eines Anderen Besithum hat jeder das Recht, zu jagen: Abser und Raben (orno os rafna), Zwergfallen und Regendfeiser (swirla os lot) und Schnepfen und alle Art lieines Godges (os spoa os alla smakugla), die nicht auf dem Basser schweimmen; auch nicht das Schneehuhn (noma rinpor). Beiße Falten (rali) und Schwäne (alptir) und Ganie (gass) und Enten (aadir) soll er nicht jagen. Bel. 5. Leo, Uber das Leben und die Lebensbedingungen in Island in der Zeit des heibenuhumes bei Raumer, histor. Tajchenb. 

norbischen Falken neben Dänemark an sie übergieng, andererseits an mehreren Orten, namentlich in Flandern, Falknerschulen errichtet wurden, die sich vom XVII. Jahrhundert an einer außerordentlichen Berühmtheit erfreuten und die Wehrzahl der europäischen Beizetats mit vortrefflichem Personale versahen. Die berühmteste dieser Schulen war zu Balkenswaard, von wo speciell der österreichische Hos im vorigen Jahrhundert wiederholt Personale requirierte. Der berühmteste von Balkenswaard stammende Falkenmeister war Franz van den Heuvell (s. d.).

In Holland wurde die Beize auch in unserem Jahrhundert eine Zeitlang schwunghaft betrieben, als im Jahre 1840 unter Baron Findalls Leitung und mit dem Prinzen Alexander der Riederlande als Protector eine Beizgenoffenschaft gegründet wurde. Ihren Six bildete das Jagbschlos Loo, wo 45 Halfen eingestellt und schon im Jahre der Gründung 237 Reiher gebeizt wurden. Rach Ablauf eines Decenniums löste sich diese Gesellschaft, die seinerzeit viel von sich reden gemacht, jedoch wieder auf.

Literatur: Berster van Wulverhorst, Geschiedkundige Avanteekeningen over het Jagtwezen, Amsterdam 1840. — Idem und Schleges, Traité de Fauconnerie, Lehben und Disselborst 1844—1853. — O. v. Riesenthal, Die Raubsvögel Deutschlands, Cassel 1876, p. 172 st.

## Drient.

Entsprechend bem Rahmen unseres Werkes muss ich mich bezüglich der orientalischen Beiziggd lediglich auf eine Aufzählung der einschlägigen Quellen beschrenten. Erwähnt möge nur werden, das die Beize, während sie in Europa seit Decennien nicht mehr geübt wird, im Oriente heute noch in vollster Blüte steht. So dei sast allen centralasiatischen, ja selbst schon dei den subrussissischen Inden, in beiden Indien, in China und vor allem in Japan.

Literatur: Hammer-Burgstall, Falknerklee, bestehend in dei ungedruckten Werken über die Falknerei (hierunter ein westtürkisches und ein byzautinisches), Best 1840. — Imperatoris Caesaris Manuelis Palaeologi Augusti praecepta educationis regiae, Basileae 1578, II.— Rigault, Rei accipitrariae scriptores, Lutetiae 1612. — Siebold, Nippon. — Siebold, Temmind und Schlegel, Aves Japonicae. — Jagdzeitung II., p. 352, VI., p. 713.

## III. Die Beigvögel.

Shftematische Eintheilung. Bir gelangen nun zu einem anderen wichtigen Buntte, ber hier eine eingehende Erörterung sinden möge, zur Beantwortung der Frage: welche Raubvögel verwendete man im Mittelalter vorzugsweise zur Beize?

Diese Frage wurde schon oft gestellt und ebenso oft salich oder doch unzureichend beantwortet, weil sich die betressenden Forscher stets in Erwägungen über die Berwendung der Arten der Gattung Falco verloren, während, wie ich auf Grund eines umsassenden Beweismateriales mit Sicherheit behaupten darf, im frühen Mittelalter in Deutschland und Frankreich salschließlich der Habicht und Sperber

sowie ber von ersterem nicht unterschiebene Bandersalle und erst nach ben Kreuzzugen bie anderen großen Fallenarten verwendet wurden.

Bebor wir hierauf naber eingehen, ift es nothig, einige Blide auf bie bamalige Gintheilung ber Beigvogel zu merfen. Gine Claffification berfelben in zoologischem Sinne bestand in altester Beit nicht, man unterschied bie Beigvogel vielmehr lediglich nach ihrer Berwendung und iprach bemnach bom Rranich., Enten., Reiherober Ganfehabicht, alle Beigvogel unter bem lateinischen Worte Acceptor zusammenfassend, welchem das ahd. hapuch = Habicht in Ableitung und Bebeutung entspricht. Schon vom IX. Jahrhundert indes finden wir drei weitere Bezeichnungen, u. zw. capus = valcho = Falte, herodius = uniltvalcho = Bilbfalle und sparavarius ober nisus = sparaware = Sperber. Nur lettere Bezeichnung steht fest, wogegen capus und herodius ebenso wie acceptor haufig verwechselt auftreten, jo zwar bafs es eben nur eine auf bie Eigenheiten ber in Rebe ftebenben Bogelarten bafierte Bermuthung ift, wenn ich annehme, dass capus ursprünglich ben habicht, herodius bagegen bie Ebelfalten bezeichne; freilich ließe bas abb. uniltvalcho auch bie Unnahme zu, man habe mit herodius benfelben Begriff bezeichnet, welchen später Kaiser Friedrich II. durch sorus 🗕 Wildfang näher präcisierte. Diefer (1212—1250) lieferte in feinem von feinem fpateren Berte übertroffenen Buche De arte venandi cum avibus jum erstenmale einerseits eine artliche Eintheilung ber Beizvögel, welche mit all ihren Fehlern bis auf Jonstonus (1657) nahezu unverändert beibehalten blieb, andererseits eine Gintheilung nach bem Alter, indem er ben bunenjungen, bem Sorfte entnommenen Bogel nidasius - Reftling, ben eben aus bem Sorfte geschiedenen, aber noch nicht vollende flüggen und auf ben umliegenden Aften blodenben ramarius = Aftling, endlich ben im Buftande voller Flugbarfeit gefangenen, aber auch noch jungen Bogel sorus nannte. Sorus, richtiger Saurus = roth, wurden diese Bogel genannt, weil sowohl der habicht als der Bander- und Burgfalte im Jugendfleibe theilweise eine mehr ober minder ausgesprochene roftfarbige Befiederung zeigt. Bezeichnender mar wohl, ba auch altere Bogel gefangen und abgetragen murben, bas beutsche Bort Bilbfang, welches fich auch wie bie lettere Eintheilung überall in ganz Europa neben ber zoologischen fo lange erhielt, als die Beigjagd überhaupt geübt wurde. Albertus Magnus († 1280) ex-weiterte die spftematische Eintheilung, welche Kaiser Friedrich II. gegeben hatte, in einigen Punkten und sixierte im ganzen 17 Falkenarten, von welchen er 10 Edelfalken, 3 unedle Falken und 4 Difchlingsformen nannte *).

Rehren wir nun zu der Frage zurück, welche Raubvögel vorzugsweise verwendet wurden, so

^{*)} A. M. Opus de aminalibus, L. XXIII de falconibus, asturibus et accipitribus, c. V. "Quae autem ad nos devenerunt, sunt decem genera falconum nobilium, et tria genera sunt ignobilium falconum, et tria sunt mixta ex nobilibus et ignobilibus, et unum quidem mixtum, quod quia non omnino est ex ignobili parente valde inventum efficax ad venandum."

moge hier wiederholt werden, bafs bies in erfter Reihe ber Habicht, Sperber und Banderfalte waren. Dafs 3. B. die beiden großen nordischen Fallen — ihre Heimat ausgenommen — im frühen Mittelalter nicht in Anwendung tamen, ift bei bem geringen Contact zwischen ben Bollern bes nordlichen mit jenen bes mittleren Europas an fich mahricheinlich und wird 3. B. burch ben Umftand befraftigt, bafs Ronig Ethelbert aus Deutschland Beigobgel bezog. Dafs ber bem Guboften angehörige Burgfalte gleichfalls nur langfam nach Mitteleuropa ein-gebürgert werben tonnte, liegt gleichfalls auf ber hand, boch mag er, namentlich in Byzanz, bann burch Ginführung von Seite ber Mauren in Italien und Spanien früher als die norbischen Falten verwendet worden und von hier aus nach Deutschland gebracht worden fein, worauf feine beiben feit dem XIII. Jahrhundert nachweisbaren mittelhochbeutichen Ramen sakker und lanier mit Sicherheit ichließen laffen; ersterer ist orientalischen, letterer romanischen Uriprungs. Die Ginburgerung ber norbischen Falten geschah erft, als einerseits durch Handelsverbindungen, andererfeits burch Rriege ein regelmäßigerer Bertehr zwischen ben mittleren Ländern und dem Norden Europas hergestellt war. Aber auch als dies icon der Fall und burch bie Rreuzzuge orientalische Beizvögel in großer Menge eingeführt maren, blieben ber heimische Sabicht und Sperber bie am haufigsten abgetragenen Bogel, umsomehr ba bie anderen Arten überaus toftbar und nur ben Großen erreichbar waren. Wenn wir bei Friedrich II. sowohl als später bei Guillaume Tardif (1492), welcher seine Ersahrungen am Hose Karl VIII. sammelte, die Fallen vorgezogen finden, im Gegensage hiezu aber sowohl die beutiche als die frangofische Literatur noch im XV. und XVI. Jahrhundert Monographien über bie Beige mit bem Sabicht befigen *), fo ift bas Berhaltnis ber Berwendung Diefer Bogel wohl flar. Die Falten maren feltener, schwerer zu erlangen und daher von den Reichen gesuchter, bie beimischen Beigbogel leichter gu erlangen und barum häufiger im Gebrauche.

Um übrigens einerfeits bas Borgefagte zu befräftigen, andererfeits bem Ubelftande abgubelfen, bafs in allen altiprachlichen Worterbüchern die Nomenclatur der Beizvögel nur höchst ludenhaft und incorrect aufgenommen ift, laffe ich dieselbe mit heranziehung ber größtmög-lichen Bahl von Originalquellen hier folgen **).

Falte, allgemein.

4. Capus valk. Herodius wilduach. 5. wiltfalcho. — 6. herodio falcho. — 7. wiltfalco. — 8. Capus a capiendo valche. erodius valche. - 9. capus valcho. herodion wiltfalco. — 10. capus valk. — 11. capus valke. - 12. 13. valke. — 18. der valch, die valchen. - 21. herodius valche. - 22. der valke, die valken. — 24. valke, falke. — 25. falk, falck, falckh, falckch. — 26. falke. — 27. valk. — 28. valche. 33. falck. — 42. 43. faulcon. — 44. faucon. — 45. 47. falco. — Speciell bas Mannchen: 26. herlin, herleyn. — Das Beibchen: 26. seelin, seelyn, seleyn.

Jelanbischer Falte, Falco candicans Gmelin, und Gierfalte, Falco gyrfalco.

20. Giro valck*), weiss valk. — 24. Gerfalke. — 25. Griffalk, greiffalck, griffalckch, greiffalkch. — 32. gerfalck. — 34. gierfalck, geyrfalck. — 35. gerfalck, der weiß falk. - 36. Gerfalck, Gierfalck. — 39. Gerfalck. - Ißländer, weißgesperberter Habicht. —
 Norweger Falke, Ißländer F., weisser F.,
 Seefalke. — 42. Gerfault. — 43. Gerfaud. — 44. gerfaut. - 45. Girofalco, Gerofalco, Kyrofalco. — 46. Girofalco, Falco albus. — 47. Gyrfalco, Gyrfalcus, Falco albus. - Speciell bas Männchen: 32. Gertertschen.

Bürgfalte, Falco laniarius Pallas. 16. Roter valk. — 20. Sackerfalck, hofer valk **), plawfuss. — 24. sackers, blaufuss,

valk**), plawfuss. — 24. sackers, blaufuss,

13. Desselben Titurel, Ed. ejusd.; XIII. — 14. Gottscieb
v. Straßburg, Tristan und Jobe. Ed. Bartsch; XIII. —
15. Biterols u. Dietleib, Ed. Janicke; XIII. — 16. Bobengrin; XIII. — 17. Langelot XIII. — 18. Der Strider,
Gedichte im Cod. ms. 2705; XIII. — 19. Schwabenspiegel,
68. v. 3. 1287. — 20. Deinrich Mynstinger, Ed. Hassler;
XIV. — 21. SI., Cod. ms. Vindob., no. 1325; XIV. — 22.
Geinrichs v. Breiberg Tristan, Ed. Bechstein; XIV. — 22.
Geinrichs v. Breiberg Tristan, Ed. Bechstein; XIV. — 23.
Geinrich v. Zeichner, Von valenneren, Cod. ms. Vindob.,
no. 2901; XIV. — 24. Der Minue Haltner, Ed. Schmeller;
XIV. — 25. Buch der Ratur, Cod. ms. Vindob., no. 2669,
2797, 2812, 3071; XIV. u. XV. — 26. Eberhard diefelt,
Aucupatorium herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457;
XV. — 27. Unon. Abb. v. deseembirt, bie schön Mehneten,
Ed. Primisser; XV. — 29. Sl., Cod. ms. Vindob., no. 4585;
XV. — 30. 1d. 2996 v. 3. 1425. — 31. S. Brant, Ratrenfüsiff; Ed. 1486. — 32. Wagsmittan, Geheimes' Sagdbuch,
Cod. ms. Vindob., no. 10808. — 33. Ein schons Buchsin,
Straßburg 1510. — 34. Eberhard Laph, Beidwert u. Heberpiel, 1542. — 35. Albertus Rt. v. Most, 1645. — 36. Contad Gesenx, Bogelbuch, 1557. — 87. Ros Wenuer, Horsbeim 1560. — 38. Betrus de Crescentiis, Frantsurt 1583.
— 39. Sobberg, Georgica curiosa, 1687. — 40. Döbel,
Ed. I. 1746. — 41. Sephe, Bohlied, Nager, 1760. —
Französischen mit Latine, wan Giro ist ain Latinisch Wort,
von wan es dem wortnamen Falek zugesekst wirk, das man
spricht girosalck. So ist es nach dem teutschen als vil

ist vermischet mit Latine, wan Giro ist ain Latinisch Wort, vnd wan es dem wortnamen Falck zugesetzt wirk, das man spricht girofalck. So ist es nach dem tentechen als vil gesprochen als ain zwirbelfalck, vnd der nam wirt Im darumb zugelegt, wann sein aigenschafft ist, das er sich an der paiss in dem absteigen zwirbelt alis lang, bis er den vogel, den er paisset geschlagen vnd gepaissen mag." Diefe Grimmlogie ift unlidger; mohridetuilde ift es, bafs ber Rame Gerfalle vom Stamme ger in übereinstimmung mit ben sinnbermonbten lateinsidjen Bezeichnungen Capus unb accipiter absuletien fet.

***) Diesu bie Griffarung: "Hofer valken, vnd die vrasch des Namens ist, das der valch von der zucht hal als ainen kurtzen hals, das man den kopf vor den achseln seiner stogel, so sy erhocht sind, recht als ob er ain hofer hab, nit wol gesehen mag. "Hofer — \$6der.

^{*)} Ich erwähne hier: "Bon Bsege vnd Gebrauch bes habichts." Hes. no. 289 und 588 der Igl. Hof- und Staatsbibl. 3 Münden v. 3. 1442 u. 1462. — "Ein schons Buchlin von dem Behhen mit dem Hobich." Straßburg 1510. — L'arthorrserie" v. B. de Gommer de Lyganch, Chaalons 1594; Baris 1605, 1608, und neu Baris, Aubry 1877, 1878. — "Der Rütze halber sühre ich hier in chronologischer Reihenfolge die bemühren Luellen auf; die arabischer Reihenfolge die bemühren Luellen auf; die arabischen zeigen das Jahrhundert an, aus welchem das betressende zeigen das Aufriche Lue Lieben des Vindelben des Vindelbe

blaufuzz, blawfuz, blaufuz, plaufuz; pl. die blaufüez, plaufüez. 25. blafus. — 32. saykher falck, plabfueß. — 33. plawfuß. — 34. blafuß. — 35. der rott falck, blawfuß. — 36. sacker, stockahr, blawfuß. — 39. Sackerfalck, Blaufuss. — 40. Blau-Fuss, Schlechtfalk. — 41. Blaufüssigter Falke. — 42. lanier. — 43. Tunicien, gentil, lanyer, sacre. — 44. lanier, sacre. — 45. Lanerius, Laynerius. — 46. Lanarius, Falco azurinis pedibus. — 47. Sacer, Lanarius, Falco cyanopus.

Banberfalte, Falco peregrinus Tunstall.
Am hänfigiten ichlechtweg Falte; bann:
16. pilgrinvalke. — 20. Pilgrin valck, perg
valk. — 24. bilgram. — 35. bergfalck, frembdling. — 36. Birgfalck, Hogerfalck, Frembdling.
— 39. Berg- oder Bürgfalck. — 43. Pelerin,
Faulcon de passage, Faulcon montaigner. —
44. pelerin, faucon montaigner. — 45. Gentilis peregrinus, Gentilis. — 46. Peregrinus,
Gibbosus, Montanarius. — 47. Falco peregrinus, montanus, gentilis, tunetanis, gibbosus.

Baumfalte, Falco subbuteo Linné.
29. Gradipes stos valke. — 33. Stoßfälcklin. — 35. der hofferige falck. — 36. Steinfalck, Baumfalck. — 89. Steinfalck, Baumfalck, Lerchen-Fälcklein. — 40. Baumfalck. — 41. Baumfalke, Weissback. — 44. hobereau. — 46. Falco niger. — 47. Subbuteo Hypotriorchis, Falco lapidarius, arborarius.

8 wergfalfe; Hypotriorchis aesalon Tun-

4. mirlus. merl. — 8. mirlus smirl, Schmyrlin. — 21. murle, smirle. — 24. smierlin, smirlein. — 33. Schmierlin. — 35. Schmierlin. — 36. Mierlein, Smierlein. — 39. Schmerlein. — 40. Schmerl. — 41. Schmerlgeyer. — 43. L'esmerillon. — 46. Mirlus. — 47. Aesalo, Mirle. — Speciell bas Männschen: 24. smierlein tertze.

Thurmfalte, Cerchneis tinnunculus Linné.

3. weho. — 5. weh. — 11. loaficus wannen wehil. — 21. laudula wintwechel. — 33. wanntwehen, wieg wehen. — 35. Schweimer, lauter, wanneber. — 36. Tinnunculus Wannenwiher, Schweimer, Lanete. — 40. Rittel-Geyer. — 41. Rittelgeyer, Schweberle, Windzirkel. — 46. Falco rubeus. — 47. Tinnunculus, Falco rubeus.

Habicht, Astur palumbarius Linné.

1, chranohari, canshapuh, anothapuh. —

2. accipitrem. hapoh. — 4. accipiter habich. — 5. habch. — 8. accipiter habech. — 11. accipiter habich. — 12. 13. habech. — 15. habech. — 18. habec, habech. — 19. habech; pl. hebeche. — 21. hawich. — 24. habich. — 25. habich; pl. häbiche. — 26. habich. — 29. accipiter habych. — 30. accipiter ain habich. — 31. habich. — 33. habich; pl. haebich. — 36. hapch, habich. — 37. habich. — 39. habicht. — 40. Habicht, Eich-Vogel. — 42—44. l'austour. — 45, 46, 47. Astur. — 47. Asteria, Accipiter palumbarius. — Epeciell bas Beibdien: 33. habichin; bus Bannden: 33. habichlin. — 34. habichlin. — 37. habichlin.

Sperber, Accipiter nisus Linné.
4. nisus, sparwaer. — 5. sperwr. — 8. nisus, sparware. — 10. nisus sparwar. — 11. nisus sperwer. — 12. 13. sparwaere. — 15. sparwaere. — 15. sparwaere. — 17. sperwaere. — 18. sparwer, sparwere, sparewaere, sparewaere. — 19. sperwer. — 24. nisus sparwer. — 23. sparbar, sparbar, sparber. — 25. sparbar, sparbar, sparber. — 26. sperwer. — 27. sparber. — 29. nisus sperbaer. — 32. sperber. — 33. sperwer. — 36. Sperber. — 39. Sperber. — 40. Sperber. — 41. Sperbegeyer, Stosshächtel. — 42—44. l'espervier. — 45. sperverius. — 46. sparvarius, accipiter. — 47. accipiter fringillarius. — Speciell daß Beibchen: 12. sprinzelin. — 18. sprinze. — 19. eine sprinzen. — 24. sprinzel, spengel. — 33. sperwer. — 35. sprentzel. — 36. Sprintz,

Sprintzel. — 39. Sprintzel.

Bert und Beschaffung. Betrachten wir nunmehr ben Wert der Beizoggel. Wie hoch man diese, schon in ältester Zeit schätze, lehren die hoben Strasen, welche die Volkzgesetze auf beren Berletzung setzen. Diese Strasen waren in Frankreich und England nicht gelinder, im Gegentheile war in letzterem unter Eduard III. sogar der Tod auf die Entwendung eines Falsen geletzt.

Gute Beigvögel bilbeten schon im frühesten Mittelalter hochgehaltene Geschenke sowie ein wertvolles Lösegelb; ich führe hier nur eine Stelle aus bem Helbengedichte Biterolf und Dietleib an *), wo Brunhilbe bem Markgrafen

^{*** &}quot;Do hiez diu hôchgemuete Zwène Gèrnôtes man Nach richer fursten gabe gan. È daz gescheben was. Dô hete man in dem palas Geschenket dritande. So er gabest kunde De bote der dô was gesant, Der eine trucc ût sieer hant Einen habechmuzsere. Der ander degen maere Mit dem andern bl im gie. Bi den habechen zôch man hie Daz aller beste wintspil. Das kurswile also vil Niemana zer werdte gewan. So man die habechen hete ian Jettweder sach gerne zaller stunt Swenne im helfen solt der hunt. Er stoubt ofte kranechen vil, Elbiz wären gar sin spil. Trappen und die vasan: Swaz ieman mit habeche solde van Dez liezen si vil wenic hin. | — Die boten wären komen in Stênde für Rüedegère. Din küniginne here üt von dem sedele trat. Die gabe si in nemen hat: Des bat ouch Sifrides wip Daz sin vil tagentlicher lip Die gabe rucchte ab im enphân. Er sprach: frowe, daz si gestar. Si nam der marcgrave hêr. Nâch danke sprach dô Rüedegèr zuo der küniginne: Zwin solde ich füeren hinnen Ditze schoene enphân. Er sprach: frowe, daz si gestar. Si nam der marcgrave hêr. Nâch danke sprach dô Rüedegèr zuo der küniginne: Zwin solde ich füeren hinnen Ditze schoene wederspil? El Ries ist guoter beize vil: Zer Hinnen laut da sint din mos Sô tief daz oft guotiu ros in dem bruoch nir sô wol. Daz ich nie hunt zornes füt, Gabe din tuot mir sô wol. Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner fouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen. Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie niht da wider wegen Kunde miner frouwen Daz ich nie ninh da wider wegen Kunde miner frouwen bat sieh him god gesunt genuce te ze seen war

539 Beize.

Rübiger einen Beigvogel und einen Beighund überreichen lafst. Ferner fei als Beispiel be-mertt, bafs Raifer Rarl V. ben Johannitern bie Injel Malta gegen bas Beriprechen über-ließ, ihm jährlich einen weißen Falken zu ber-

chaffen.

Uber den Wert der einzelnen Raubvogelarten und ihre Berwendbarkeit zur Beize bestanden sehr verschiedene Borstellungen. Bald zog man ben Lanier, balb ben Sader, balb ben Banberfalten allen anberen Arten vor. Der Gerfaub war namentlich in Frankreich hochgeschätt; auch bie Farbe und bas Alter ber Bogel war für ihren Wert maßgebend. Untenftehend gebe ich aus ber großen Bahl erhaltener Unterweisungen über den Wert ber Beigvogel zwei Beispiele *).

Der Bedarf an Beizvögeln wurde zum Theile baburch gebedt, bafs bas Musnehmen ber Sorfte ftrengftens unterfagt und entweber bem Lanbesherrn allein vorbehalten ober doch nur ben speciell bevollmächtigten und bestimmte Abgaben leiftenden Sandlern geftattet war. Den Bebarf an ausländischen Fallen zu beden, mar weit schwieriger und beren Beschaffung oft mit ben größten Schwierigfeiten verbunden, weshalb es, wie wir bereits erwähnten, nicht felten vorfam, bafs Falkentransporte felbft von den Fürften, burch beren Lander fie ziehen mufsten, angefallen und ausgeraubt murben.

Die wichtigsten Plage, woher Beizvögel bezogen murben, lehrt bie icon mitgetheilte Stelle aus der Instruction Raiser Maximilians über die Falknerei.

Norwegen findet sich als Bezugsquelle für Beizvögel schon im Parcival **) erwähnt. Der beutsche Orben zu Marienburg bilbete indes für den Norden, der Johanniterorden in Rhobus für ben Often ben Sauptftapelplay für Beigbogel. Bon bier bezogen die Fürften großen-

halse komen, die er da trucc. Dar inne steine ouch guot genucc Ahzic lagen unde dri. Ein edel borte üz Arabi Was des vogelhundes seil. Der gebe was worden doch alt teil ze koufen hebe gegert, Diu gebe waer tasent marke wert." Bittroff und Bietleib, frsg. b. Däcar Jämite im Deutschen Gelbenbuch, L, v. 6964—7066.

**) "Der gestrenge Ritter Adam von Eglis schreibit alzo: Yr herren dij ir weldt itkennen erven senbrilichen von deutsche Figure von markit wie ir werdet irkennen erven senbrilichen

von Strafburg, Triftan und Jolbe.

theils birect ihren Bebarf *), mahrend ber niebere Abel auf bie von hier ausgehenden Banbler angewiesen mar. Dieje befagen meift große Borrechte und waren, ba fie zugleich die Stelle von Thierarzten verfahen, überall gern-gefehene Gafte. — Ubrigens wahrten fich bie Fürsten auch in vielen Fällen das Recht, unbekümmert um die Besitzberhältnisse im ganzen Lande Sorfte für ihren eigenen Bedarf ausnehmen zu laffen **).

Restfalten maren übrigens meist leichter zu erhalten als Wildfange; über die Art und Beife, wie folche im frühen Mittelalter gefangen murben, gibt ein "Beispiel" bes Striders (XIII. Jahrh., Cod. ms. Vindob. 2705, CCxlij, v. 8—51) Auf-

ichlufs, melches ich hier folgen laffe:

Do erwelt ich mir... | Eins sparweres
geniste | Als ich vz minem liste | Allerbeste chynde vinden | Dar begynde ich sinden | Ich gewande minen sin | Vnt ovch minen m[†]t dahin | Nah des herzen lere | Do vant ich niht mere | Niewan einer sprinzen da | Der begynde ich rehten sla | Do ich ir do gerihte | Vnt ich vil wol geslihte | Min nezze als ez solde sin | Do satzte im darin | Minen nezzevogel sa | Vnde si dez inne wurde da | Daz si daz iht verlieze | Vnt si darzv stieze... Do ez allez chom ze staten | Do begynde ich ze blaten | Mit stimme in maniger ahte | Als ich beste mahte | Si begvnde gahen ser | Sam

und merkit | wie ir werdet irkennen eynen senbirlichen falken. dy felkener sullen sein hobisch vnde frolich. hot ir eynen guten falken | der do weiys bleich ist vund wol reyne ane sprynckeln | der do wol geledemosset ist unnd wol beiritet czu dem ludir | der do hot breit gefedir | eynen grossen czagil | eynen dicken snabil | weyte naselochir | eyn cleyn hopt slecht vnd nedir gedrucket | weit griffige einze | eynen langen swancken hals | eyne hoche brost vnde scholdern | grosse vnd weite fusse | lange ceen | cleine clawen nnd scharffe: den sullit ir lip habin, || Addir vindet ir eynen falkin der do bleich swarez ist der dy geschrebene ledemosze an ym hot den haldit gleich alzo lip als den irsten. "Eberfard blieft! Aucupatorium herodiorum, Cod. ms. Vindob., no. 2457, fol. 3 v. — "Vaste plaw und doch mit roten malen gemenget | Getemperiret maisterliche | Ein farwe da die andern nit verdrenget." vnd merkit | wie ir werdet irkennen eynen seubirlichen plaw und doch mit roten malen gemenget | Getemperiret maisterliche | Ein farwe da die andern nit verdrenget."—
"Ir kel und auch ir wengel | Stand so minnelichen | Gerfalken, bilgram, spengel | Stanfalken smirlin im mugent nicht geleichen | Ich wil geswigen sackers und auch blaufuzzen | Habich, sperber und der terzel | Seind sam ein traum gegen der vil rainen suzzen." Minne Valkner, str. 45, 46.

***O Norwaege über så | Ein koufschif und deheiner an daz lant ze Parmenie kam ... Da waeren valken veile | Und andre schoene vederspil. — Gottfrieb von Straßburg, Zriffan unb Molbe.

⁾ An einem Gebentbuche Raifer Maximilian L *) In einem Gebenkbuche Raiser Nazimilian I., odim Ambras 382, Chartacous Koliorum 7, bessen Original ich leiber noch nicht eruieren konnte, sind 22 Fürsten aufgezählt, an weiche ber Deutsche Orden Beizobgel lieferte. Eine Abschrift beseine Sebenkbuches aus dem vorigen Jahrhundert sagt auf p. 7: "Der Ro. Lad. Mt. Mannung ist das der Hochmariser in Prewisen dem herr nachvolgenden in Prewisen den herrachvolgenden schriften valken schaften folle und den den herrachvolgenden wie Rach langer erweitligen Premitieren fand die im alere konklosiektischen merantur Principes imperii quindecim. Rach langer fruchtlofer Bemithung fand ich im alten handschriftlichen Catalogus Mm. Ss. Codd. Lut. Hist. profanae eine Be-schreibung des Originales auf fol. 489 r.—490 r no. CCCXIII repreieums ors retiginates auf 101. 489 — 490 r no. CCOXIII
— 662, no auch desen Ansang und Schlus gegeben und bie in Rede stehenden Fürsten genannt sind. Es heist dort: "Nomina sorum Principum, gulbus Magnus Equestris Ordinis Theutonici Magister Falcones mittere debet, et praeter eos nulli, nimirum Friderico Marchioni Branden-burgies Duco Wurtenbargans i Landoméd March. burgico. Duco Wurtenbergensi. Landgrafio Hassiae. Archi-episcopo Coloniensi. Ludouico Comiti Palatino. Archiepiscopo Treuirensi. Archiepiscopo Maguntino, Duci Juliae, Episcopo Bambergensi. Friderico Duco Saxoniae, Wilhelmo Duci Bauariae, Duci Pomeranae, Marchioni Joschimo, Henrico Duci Brunsuicensi, et Archiepiscopo Magde-

Henrico Duci Brunsuicensi, et Archiepiscopo Magdeburgensi."

30 fheile nachstehen einen im Originale im Junsbruder Archive befindlichen Brief mit, in welchem ber Erzherzog Herbinand im Jahre 1862 eine Editme Katerina Bausndorsová z Spremberka bytem na Bělušicích anweist, sie möge bem "Jan Hruškov z Brezna" die Beschaffung von Beszdogelin zu seinem Gebrauche auf ihrem Grund und Boden nicht verwehren. "Ferdinand, etc... Nádošná nám milá. Spraveni byti rátíme od slovátného Jana Hrušky z Března, věrného našeho mileho žeby jemu v skupování ptakuov k potřebě naší na gruntech tvých překašku ciniti a ted nedávno jemu dwa rarohy prodati, zbranavatí a je jsama k sobě vzití měla; což nam do osoby tvé s podivením jest, ponevadž jest tobě o ně psal a list naš odevršný, jemu na otce našeho nejmlostwějšího, tobě poroučetí ratíme, aby a otce našebo nejmilostwějícho, tobě porometi račíme, aby Janovoi Hruškovi dotčené dva rarohy bez prodlévání odestala, kterež on podl slušnosti zaplatití má a jemu v tom dále překázky žádné nečinila; nybř dopustila, aby on z té hory kterež v držení jel, tak jakř předešlé nám takové ptáki skupovati a sem odeslatí mohl. Na tom jistou vuoli nakř naplujích a mě t doků nilostila. naši naplniš, a my to tobě milostivě spomínati ráčíme. Dán na hradě Pražskem v neděli po svatém Jakubu léta etc. 62. Ferdinand m. p. Bgl. František Dvorský, Staré pisemné Památky žen a dcer českých. V Praze 1869, p. 122 fl.

ir ze dem nezze waer ger | Vnt also si darzê swanch | Zehant tet si den vierden wanch | Dez wart min herce sere | Von ir wider chere | Wart ich harte grimme | Mit maniger slahte stimme | Begvnde ich si grezen | Vnt ir begvnde svzen | Zu dem nezze div widervart | Div mir sa ze leide wart Si iaget die widervart als e | Als vs tet si mir diche we | Jedoch schiet ich vngeworhen dan.

Übrigens wurde ftatt bes "Nespogels", welcher von gleicher Art wie der zu fangende war, häufig auch ein gewöhnlicher Lockvogel ober eine Eule verwendet. So zeigen z. B. die Miniaturen auf fol. 95 a, 95 b und 97 a ber Wiener handichrift no. 2573 bes Livre du Roy

Bum Aufenthalte wies man den Beizvögeln ein eigenes Gesafs, die Falkenkammer,
an. Diefelbe mufste, anch wenn nur wenig
Bögel eingeseht wurden, gerännig und vor
allem völlig troden und luftig sein. In ber
felben waren zum Auffußen der Bögel etwa
5—8 cm starke, mindestens im von den Wänden
entfernte Sipkangen in Mannshöhe angebracht,
welche "der hohe Rid" hießen. Auf diesem
wurden die Beizvögel angesessel, n. zw. in der
Weise, das ihnen die Länge der Fessel zwar
treie Bewegung, nicht aber ein weiteres Aufdiegen gestattete, wodurch sie sicht verhängen konnten; auch musse man je zwei
Bogel so weit von einander ansesseln, das sie

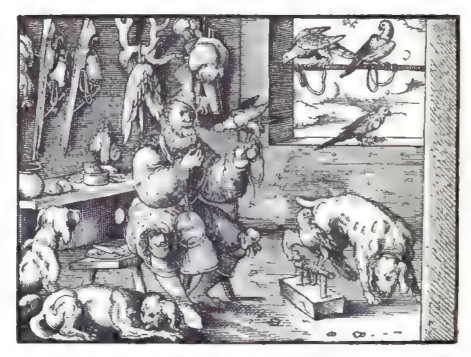


Fig. 113. Fallentammer, holzschnitt von Joft Amman (1692). Bhotographisches Jacfimile nach bem Originale ber L. f. hofbibliothet.

Modus eine Eule, einen Rufsheher und einen Stieglis als Lockvogel. Übrigens war, wie die Miniatur auf fol. 93a derfelden Handschift zeigt, auch eine Art Habichtstorb (natürlich ohne Eisen), welcher auf einem Baume angebracht wurde, schon im XIV. Jahrhundert in Anwendung; derselbe functionierte jedoch nicht felbstiftig, sondern wurde dessen klappe mit einer Zugleine gehandhabt. Über die spätere und jest noch übliche Methode s. Fallensang und Habichtstorb.

haltung, Bartung und Pflege. Bei bem vorgeschilderten hohen Werte, welchen man auf die Beizvögel legte, ift es begreiflich, dass auf beren Wartung und Pflege eine außervorbentliche, oft übertriebene und in vielen Puntten ans abenteuerliche streisende Sorgsalt ausgewendet wurde.

sich gegenseitig nicht erreichen konnten*). Außer biesem "hohen Rid" gab es auch, wie ber Jost Amman'iche Holzschnitt Fig. 113 zeigt, niebere Sisstangen, welche nicht in ber Mauer eingelassen, in bern auf einem tragbaren Gestelle angebracht waren. In ber Megel waren in ber Falkenkammer noch ein Tisch und eine Reihe von Wandregalen und Haten angebracht, auf welchen bas Luber, die Falknertaschen, Refervehauben, dann Operationsinstrumente und Ar-

^{*) &}quot;Auf bem hoben ride sol man jesn hütten nor rauch. Der ride sol seyn eines mans hoch ober haber bald ba mitten geterbet. Da sol mann benn velsel epubinden also das er mige bindreben | vind bol in birty leyn. Der rid sol auch die lennge haben das der hablig nitt mage zu ber wennde gerenden Auch sol ber ride der masten groß sein | das er in darb mig flauwen. Namn sol sand zwen hablig nitt zusammen danden inte allammen kanden inter gerenden magende. Ein schone buchten von dem behfien ac. Strafburg 1010, sol die

zeneitiegel aufbewahrt wurden. Der ermähnte Holzschnitt zeigt die Einrichtung einer deutschen Faltenkammer zu Ende bes XVI. Jahrhunderts; die Abbildung einer französischen aus dem Ende des XV. Jahrhunderts gibt der Titel-holzschnitt von Guillaume Tardif, L'art de Fauconnerie, Baris 1492*); Abbilbungen ber verschiedenen Rice, sedilia, endlich sind im Cod. ms. Vatican., no. 1071 von Friderici II. De arte venandi cum avibus enthalten und bei Seroug d'Agincourt, Histoire de l'art, T. LXXIII facfimiliert.

In der Mauserzeit wurden die Beizvögel aus der gewöhnlichen in eine eigene Maufertammer gefett, ber Feffeln und Sauben ent-lebigt und ftatt auf ben Rid frei auf niebrige Blode gefest. Gine andere Ginrichtung war ber Mausertorb, wie solchen "Ein schons buchlin von bem behffen" schilbert **).

Uber die Agung der Beigvogel unterlaffe ich es, hier nabere Erlauterungen gu geben; ebenfo über bas Berabreichen bes Gewölles, ba in biefen Buntten die porbandenen Quellen in vielfachen Biderfprüchen fteben und jede Kaltenschule biesfalls nach speciellen Regeln vorgieng.

Ebenso übergebe ich, nur zwei Bei-spiele als Curiosum anfuhrend ***), bier bie abenteuerlichen Recepte mit Stillschweigen, bie bei den alten Faltnern für die verschiedenen erdachten Schwachheiten der wirklichen und Beigvogel im Gebrauche ober minbeftens am Bapiere, bezw. Bergament ftanden. Richt minber eigenthumlich als bie Recepte für innerliche Ubel waren jene für außere Berlegungen, und gebe ich auch hievon zwei das Einjehen ger-brochener Federn behandelnde Proben+). Im

*) Ein Facfimile besfelben ift meinem unter ber Breffe befinblichen Buche "Die mittelalterliche Jagdliteratur Frankreichs" beigegeben.

*) Der maufs korbe soll sevn ann der wevttin über zwerch syben spann lang | vnd zu den selben ecken vmb eynen schuch herauss gezogen mit den orten, er sol wmb eynen senuen neranis gezogen mit den orten, er son auch seyn zwolff spann lang, vnd zwen rick sollen darjn seyn von eynem maßalter die er doch wol beklawen müg. Man sol auch au den gärten damitt mann den korbe zednt die stortzen all heraufs keren | durch dz so der habich inn den korb fliege oder schwinge | dz er sich joht schädige oder seyn gefider jcht zerbreche. Ein schons

schädige oder seyn gesider jeht zerbreche. Ein schons buchtin 2c., fol. 28 r.

***) (Kür die hinfallende Kraulheit.) "Dhrewischen sellener schreibin, das der salte wede wehlten wirt begriffin mit ehner frankeit dhy hehsset mordus caducus, i. das salten obil. dhy seuche jal man kennen doeden, das sich der falke drech hin und her. So neme der selkener ane keumen und visse dem Falken in dhy nase vond dumme das houbt, so wirt her gesunt." — "Capittulum decimum de mala congregatione dumoris in gorgia Sive pulmore et modus purgandi et mundiscendi: Ab behn salte in sepner surae addir crodde bose sammellunge hot. So gib ym modus purgandi et mundisteendi: Ab benn falke in kenner lunge abbir croppe bole sammellunge hot, So gib ym mewse und sperlingis tot, abir nicht caweper pheningen spen und sperlingis kot, abir nicht caweper pheningen spen habin also vil, honig vnd oles sein ichost vnd ver, kawen mild dy ein knebillin senget newn truppin, frische pottyr epne halse Dragma vnd mache dorus vier pillich also gros als dy halesnosse vnd kotse sper hale in ben hals. Eberhard hicfelt, Cod. ms. Vindob., no. 2457. †) "(Y) Itu deynem vedirspil eyne czubrochene vedir vs nemen ane smercze | so nym cynes kleynes tyres blut | das do heyszet sguille | odir cyne mwsy | odir cyne katze vnd bestrich di stat domete do die vedir steeth | so

katze vnd bestrich di stat domete do die vedir steeth | so wechst ym ein ander veder. 250; b. Beije, XV. 3afrü, cod ms. Vindob, no. 2977, fol. 180 r. "Seind dem habich die federn zerbrochen oder gebogen is o sol mann sye in ein wasser halten das gar vil nahend siede vnd sol auch

übrigen mufe ich meine geneigten Lefer auf bie Driginalquellen felbft und auf ben großen mertwürdigen Stich in ber 1617 gu Frantfurt erschienenen Ubersetzung der Fauconnerie Urcuffias verweisen, welcher Abbilbungen aller bamals zu ben Operationen ber Beigvögel üblichen Marterinftrumente enthält.

## IV. Das Abtragen der Beigvögel und die Ausubung der Jagd mit denselben.

Die Beize gehört ber Bergangenheit an; eine Schilderung berfelben ift von hiftorifchem, nicht von prattischem Werte. Ich halte es demgemäß, wo ber Raum zu einer unter Benütung bes gesammten Quellenmateriales burchgeführten Darftellung bes Jagbbetriebes mit Beigvogeln in all feinen örtlichen und zeitlichen Abanberungen mangelt, für beffer, eine gebrängte Uberficht ber Berhaltniffe im Mittelalter und XVI. Jahrhundert zu bieten, als eine Stizzierung jener ber fpateren Beiten, beren Quellen mehr ober weniger jedem zuganglich find *). Auch bei Schilberung ber Beige in biefem beichrauften Beitraume tann ich mich bei der gewaltigen Masse bes vorhandenen — freilich taum zur hälfte ausgebeuteten — Quellenmateriales nur auf eine Auslese besfelben beichranten; Diefelbe besteht, einige tleinere Behelfe abgerechnet, vorzugeweise aus folgenden Werten, ben alteften und beften, welche bie betreffenden Literaturen

1. Fridericus II. imp., De arte venandi cum avibus; cum Manfredi regis additionibus. Augustae Vindelicorum 1596. 8º. - Ed. I

(XIII. Jahrh.).

Albertus Magnus, De animalibus; l. XXIII. De falconibus, asturibus, accipitribus. Romae 1478, fol. — Ed. I (XIII. Jahth.).

3. Betrus de Crescentiis, Opus ruralium commodorum, l. IX. Augustae Vindelicorum 1471, fol. — Ed. I (verf. ca. 1320).

eben huten das dz wasser zu der haut nicht kumme. eeen nuten das dz wasser zu der naut nicht kumme.
Bricht di federn zwerchs | vnd doch nit abe gerwe | so
sol mann ein nodeln stecken langes durch den pruch.
Bricht die feder gar ab | so sol mann sye gerwe schafften |
oder ein ander die der gleyche ist mit eynem schafft eysen |
sol drucken seyn | vnnd sol das legen in saltz vnd in
wasser | vnd sol bewaren das mann die federn recht jnne wasser | vnd sol bewaren das mann die federn recht jnne stofs wann mann mag sye nicht vmb keren. — Bricht die feder ann der pfeyffen oder da bey so sol mann der gleyche nemen | vnd sol sy zu der massen schneyden | das sye in die pfyffen müge | vnd stecke sye beyd durch mit eyner nodel | oder mit eyner seulen | vnnd stecke ein seydine schnur darnach | vnd wind sye ein mal vmb | vnd pynd sye vnib zu | vnd bewar das sye recht standt. — Ettlich paisser die schiffton mitt leym inn die pfeyffen | bricht die feder die weyl sye new ist von dem plut | so lafs man den stumpfi hertt werden vnd schiffte man je die pfeyffen ob man müge | mag man seyn aber thun | so lais man den stumpli hertt werden vad schiftle man ja die pfeyffen ob man müge | mag man seyn aber thun | so ziehe mann sye anis so der habich vayfat sey | ob mann nit beyten wölle bifs das er sich gemausse ist das man sye anis zucket | so stecke man ein gersten korn dar yn do sye aufsgezogen ist | vad auch new ist das die feder plutig ist | darumb das die feder statt nicht verheyle | bifs das dye feder wider wachise. Ist auch dz das loch verheylet | so soll mann es auff schueyden. vnd mann sol das gersten koren daryn stecken." Ein fcons Buchlin 2c.,

das gersten koren daryn stecken." Ein ichons Buchlin ic., fol. 17 v—18 v.

*) Ich nenne von diesen speciell als die besten: "Flemiug, der volkomene Teutsche Jäger, Leipzig 1729, fol. — Bechkein, Handbuch der Ragdwissenlächt, Erwind Gotha, 1820—1827, 8°. — Bin kelt, Handbuch f. Jäger, b. Aust., Leipzig 1878. — Schlegel und Wulwerhorft, Traité de Fauconnerie, Leiden und Handbuch 1824—1828, fol. — Biskantkal Rauthärd Partschierks Kossel 1827. fol. - Riefenthal, Raubvogel Deutschlands, Caffel 1877.

4. Le Livre du Roy Modus et de la Royne Racio, verfasst um 1370, im Text bes Cod. ms. Vindob., no. 2573.

5. Seinrich Mynfinger, Bon ben Fallen, Bferden und hunden, verfafst im XV. Sabrhundert, Text ber Ausgabe von R. D. Safsler, Stuttgart 1863. 8º.

6. Eberhard Sicfelt, Aucupatorium herodiorum, XV. Jahrh., bisher ungebruckt*), Text ber einzigen Sanbichrift no. 2457 ber t. f. Sofbibliothet zu Wien.

7. Anonyme Abhanblung über die Beiz-jagd aus dem XV. Jahrhundert, im Cod. ms. Vindob., no. 2977**).

8. Ein schons buchlin von dem bevssen mit dem habich vn eim hund, Strafburg 1510. fl. 4º (Rarissimum). Die erste nur in zwei in privater Sand befindlichen Exemplaren erhaltene, mir leiber unbefannte Ausgabe erichien

s. l. e. a. (Augsburg ca. 1478). 9. Baidwergt. Bogel faben mit | Raub-uogeln. | Rețen. | Striden. | . . . | Augsburg,

s. a., c. 1540 in 40.

10. Guillaume Tarbif, L'art de fauconnerie. Paris, Antoine Berard, 1492, M. fol. — Ed. I.

11. Jean de Francières, La Faulconnerie. Baris, Bierre Sergent, s. a. (1511?).4°. — Ed. I.

12. Francisco Carcano betto Sforzino, I tre libri de gli Uccelli da rapina. Vinegia 1547. fl. 8°. — Ed. I.

13. Feberigo Giorgi, Libro del modo di conoscere i buoni Falconi, Astori e Sparavieri di farli, di governarli e di medicarli, Vinegia 1547. fl. 8. — Ed. I.

Der Beigjäger. Diefer mufste neben ben allgemein für einen tuchtigen Beibmann im Mittelalter erforberlichen Gigenschaften eine volltommen genaue Renntnis ber Arten, Gigenthumlichfeiten und bem Benehmen, der Bartung, Bflege und der Krantheiten, der Magnahmen beim Untauf und ber Abrichtung ber Beigvogel, vor allem aber Liebe zu denfelben be-fiten und über jene Summe von Eigenschaften verfügen, die allein in einem ftanbigen Bertehr mit bon Ratur aus ichwer an ben Denichen zu gewöhnenden Thieren gute Resultate erzielen laffen ***). Gin folcher Mann war feineswegs immer leicht zu finden, und es ift baber nicht zu wundern, wenn gur Beit, wo die Beize in hochfter

Blute stand, ein tuchtiger Falkner oft eine bebeutend höhere Stellung an ben Sofen ber Fürsten und Eblen einnahm, als ihm seinem Range nach gebürt hatte; noch weniger ift es ju wundern, bafs ber mittelalterliche Ritter feinen Stolz darein fette, nicht von einem Untergebenen in biefer Runft übertroffen gu werben, beren Deisterschaft nicht selten beffer als alles andere imftanbe mar, ihren Befiger in ber Minne fiegen zu laffen.

Bur Ausruftung bes Falkners gehörte in erster Reihe eine möglichst unauffällige braune oder graue Rleidung *). Ferner der Falkner-handschuh, welcher aus sestem starten Leder gearbeitet, aber fo beichaffen fein mufste, baff er eine möglichft freie Bewegung ber Finger geftattete **). Dann bas Luber, auf welches wir noch gurudtommen werben und die Falfnertafche zur Aufnahme verschiedener fleinerer Utenfilien, namentlich bes "Borlaffes" und ber am häufigften gebrauchten Inftrumente; bie zu allen Beiten und überall gleiche Form biefer Tasche ift

aus Fig. 112 und 113 zu entnehmen. Das Abtragen. Dieses begann sowohl bei Restvögeln als bei Wilbsangen damit, dass man ben Bogel vorerft vertappt ***) und mit ber Rurzfessel an den Fangen fleißig täglich mehrere Stunden auf der Band trug, um ihn fucceffive an biefe zu gewöhnen und überhaupt gahm gu

machen †).

Die Rappe, beren in ber uns erhaltenen Literatur zuerst durch Raiser Friedrich II. Erwähnung geschieht, welcher berichtet, bafs er ben Gebrauch berfelben bei feiner Fahrt nach bem Oriente fennen gelernt habe ++), war aus weichem Leber breitheilig mit außeren Rahten und einer entsprechenden Ausnehmung für ben Schnabel zusammengenäht und am Nackentheile mit einem längeren Riemen zur Befestigung am Halse bes Bogels versehen +++). Übrigens icheint man in

*) Eine von mir beforgte fritische Ausgabe erscheint

mit vit tragen von den leuten | vnc nachtes. The phone buddin 1c., fol. 5 v.

†) Der valchenaere ez (daz terzel) vf die hant nam | Als ez dem vederspil gezam | Vil werdechlichen er ez trêc | vrv vnt spat gnêc | Vnz daz div zit vergie | Daz ez die wilde verlie. — Der Strider, Cod. ms. Vindob., no. 2705, fol. CL xiiij r., no. CC xlv, v. 11—16.

††) L. II, c. LXXVII. "De mansuefactione falconum canello a grillen gentilus gent

^{*)} Gine von mir besorgte kritische Ausgabe erscheint binnen Jahresfrist.

**) Ich gebe die Citate nach einer von mir genommenen Abschrift diese Coder, da die Ausgabe A. v. Bergers in den Sig. Ber. d. phil. hit. Sl. d. Arab. d. Wiss.

p. 802 st. welche von Schreid- und Beseschenen wimmelt, pnbrauchdar ist.

***) Vnd sol sich der Falckner daru seissen, das er zu den Zeitten, als er In vest der Hand trett, sensticlich vnd tugentlich mit Im vmbgan vnd In mit der Hannde streichen, so gewynnt der valck dardurch die Hannd elben vnd wirt auch dester Se gewenst. Mynsinger, l. c., l. I. c. 6. — "Wellicher Sitte der habicher sol seyn. Der habicher soll eynn maße gewachssener man seyn durch das er zu demm spill gestige sey vnnd mäßlich paisheyt | durch dz er lustig sey vnn arbeyt mig leyden. vnn anch von gutten sitten vnn gebärden | durch das ob der habich misse thu | das er jn nicht zucke noch erschlabe | oder jm nitt thu dauon er schaden mig gewinnen. vnn frisch | darumb das er jm in der zeyt zu hilf mig kommen vnd das jnn die arbeit nicht vordrisse. hilff mug kommen vnd das jnn die arbeit nicht vordrisse. vnd bedachtig | darumb das er selber komme | vnnd ge-lerne von federspile das er auch das behalden sey." Ein ichons Buchlin 2c., fol. 1 r. und v.

^{*) &}quot;Der habicher sol grawe kleyder an haben | wann sye inn dester mynder scheühent." Gin [chous buchlin 2c., fol. 7 r. **) "Der habich handtschuch sol lang seyn | darumb

buchlin ic., fol. 7 r.

***) "Der habich handtschuch sol lang seyn | darumb das er die handt schirm vnn den arme vnd auch weyt, darumb das man jn schier aufs vnn an pringen müge. vnd dick | darumb das er dich nicht durch ergrymme. vnd soll seyn hart | darumb dz des herrter zu werften sey.*

***Ein schons buchlin ic., fol. 5 r. — S. Z. I., Big. 7, 8, 12.

***Offinge Autoren wollen ben abgurichtenben Breizbogel anfangs ungegänübt bei Racht getragen wisten. **Mann
soll den habich zämen mit vil tragen vnn zu dem ersten
mit vil tragen von den leuten | vnd nachtes.** Ein schons
buchlin ic., fol. 5 v.

cum capello, a quibus gentibus capellum fuit inventum... Capellum autem sumpsit exordium ab orientalibus gentibus. Arabes enim orientales priusquam aliae gentes, de quibus novimus, aliqui usi sunt capello circa mansuefac-tionem falconum, et eorum quae sunt de genere falconum. et nos quando transivimus mare, vidimus, quod ipsi arabes utebantur capello in hac arte."

fpaterer Beit zweierlei Rappen, eine für den abzutragenden und eine zweite für ben ichon fermen Bogel verwendet gu haben; wenigstens heißt es bei Noë Meurer, Bon Forftlicher Oberherrligfeit, Pfortheim 1560, allerdings etwas unflar: "Wann fie gfangen | werbe fie gehenbt mit Reufchauben. Bann man fie anfacht gutragen | werben fie erft recht geheubt.

Die Feffel ober bas Gefcube, welche man bem Bogel an die Fange legte, um ihn beim Tragen auf ber Fauft festauhalten, bestand aus brei Theilen: bem Geichuhe ober ben Sofen, ber Langfeffel ober bem langen Gefäß und ber Rurgfeifel, auch Burfer, Burfel ober Burfriemen genannt *). Das Geschuhe be-ftanb aus zwei feinen hundslebernen Riemen, welche, an einem Ende etwa 3 cm breit und gegen das andere zu fich verschmalernd, um bie Tarfen des Bogels gewidelt, und nachdem man bie Enden derfelben burch bie an ihnen befindlichen Schlige geftedt, gur Befeftigung bes Bogels an ber Rurgfeffel bienten. Diefe, ein an beiben Enben burchlochter, 30-32 cm langer hunbeleberner Riemen, wurde, eine Schleife bilbenb, burch die beiben Schlipe bes Geschuhes gezogen und mit feinen Enben an ben einen Ring eines metallenen Doppelmirbels befestigt. Im zweiten Ringe biefes Birbels wurde bann ein ziemlich ftarter, etwa 100—120 cm langer Riemen, die Langfeffel, in ber Beife angeschleift, bafs man an dem durchgeftedten, gleichfalls burchlochten Ende einen furgen, genau in die Ausnehmung paffenben Pflod legte ober biefes Enbe mit einem Anoten von folder Dide verfah, bafs es, wenn ber Riemen mit bem anberen Theile eingeführt wurde, nicht burchrutichen fonnte. Die Bangfeffel wurde beim Tragen bes Bogels auf ber Fauft um biefe gewunden, beim Berfen aber gelost. Die Rurgfeffel fehlte oft, in welchem Falle bie Langfeffel birect am Geschuhe angeschleift war.

Benn der Bogel einige Tage hindurch in vertapptem Buftande fleißig auf der Fauft getragen worden mar, fich hieran vollends gewöhnt und aufgehort hatte, hiebei mit ben Schwingen ju folagen, fo wurde er nun in berfelben Weise einige Beit abgehäubt getragen. Litt er auch bies, ohne zu schwingen, und nahm er einen gebotenen At aus der hand, fo trug man ihn nicht mehr wie bisher abseits von Menschen und Lärm, sondern suchte ihn im Gegentheile nach und nach an diese zu ge-wöhnen, was am raschesten dadurch bewertstelligt wurde, bass man ihn nur zwischen Menichen und Thieren und unter Berurfachung mehr ober weniger heftigen Gerausches futterte **). Endlich mufste fich ber Bogel an ben beftigften Lärm gewöhnen, weshalb man ihn in der Stadt mitten burch bas Gebrange zu Schmiebe- ober

Binberwerstätten trug *), ober wo keine folchen vorhanden maren, burch einen Behilfen Bautenund Trommelmirbel ichlagen ließ. Bahrend biefer gangen Beit mufste ber Bogel forgfam und gut gefüttert werden **), eine Regel, welche jedoch nur in ihrem Brincipe feststehend mar, mahrend bezüglich ihrer Durchführung faft jeder Faltner feine eigenen Unfichten hatte. Bahrenb bas Abtragen der Beizvögel im allgemeinen überall und zu allen Beiten fast genau in berjelben Beije durchgeführt murde, gibt bie er-haltene Literatur bezüglich ber Futterung ber Bogel mahrend ber einzelnen Lectionen bie bivergierendften und oft abenteuerlichften Rathichlage.

War ber Beizvogel so weit ferm, so galt es, ihn an das Luber zu gewöhnen, ober, wie es hieß, ihn zu locken. Dies war einer ber wichtigften Buntte in ber Abrichtung, ba ber befte Bogel unbrauchbar und wertlos war, wenn er nicht fofort und bedingungelos zu bem vorgehaltenen, bezw. gefchwungenen Quber beiritt ***). Dasfelbe, auch Feber piel genannt, beftand, wie die Miniaturen T. I, Fig. 6, T. II, Fig. 1 und 2, und ber holsichnitt Fig. 113 zeigen, in zwei mittelgroßen Flügeln, in ber Regel von Tauben, welche an einem mit Leber überzogenen und mit einem Ringe versehenen Stud holz befestigt maren; an bem Ringe mar eine lange Schnur ober ein Riemen angeschleift, am Bolgtheile maren Binbfaben oder ein Safen gur Befestigung eines Studes Fleisch angebracht. Mit dem beköderten Luder näherte sich der Falkner dem Beizvogel und ließ ihn unter einem immer beibehaltenen Buruf das Fleisch herausfreffen; mar bies einigemale vorgenommen und hatte ber Bogel feine anfängliche Scheu vor dem Luder verloren, fo begann man ihm basfelbe vorzuwerfen ftatt vorzuhalten; gieng auch bies, fo ließ man ben Falten durch einen Gehilfen werfen und marf gleichzeitig bas Luder, enblich begann man basselbe langere Beit unter lautem Schreien heftig um ben Ropf gu ichwingen, ebe man ihn agen ließ; letteres mufste aber fofort geschehen, wenn man bemerfte, baje ber Bogel ängstlich werbe.

War der Bogel an den Zuruf und das Luder fo gewöhnt, bafs er bemfelben bebin-gungslos folgte, fo gieng man einen Schritt weiter, indem man ihm bas Luber ohne Rober vorwarf, ihm aber, wenn er beiritt, einen lebenden Bogel gab. Hatte er folche wiederholt gefchlagen, jo pflodte man eine Gans ober einen onftigen Bogel mit gefdrantten Flügeln an, ftellte fich neben benfelben und trachtete, ben bon einem Gehilfen unweit auf ber Fauft gehaltenen Bögling durch lebhaften Burnf zum Stoßen zu bewegen, eventuell begofs man den

^{*)} Ein valchenaere gie | Da er ein terzel gevie | ... er braht ez da ez wart gechleit | Als man vederspil chleiden soll | Div chleit stunde ime ze prise wol | Lanch vezzel, wurfel vnd hoselin | Daz wærn div chleit sin. — Der Etriffer, Cod. ms. Vindob., no. 2705, fol. CLxiiij r., no. CCxlv, v. 1—10.

^{**) &}quot;Vnde man sal yn haldin mit ungedactem houbte so man meiste mag vnd sal yn allewege oessen vndir dem folke." Sicfelt 1. c., 1. II, c. 2 unb 3.

^{*) &}quot;Dann werden sie bald gezamt wann sie auf der hand werden getragen mit fleisch vnd nämlich fru in mor-

hand werden getragen mit fleisch vad namlich fru in morgenröte vad vnter vil menschen | vad bey dem tummeln der thyer vad der schmid vad der binder." Waidwergk, fol. 3.

**) "Ladislaus vagarus Der schreibit also: ein genomenn falke aus dem nehste wenne man yn treit vff der hant in der iogunt uff das her geozemet werde | den saltu nicht lossin magir werden." — Ditfelt L. c., l. II., c. 2.

***) "Ach wie was er gemudert. | Vnd adelich geschicket | Vnd doch nit wol geludert." Effine Salfner, str. 17. "Addir der falke der do nicht snelle kommet exu dem ludir | vnd abher der schonste were so sal man dach (sic!) seynir nicht achten." Ditfelt l. c., l. II, c. 1.

angepflödten Bogel, um ihn mehr gu reigen, mit Blut *). Stieß er endlich, fo mufste man ihm den Bogel preisgeben **). Diefe Procedur

nannte man das Borlafs geben.

Bahrend ber borgeschilberten Dagnahmen mufste man ben Bögling nach und nach auch an ben Bogel- ober Beizhund, an bas Jagbpferd und an einen zweiten ichon abgetragenen Beizvogel ***) gewöhnen, mit bem er anfangs ober überhaupt für immer gemeinfam jagen follte.

Der Beige ober Bogelhund mar in älterer Beit wohl ein einfacher Stöberhund, ber nur jum Aufjagen bes Gebeiges biente; ichon vom XIII. Jahrhundert an aber murben vorzugeweise "vorliegende", b. h. Borftehhunde verwendet, welche fich ebenfo zu benehmen hatten wie bei ber heutigen Schießjagb+). Wenn irgend thunlich, gewöhnte man zu jedem einzelnen oder gu je zwei Beigvogeln einen Gund, u. gw. mo moglich einen jungen, welcher felbft erft unter einem mit bem Beigvogel abgerichtet murbe; Beigvogel und Beighund mufsten burch gleichzeitige, gemeinsame Fütterung vollende an einander gewöhnt werden +t). Die Miniaturen auf T. I, Fig. 4 und 5, und T. II, Fig. 1 und 2, zeigen Die Berwendung bes hundes.

Bezüglich des Pferdes bestanden feine beftimmten Regeln, nur fagt "Ein ichons buch-lin 2c.", es folle fo wie bes Faliners Rleibung von grauer Farbe fein, und es ift bemertenswert, bafs bie fünf Pferde auf ben Miniaturen ber Tafel II burchwegs Apfelschimmel sind. Freilich ift biefe Regel, wenn fie überhaupt in der Braris bestand, wohl nicht immer ftreng genommen worden, da 3. B. das Pferd des Bauten-ichlagers in Fig. 9 der T. I ein weißer Schimmel ift und in ben beiben Biener Sos. bes Livre du roy Modus auch ichmarze Bferbe

abgebilbet find.

Baren alle Borbereitungen gur Jago in ber geschilderten Beife getroffen, fo galt es nun, ben Bogling in ber Freiheit auf wilbe Bogel zu versuchen. hiebei mar es vor allem nöthig, forgfam zu beachten, bafe ber Beigvogel anfangs nicht an ju ftartes Bilb geworfen werbe, welches er gar nicht ober boch nur fehr ichwer bewältigen tonnte +++). Bewährte fich ber Bogel hiebei, so war er ferm und konnte nach einiger Ubung gur eigentlichen Jagd verwendet werben.

Die vorbeschriebene Wethode bes Abtragens. weitaus die einfachfte und zwedbienlichfte, Die je beftand, ift die altefte und murbe im Dittelalter ausichließlich, u. zw. mit nur gang nebenfächlichen Abanderungen in Gesammteuropa sowohl als im Orient geübt. In einigen Buntten zeigt bie Literatur ber einzelnen Rationen allerdings einige Berichiebenheiten; fo waren namentlich in Frantreich die Dethoden des Abtragens bei ben Falken und dem Sabicht verschieben. Diefe und ahnliche Berfchiebenbeiten waren aber, wie ermähnt, nur auf nebenfachliche Momente bafiert und vielleicht auch gum Theile mehr nur am Bapiere als in der Braris vorhanden. Dasfelbe dürfte faft ausnahmslos mit jenen wesentlichen Abanderungen der Fall sein, welche die spätere Literatur zeigt; wenigstens bin ich z. B. bezüglich bes noch von Dietrich aus bem Wintell gelehrten Schautelns bes Falten im Ringe, um ihn zu betäuben, mit D. v. Riefen= thal *) ber Ansicht, dass es in das Bereich ber Fabel gehöre, ba ein fo willenlos und dumm gemachter Bogel mindeftens ebenfo unbrauchbar fein mufete als ein verprügelter Sund.

Ausübung ber Jagd. Biele Forscher haben fich um die Beantwortung ber Frage gemuht, welche Bogelarten im Mittelalter bon ben einzelnen Rationen in bestimmten Zeiten gebeigt murben, wann man g. B. begann, ben Kranich ober Reiher zu beizen 2c. Ich halte biefe Frage für unlösbar, da unsere Quellen nur bis etwa zum VII. Jahrhunbert reichen und wir icon bamale fpeciell einen Enten-, Rranichund Banfehabicht erwähnt finden (f. p. 515); ich laffe unten **) eine Reihe von Citaten aus ber beutschen Literatur bes XIII. und XIV. Jahrhunderts folgen, welche die verschiedensten Bildgattungen als Gebeize nennen, und zähle nach-ftehend noch jene Arten auf, die ich in der mittelalterlichen Literatur überhaupt ermähnt fand; es sind dies: Gemsen (?), Rebe, Füchse, Hafen, Kaninchen, Trappe, Auerhahn (?), Kranich, Schwan, Brachvogel, Fafan, Rebhuhn, Bachtel, Bilbgans, Bilbente, Bilbtauben, fleinere Strandvögel aller Art, Milane, Buffarde, Adler, Raben, Krähen, Elftern, Lerchen and andere fleine Bogel. Diese Arten murden jedoch teineswegs willfürlich mit jedem Falten gebeigt, viel=

*) Die Raubvögel Deutschlands, Cassel 1876, p. 187.

**) "Ir vederspil da jagete | Den kranch od swaz
vor im da vlouc." Bosstram von Eschenbach, Barrivat,
400, 2. — "Man gesach ouch nie vederspil | So manegen
schoenen siuc getuon. | Den antvogel und daz huon. | Den
reiger und den fasån | Sahe er in to stån. | Den kranch

reiger und den fasån | Såhe er in ûlf stån, | Den kranech an dem gevilde | Und die gans wilde. | Ouch ftorten die knappen | Des tages von den trappen | Ir satel vol behangen." Särtman bon Mue, Erec 2041. — Der selbe muzaere | Erfüngeg den kranech wol | Wurf in darnider." Billehalm, 371, 12. — "Er stoubte ofte kranechen vil | Elbiz wären gar sin spil | Trappen und di vasån. Bittroff und Dittletif. v. 6982—6985. — "Die valken zuo dem selben mal | Erslugen manigen wilden ant. | Vil reiger manigen vasant | Huener und vogel ane zil." — "Eines tages der jungeline | Reit beizen mit dem valken sin; | Mit im reit auch Käedin | Und der getriuwe Kurvenal. | Die valken zu dem selben mäl Ervlugen mangen wilden ant. | Vil reiger, manegen vasant | Huener und vogel ane zil." — Deinrich bon Breiberg, Triftan, Ed. Bechstein, v. 1136—1143.

v. 1136—1143.

frin fdonts buddin 2c., fol. 19 v.

†††) "Ouch czu den irsten sal man yn lossen beyssin
dy cleynen fogil | dornoch io lengir io grossir." Sicfelt 1 c.,

1. II, c. 4.

^{*)} Mann neme ein grawe gans | vnd bynde jr die flügel bey den rucke zesamen | vnd lafs sye jm verr vor dem habich vnd nit offt | durch dz er jetzt gewone das er nicht verr fliegen wölle. will er in dann nicht also | so plutige sye auff dem rucken." Gin [dons budjtin zc., fol. 7 r. **) "(W) Enne deyn falke begynnet czu beyssen | der do iczunt czu dem ludir wol gewonet ist | den irsten fogil den her fehet vff dem sal her sich oessen wol vnd ouch uff dem andern vnd vff dem dritten | da von wirt ber millig czu heyssen vnd savm herran gehovszen "kirfelt willig czu beyssen vnd seym herren gehorsam." Sicfelt

willig czu deyssen van seyen nerren gonorsam. Artici. 1. c., 1. II, c. 4.

1. c., 1. II, c. 4.

1. c., 1. II, c. 4.

1. c., 1. II, c. 1.

1. c. 1. II, c. 1.

1. 3cd betone dies, da man ziemlich allgemein de Musiki begt, der Begriff "Borfichhund" sei erft mit Einfihrung der Schiehigagd auf Riederwild entstanden.

11 das val unn istie wosen i darund das er dann zeyttig

wil | der sol nun järig wesen | darumb das er danu zeyttig ist | vnd auch aller bast arbeit leyden mag. Dem sol ma allwegen zu essen geben bey dem hund | vnd lere jn das er mit dem habich dz afs asse vnderdes habichs klawen."

mehr beftanden hierüber bestimmte Regeln und Rathichlage *), die allerdings wohl nur felten buchftablich befolgt worben fein burften. Bemerten will ich noch, dafs bie Reiherbeize auch im fruhen Mittelalter teineswegs die vorherrschende gewesen sei, vielmehr zum mindeften ebensoviel Enten gebeigt murben; dafs ferner Saugethiere nur bochft felten, fast nie gebeigt wurden, und endlich, bafs ber Steinabler in Europa fast nie verwendet wurde, nicht einmal in der Glanzperiode der Beize, wo man feine Dube icheute, ba felbft Raifer Friedrich II. bemertt, ber Abler fei gu ichwer auf ber Fauft und daher nicht wohl brauchbar.

Burbe icheues Bild gebeizt, wie z. B. Rranich, Reiher, Schwan, Gans u. a., fo mufete bie Unnaherung mit ber größten Borficht geichehen, um in die entsprechende Burfmeite gu gelangen. In ber Regel geschah bies, wenn feine gunftige natürliche Dedung vorhanden mar, badurch, dafs man vom Pferde frieg und basfelbe als Bifch, ahnlich wie fpater bei ber Schießjagd, benütte, ober aber man bediente fich seit dem XV. Jahrhundert — eines Karrens jum Anfahren **). Burben bagegen Bilbgattungen gebeist, welche nicht gerne aufftanden ober fich, wie Felbhuhner und Fafanen, vor dem hunde drudten, jo jagte fie entweder ein Ge-hilfe mit bem fog. Faltnerstabe auf, ober es geichah bies burch lautes Befchrei, Trommelwirbel, oder - fcon zu Maximilian I. Beiten - auch burch Abfeuern von Schuffen ***). Den

vahen als die sprintzen etlich vahent auch dz rephun. — Plawfûs söllent vahen vasantt | antuogel | orhennen | raphdner | tauben | kräwen | prachuögel. — Die stofsfälcklin vahend als die sprintzen | vnd als die schmierlin. — Die wieg wehen oder wannt wehen vahent als die schmierlin. — Die adler vahent reher | gennsen | fachs | hasen | vnd darzu alle vogel. Ein fcions Buchlin zc., fol. 29 r. — Lesteres Rormale ift offenbar richtiger als erferes |

erfteres.

***) "Das pferde soll auch allwegen gen zwüschen dem man vnd dem vogel darzu mann werffen will so mag mann dester basz zu wurfie kommen. wölnent sye aber zum reytten nit gestatten mag mann dessgleych mit eynem wagen zu faren vnd thun so vor statt. Gin

mis eynem wagen zu taren | van thun so vor statt." Cin fonds buchtin zc., fol. 8 r.

***) "Wann der vogel nit entfliehen mag | so jagt man jn auff mit ruffen vand mitt geschrey | oder mit tambüren." Cin fonds buchtin zc., fol. 8 v. — "... deve lo strucciere con la mano destra alzare in alto il pasto | gridando con alte uoci e ziffolando"... "se (il falcone) si uolta a i gridi | uoce e ziffoli e uiene a l'huomo. Carcano l. c., l. 1, c. 28 unb 30. Die Bermenbung bon Baufens folidaern het ber Beite zeich ouch ber Schiff no LXX in ichlägern bei ber Beige zeigt auch ber Stich no. LXX in ben Venationes ferarum von Joannes Strabanue (1580).

Falknerstab zeigt T. I, Fig. 1 und 12, einen Bautenschläger Fig. 9.

Bur Beize mar windstilles, flares Better bas beite; Wind mar beshalb unangenehm, weil fich unter feinem Ginfluffe die Bogel leichter und hoher erheben konnten, und es hiedurch dem Beizvogel oft schwer war, fie zu überhöhen und gu ichlagen. Da der Bogel befanntlich mit bem Winde nur fehr schwer auffliegen und steigen fann, mufste forgfam barauf geachtet werben, dafs ber Beizvogel gegen ben Bind getragen und auch fo geworfen werde *); auch bas Aufjagen bes Gebeizes mufste in biefer Richtung gefchehen. Wenn es baher auch als Regel galt, ben Falten auf ber linten Fauft gu tragen **), fo durfte und mufste doch bon berfelben abgewichen werden, wenn dies infolge der Bindrichtung und gur Aufrechthaltung obigen Grundjages nothig ericien ***)

Eine weitere Regel war bie, bafs man ben Beizvogel niemals in einer Gegend steigen lassen burfte, welche burch Heden, breite Graben 2c. so coupiert war, bass man bem geworsenen Beizvogel nicht rafch genug folgen konnte; ebenfo nicht bei hohen Kornfelbern und in ber Rabe von Schweineherden, endlich nicht am Ranbe breiter Gemässer, in welche ber Falte sammt bem gebeizten Bogel stürzen konnte +). War letteres boch einmal ber Fall, fo mufste jener, welcher biefen Falten geworfen, zu Silfe eilen und hatte bie Bflicht, feine naffen Rleiber ben bienenden Falfnern zu überlaffen ++). Bollte man an einem See ober Teich beigen, in beffen Nabe fich tleinere Bafferläufe befanden, fo mufste man mit verschiebenen Mitteln versuchen, Die auf ben großen Gemäffern befindlichen Bogel

cières I. c., p. 15.
**) Schon in ber Vilkinsaga, c. 244, heißt cs: & vinstri hendi heft hann ein hauk. Bgl. Grimm, Geschichte

ber beutschen Sprache I., p. 44. conem supra utramque manum, ut si ventus fuerit a sinistris, portet super dextram, et si a dextris, portet

super sinistram, quoniam sic semper apponetur pectus falconis vento. Fridericus II., l. c., l. II, c. XLII.

†) "Man sol den habich nit werffen auff den zaun i noch über das wasser zu kleynen vogeln därumb dz jm der hundt noch der habicher nit bald gehelffen muge noch tern hand not not bey grossem wasser; das der zespat komme. Oder nicht bey grossem wasser; das der vogel icht in das wasser kumme ee jn der habich begreyffe. Mann sol jn auch nit werffen bey vngeschnitten koren, wann vellt er darjnn so vermisset sein der hund. Man sol jnn auch nicht werffen bey dem dorn buschen noch bey den selwaren iden zehrenn der hund. den schweynen | darumb das jn die schweyn icht zerreyssent." Ein johns Buchlin zc., fol. 7 v.

+++) Ein reiger tet durch flucht entwich | In einen

muorigen tich: | Den brakten valken dar gehurt. | Der künec suochte unrehten furt, | In valken hilfe wart er naz | Sin ors verlös er umbe daz, | Dar zuo al diu kleider sin | Doch schiet er valken von ir pin: | Das namn die valkenaere. | Op daz ir reht iht waere? | Ez was ir reht, si soltenz hân: | Man muose ouch si bi rehte lân. | Ein ander ors man im dô lệch: | Des sînen er sich gar verzêch. | Man hienc och ander kleit an in: | Jenz was der valkenaere gewin. — Bolfram von Efchenbach, Parcival, 400, 19.

^{*) &}quot;La proye du sacre sont grans oyseaux, oye sauuage, heron, butor, gazeles (?). — Le gerfaud... prant toute volatil que prant l'austour. — Le gentil... prant toute volatil que prant l'austour. — Le gentil... prant heron. poches. garsottes. oyseaux de riuiere. — Le tunicien... prant hieures... — Le pelerin prant grue. l'oyseau de paradis qui est ung peu plus petit que la grue (?). heron rouseaux esplugnebaux. poches, garsottes et autres de riuiere. oyseauux esplugnebaux. poches, garsottes et autres de riuiere. oyseauux esplugnebaux. poches, garsottes et autres menues. — L'emerillon... petits oyseaux comme moyneau, alouete... — Lanyer... perdis, faisans, lieures, canes... — L'austour... prant les perdris et ne peut pas prandre les grues. — L'espervier prant toute volatil que prant laustour. excepte les grans oyseaulx. Tardif l. c., l. I, c. 2-9. — "Was das vederspil vahen soll. Die falcken sollendt vahen den reyger trappen entuogel | vnd darzu all groß vogel. — Die habich sollent vahen allevogel | als die falcken | kranich | royger gennfs | vnd auch trappen. — Die guten sperwer sollent genafs | vad auch trappen. — Die guten sperwer sollent vahen den grosen antogel | den schmalen vogel | die holtze tauben | dz rephun | die wachteln | die lerchen | vnd alle kleyne vogel | die tahen | vnd die agelaster. — Die sprintsen sollent vahen die wachteln und alle kleyne vogel | lerchen vnd spazen. — Die schmierlin söllent vahen als die sprintzen, etlich vahent auch dz rephun. —

^{*) &}quot;Celuy qui tenra ton faulcon | sera au dessoubz du vent." Roy Modus, fol. 87. — "Man sol den habich furen auff der handt die vor dem wynde ist | durch das aure aur der nand die vor dem wynde ist | durch das er gegen dem wynd sey gekert. Ein [dons budjin 2c., fol. 5v. — "Der habicher sol ymmer ramen dass er gegen den wind werfe. stott der vogel vor dem wind | so soll er vmbreyten bifs dz er gegen dem winde komme. Steet er gegen dem winde, so richt er wider denn winde bifs das er wider vnder denn wind keren mige, lst der habich wolfshend | so mag er wol halten vnnd leyden windt. Ein fdons buchlin 2c., fol. 7 v. — "Il doibt estre lasché contre vent pour auoir lavantage de sa montée." Fran-

aufzujagen und zum Ginfallen auf ben Bachen

zu veranlaffen *)

Satte ber Falte in ber Sohe ben gu beizenden Bogel erreicht, so mufste man so schnell als irgend möglich an die Stelle eilen, wo beibe muthmaßlich herabstürzten; sobald dies ber Fall war, muste man sosort dem Falten "helfen", b. h. ben gebeigten Bogel tampfunfahig machen; dies geschah bei turg- und ftumpfichnabeligen Bogeln burch Schranten ber Flügel, bei lang- und icharischnabeligen bagegen, indem man ihnen ben Schnabel in die Erbe ftedte **).

Ubrigens war es eine zu allen Beiten ftreng beachtete Regel, ben Beizvogel nie an au ftarfes Bild gu werfen, ba er burch folches einerseits leicht verlett, andererseits, wenn bies auch nicht geschah, burch einen Differfolg unluftig wurde ***). Wollte man besonders starte Bogel beigen, ohne einen Fallen zu befigen, ber biefelben mit Sicherheit übermältigen tonnte, so musste man zwei an einander gewöhnte Beigvögel fteigen laffen, welche bem Feinde ge-

meinfam zu Leibe giengen +).

Much durfte man ohne Schaden für den Beizvogel nicht zu viel an einem Tage beigen; es gab allerdings hin und wieder besonders ichneibige Bogel, die burch wiederholtes, unmittelbar aufeinanberfolgendes Steigenlaffen nicht geschädigt murden ++), dies maren aber Ausnahmen, und vor allem galt es als unweidgerecht, zu viel Bilb an einem Tage zu beigen +++). Diefes Moment ift von hoher Bebeutung für die Beurtheilung der Beige vom ethischen Standpuntte, da es in grellftem Con-trafte zu den bei dem Bruntjagen des XVI. bis XVIII. Jahrhunderte fteht.

Rehrte ber Beigvogel bei einen Fehlfluge

*) "Da hastw Zwen pech vnd Zwen see mitt vill Regern vnd antsveell. Bnd so dw payst so taas aust den keuchten mitt den pugen schiessen i so stend die Reger vnd antstogell aust die pech das dw paysen magst. der gleichen hat Es vmb Mindelhaim auch see. Wan dw die pech

hat Es bind Mindelhaim auch jee. Bean die de auspapit hat! jo las die anntvogell und deger auffthieffen; jo stent in heraus auff die pech." Magimilian I., Geheimes Jagdbuch, Cod ms. Vindob., 2534, fol. 186 v.

Lat es ein gaanla iso soll mann jr die stiggel schrenckhen.

Lat es ein kranich | so stecke man im den schnadel in die erde | vnd die schenckel sol mann im haben, dem reyger

erue | vad die schences so mann im naben, dem reyger dem thun als dem kranich." Ein (fdonts Butdlin 2c., fol. 9r. ***) Vnd der man der mit im beizen reit | sit wart ime div beize verseit | Von dem valchenaere vf den ge-dingen | Daz er ez wolde cwingen | Daz ez ime reiger vienge | Vnt den chranech der ime ze gesichte ginge | Nv wis mach ich sprechen mere | Er becwanch daz terzel so sere | Daz div gir gar zer giench | Vnd dar nach nicht mere viench — Sos vermaistert er sin vederspil. — Der Strider, Cod. ms. Vindob., no. 2705, fol, CLxiiij. r., no. CCxlv, v. 49-59.

t) "Vnd ist es sach, das der valck ainen gesellen hat, der Im hilft Peysen, so ist sein ark, das er sich in dem absteigen dick tüget vnder den vogel, den er da peyset, vnd hindert den als lang bis der vogel in die rechten revierung kommen ist vnd sein geselle, der vber sich gestigen ist, in dem absteigen mer geschlahen vnd vberkommen mag: vnd das ist das hübsch peytsen, das czwen valcken also sinander helffen pays-sen." Mynfinger l. c., l. I, c. 3.

nicht fofort wieder gur Fauft gurud, fo mufste man trachten, ihn burch lebhaftes Schwenten bes Lubers und Schreien herbeizuloden*). Half bies nichts, fo lodte man ihn burch Schwenten bes Sanbichuhes ober eines ange-ichleiften lebenben Bogels **). Flog ber Beigvogel fo weit, bafs man ihn aus bem Gefichte verlor, so folgte man so rasch als möglich in ber bon ihm eingeschlagenen Richtung und mufste hiebei - bies mar icon im XV. Jahrhundert bekannt ***) - namentlich auf bas Larmen ber Rraben, Elfteru, Beber, Amfeln und anderer Bogel achten, welche den Raubvogel umichwarmen ober boch bei feinem Ericheinen gu larmen beginnen.

War ber Beizvogel aufgebaumt, fo verfuchte man ihn mit einer vorne mit hatenformiger Spige verfebenen Ruthe bei ber Rurgfeffel zu faffen ober ihn mit einer an einer Ruthe angefügten Rappe zu häubent).

Wenn man aber fürchtete, ihn durch einen Fangverfuch zu neuerlichem Beiterftreichen gu veranlaffen, fo mufste man gur Bornahme ber porermannten Magregeln ben Ginbruch voller Dunkelheit abwarten und ben Bogel fangen, inbem man ihn burch plogliches Borhalten bon Faceln ober Feuerbranden blendete ++). Um übrigens einen verflogenen Falten leichter ausfindig zu machen, heftete man demfelben an die Kurzsessel stets zwei kleine Schellen † † †) an, wie solche ichon in der vaticanischen Handchrift von Raifer Friedrichs II. De arte venandi cum avibus abgebildet find (f. Fig. 3 b der T. I).

Ich habe früherhin erwähnt, dass man bem Falten, wenn er einen Bogel gebeigt, biefen in ber Regel preisgab; manchmal, wie bies aus bem Gebichte "Die schon abentewr" von Beter Suchenwirt (f. p. 518) hervorgeht, erhielt ber Beigvogel auch nur bas Gehirn bes gefangenen Bilbes; und fpater, als bas Beigwild immer feltener wurde, fertigte man ben Falten mit einem bereitgehaltenen Broden ab und ließ ben geschlagenen Bogel, vorausgefest, bafs er lebensfähig mar, wieder frei; eine offenbar

"ware auch das er so gar verr fluge das mann in nicht gesehen möchte so renn man im nach wand mercke mann auff die vogel die im nach jagenndt vand schreyendt wo man die höret do vyndet mann in aller schierst bey." Ein schons Buchlin 2c., fol. 8 v.

†) "Oder mann vahe yn mitt eyner zwirggen bey den wûrffeln, oder man helme jn mitt eyner rut | da werden ay aber gar scheuch vnnd vntugenthafft von." Gin [djons

†††) "Darzu treit er zwu schellen | Vnd stricket on-verborgen | Sein breis kan wite hellen." Minne Valkner,

^{1.} c., l. I, c. 3.

+) "Item mit ainem falden auff ain flug vier Regr
gefangen wan er ainen berab hatt tragen von ftundan
mider hinauff vnd ain ander gefangen." Maximilian I.,
Gebeimes Jagdbuch, Cod. ms. Vindob., no. 2834, fol. 190 r.

++++) "Wil man aber zu offt mit dem vogel payssen |
so wurt er verderbet von den vogeln | oder er dorret. Als
ein mann der fieng eyns tags dreytzechen kraenich vnd
sechls genls das ware doch nicht loblichen noch weydenliche." Ein schons Buchlin 2c., fol. 14 v.

^{*) &}quot;Mein luder werf ich umbe | Vnd schrai laute: in schoho!" Minne Falfner, str. 96.

^{**) &}quot;So der habich geworffen ist | vnd er fleugt auff eynen baum oder uber eyn wasser | so soll man jm locken | vnd wil er nicht kommen zu handt | so soll mann das af-ann den langk vessel pynden | vnnd soll es jm für werffen | vnnd soll es dann bewaren das er es nicht empfüre oder hinleyte. wil er des nicht | so kere er dem hendtschuch das jnner ands vnd pyndt jn auch an den lang vessel | vnd wirff jm den für, envil er das auch nicht | so locke mann im mit eynem hune | oder mitt eyner tauben." Ein |chons Buchlin 2c., fol. 8 v.

sy aber gar scheuch vnnd vntugenthafft von." Gin [thons Buthin zc., fol. 9z.

††) "Ist auch das es spot ist | vnnd er auff einen baum stott | so es gar abendt vnnd nacht ist | vnnd nitt zehand will, so lass mann in ston bifs es vinster werde! vnnd trag mann im dann eynen prinneaden schaub für | da sicht er als vast jn | das er sich ab dem baume laßt nemmen." Ibid.

ben Berfall ber Beige fennzeichnenbe Sitte, bie ein würdiges Seitenstud in jener fogenannten modernen Barforcejagt findet, bei welcher ber gehette birich nach bem Salali lebend eingefangen wirb, um, nachbem er fich im Laufe mehrerer Tage wieber erholt, neuerbings gur

"Jagd" bermendet zu merden.

Diese kurze Schilderung des Betriebes der Beige foll nur eine allgemeine Drientierung bieten; ein vollständiges Bilb gu entrollen, ift unmöglich. Rur wer fich felbft die Dube nimmt, die Quellen gu ftudieren, und vollends in den Geift mittelalterlichen Beidwerts einbringt, wird die Beize in ihrer gangen Glangfulle erfassen und begreifen tonnen, wie bieje Ubung Jahrhunderte hindurch eine ethische bobe einnehmen tonnte, bie andere Arten ber Sagd nie ober boch nur vorübergebend erreichten. Die Beize gehört nicht mehr ber Gegenwart an; wir burfen sie aber darum nicht vergessen; fie ift eine Ruine, aber biefe Ruine ftarrt nicht wust und ob auf uns herab, sondern umwunden von einem üppigen Kranze tiefempfundenen Singens und Sagens; barum foll ihr Anbenten nicht verfallen, barum follen ihre Uberlieferungen in ber grunen Gilbe hochgehalten werben als bas Bermachtnis einer glanzvollen Bergangenheit.

Beizeichen, bas, f. v. w. Rebenzeichen, b. h. ein Beichen in ber Fahrte bes Rothwilbes, welches weniger zuverlässig ift als bie hauptzeichen (f. b.); felten. Bgl. Beichen, Ertrazeichen, hirich-jagb. "Die Beichen aber, die bas hochwildbret thut, werben eingetheilt in haupt-, Ben- und Ertrazeichen." C. b. Deppe, Aufr. Lehrpring, p. 86.

Seizen (auch Apen) nennt man die Be-

handlung von Gifen- und Stahltheilen an ihrer

Oberfläche mittelft Sauren.

Eingesette Gewehrtheile werden zuweilen (3. B. bei reicheren Gravierungen) burch verbunnte Sauremischungen grau gebeigt, b. h. in entsprechend vorbereitete Baber eingelegt, um benselben bes besseren Aussehens halber an Stelle ber marmorierten Einjehfarbe (f. Harten) eine gleichmäßig graue Farbe zu verleihen. Die burch bas Ginjegen hervorgebrachte harte ber Oberfläche wird baburch nicht mefentlich alteriert, bagegen bie beim Ginfeben erlangte, gegen Roft ichugende Orydhaut beseitigt, weshalb folch grau gebeizte Theile leicht roften und ftets gut eingeölt erhalten werden muffen.

Das Beizen der Damastläufe mittelst verbunnter Sauren bezwedt, bas Mufter bes Damaftes erhaben hervortreten gu laffen, indem bie Gaure bie weicheren (Gifen-) Theile mehr, bie harteren (Stahl-) Theile weniger angreift, lettere alfo etwas erhaben bleiben; nach bem Beigen werden bie Laufe mit heißem Baffer

abgebrüht und eingefettet.

Da beim Gebrauch berartig behandelter Rohre fich in ben Bertiefungen leicht Schmus (Feuchtigfeit) anfest und zu Roftbilbung Beranlaffung gibt, so werden bei guten Rohren biese Bertiefungen mit feinem schwarzen Lad ausgefüllt, wodurch bie Maserung bes Damastes als metallische Zeichnung auf schwarzem Grunde icarf hervortritt.

Die Beigung ichmächt, befonbere bei leichten Robten, die Seelenwande mehr, als für Die Haltbarkeit zuträglich ift, und werden baher bie neueren Damastrohre meift nicht mehr gebeigt, sondern gebräunt oder geschwärzt (j. Bräunen).

Sejagen, verb. trans. I. allgemein ein Wilb, b. h. es jagen, vgl. bebegen, beschießen, behunden; in der neueren Literatur felten, in ber alteren meift nur allegorisch, z. B.: "Als zammal sprach ein tummer man | Mag ich den werch nicht beiagen | So wil ich mich der wort betragen." Teichner, Von valchneren im Cod. ms. Vindob., no. 2901, fol. Crlvijr. — "Die Berufsjägerei wird auch stets bas Richtige finden, sobald fie . . . mit ber Eigenart bes ju bejagenben Bilbes vollfommen vertraut ift." R. v. Dombrowsti, Lehr. u. Sb. f. Ber.-Jager, p. 266.

II. ein Revier = gleich in demfelben jagen; a) allgemein und b) mit specieller jagdrechtlicher Bebeutung. a) "... Sie hatten bas Land lange beholzet, besichet, bejaget ... " C.v. Lohenstein, Armin I., 1081. — b) "Bejagen, eine strittige Jagb, so andere mit Leut und Hunden befuchen, und hierburch fein Jagb-Recht behaupten." Beppe, Wohlred. Jäger, p. 60. — Onomat. forest. IV. (v. Stahl), p. 119. — Benede u. Müller, Mhb. 186. I., p. 765a. — Leger, Mhb. Hob. I., p. 162. — Grimm, D. Wb. I., p. 1412. — Sansberg Mb. I. v. 828 c. E. v. D. bers, Wb. I., p. 828 c.

Bekafken, leichtes Beftreichen ber Bweigfpipen, besonders bes Gipfeltriebes mit bidlicher Kaltmilch, wird ähnlich wie Theer mit gutem Erfolge jum Schut der Radelholzcul-turen gegen Bilb- (besonders Reh-) Berbijs augewendet. Betalten bes unterften Bflangentheiles Wurzelanlauf) hält auch die kleinen Nager (Maufe) ab. றுற்[.

Bekleidung, f. Bunben. Bekoppeln, verb. trans. = toppeln, die Sunde; nur mhd. und nur im part. perf. nachweisbar. "Sîne iagehunde soln bekopelt sin." Schwabenspiegel, 246.

Mehreifen, verb. trans., ein Bilb, = es eintreifen (f. b.) und vgl. treifen, einbognen, ein= geben, einzirten. "Betreppen beift, wann man umb ein Gebufch herumb gehet, um gu feben, ob dasjenige Thier, welches man an einem Ort hineingefpuhret, nicht heraus fen." Fleming, E. J. I, Ang., fol. 105. - "Bezirt, heißt ben ber Jägerey, wenn man um ein Gebusch herum gehet, um zu fehen, ob basjenige Thier ober Bild, welches an einem Orte hineingespuhret, nicht heraus fege. Man nennet es auch in Begirt bringen ober betreifen." Onomat. forest. ., p. 303. — Grimm, D. **23**6. I., p. 1430. Sanbers, 286. I., p. 1026 c. — Frz.: detourner; faire en furetant le tour de . . . E. v. D.

Befaden, verb. trans. = abmarten (f. b.), heppe, Wohlred. Jager, p. 13. E. v. D.

Melappen, verb. trans. u. intrans. I. trans., ein Revier = es ein- ober verlappen, b. h. mit Lappen (f. b.) verftellen; felten. Frz.: tendre les toiles autour d'un . . .

II. intrans., nur im part. perf. = behangen i. Behang I.) ober im felben Sinne von ben Oberlefzen eines Jagbhundes; für erftere Bebeutung: "Wenn ein Leit- so anderer Hund, breit und lange Ohren hat, spricht man, der Hund ist wohl behangen oder gut behängt oder belappet." Hehpe, Wohlred. Jäger, p. 59. — Für die zweite Bedeutung: "Woldelappet beißet ein Hund, dem die Oberleszen so start herabhangen, dass die Unterleszen davor nicht wol zu sehen sind." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 345. — Grimm, D. W. I., p. 1437. — Sanders, Wo. II., p. 28b. — Frz. S. Behgang.

Belaufen, verb. reflex., in der Begattungszeit hibig werben; urfprünglich vom Rothe, Dame, Rehwild und hund, feltener vom Bolf, Buche, Dache und Safen, fpater nur bom Sund, u. aw. in ber factitiven Bebeutung: belegen, behangen, vermischen, s. d. u. vgl. berennen, be-sprengen. "Ift bann bein Gelt Hafenart | welche zugleich gebaren | andere junger auffziehen | vnd fich wieder belauffen." Fischart, Gargantua, 1594, fol. 191 b. - "Denn bann nimmet ein Hirsch ein hauffen hinden zu sich | mit denen er sich beläufft | ben denselbigen ist er allezeit Tag vnd Racht | vnd laft teinen andern Sir-ichen zu ihnen." Joan. Colerus, Oeconomia, Maing 1645, fol. 588 b. - "Belauffen heißet, wenn fich bie Sunde mit einander felbst ver-mischen." - "Gine Bolffin tan sich mit großen Sunden belauffen." - "Die Füchsinnen Dunden belauffen. — "Die Zuchinken fönnen sich auch mit Hunden belauffen." "Wann die Dächsin sich belauffen." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 405, 107, 110, 114. — "Be-lauffen, behangen, behängt: Ift, wann Hund und Sundin, fich bon felbften mit einander berinupfet haben, ohne bafs biefe eingestellt werden." Heppe, Wohlred. Idger, p. 60. — Hartig, Lexik., p. 73. — Behlen, Reals u. Berb. Lexik. I., p. 184, VI., p. 201. — Onomat. forest. I., p. 286, vers wirft ben Musbrud: "Belauffen beißt . . Rach ber Wendmannischen Sprache aber heißt biefes Bermischen." — Grimm, D. 286. I., p. 1438. — Sanders, 286. II., p. 51 b. — Frz.: couvrir, lacer; belaufene Hundin: chienne nouée. E. v. D.

Beleg, ber (richtiger Belag), veraltet für bas subst. Belegen (j. b.); vgl. Beschlag. "Es werden vil mehr Rüblin dan Zäglin von solchen belegen geworffen." Ch. Estienne, übers. v. M. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 677. E. v. D.

Belege im Rechnungswesen. Die Documente (Quittungen, Atteste, Abgabsscheine 2c.), mit welchen die Richtigkeit der einzelnen Rechnungsposten nachgewiesen wird. v. Eg.

Zselegen, verb. trans., der Hund die Hündin oder der Jäger die Hündin mit dem Hunde weberuchten, gegatten; vgl. belaufen, laufen, streichen, beziehen. "... sol man die Hüntin besegen vnd laussen lassen. Ehe Estienne, übers. v. M. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 677. — "Boeine hündtinn von ehnem hundt ansangs belegt wird..." New Jag- vnd Wehdwerd-Buch, Franksurt, Feherabend, 1582, I., sol. 9a. — "Belegen, sagt man, wenn man einen Hund mit einer Hündin sich vermischen läszt." Fleming, T. J. 1, Anh., fol. 105. — "Benn die Hündin belegt ist, und man merket, daß sie sich bezogen hat..." Döbel, Ed. I., 1746, I., fol. 85. — "Eine Hündin belegen heißet: sie durch den

Hund bide oder tragend machen lassen." — "Ein Hündin rein belegen heißet: einen Hund sich mit ihr streichen lassen, der gleicher Rasse und Güte mit ihr ist." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 362, 363. — Heppe, Wohlred. Jäger, p. 61. — Wellin, Anwsg. & Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 219. — Wintell, II.; p. 253. — Hartig, Anltg. & Wmspr., 1809, p. 86, und Legit., p. 74. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 29, und Reals u. Serb.-Legit. I., p. 184, VI., p. 201. — Grimm, D. Wh. I., p. 1441. — Sanders, Wh. II., p. 79 c. — Frz. s. belausen. E. v. D.

Bellecroix Erneft, ber bebeutenbfte französische Jagdmaler, Jagdschriftsteller und Kyno-log der Gegenwart. Die Höhe, welche er in erfter Beziehung einnimmt, ift auch in Deutschland und Ofterreich langft anerkannt. Geine Darstellung ber Setter, dann ber Fasanen, bes Fuchfes und Rehbodes gehören unbeftritten gu ben beften Deifterwerten unferes Jahrhunderts. Auf dem Gebiete der Apnologie hat fich Bellecroix, abgefeben von feinen eigenen ausgezeichneten Buchtungerefultaten mit Gettere Pointers, in erfter Reihe baburch hohe Berbienfte erworben, bafe er im Bereine mit einis gen anderen tuchtigen Sundezüchtern bie Boints der frangofischen Sunde figierte, die Field-trials auch in Frankreich einführte und vielerorts bie Anlage zielbewufst geleiteter Buchtftationen anregte. In literarischer Beziehung ift Bellecroig' Haris, Dibot, 1875 und 1879), ein Rormale für die Gründung jagdlicher Bereine nebst einer geistvollen Reflexion über ben praftischen Betrieb ber Jagb, seine Borbebingungen und seine Bebeutung in ber Gegenwart. Diesem in seiner Art taum erreichten Werte schließt sich eine Bellecroix' hervorragende literarische Begabung in vollstem Dage wiederspiegelnde freie Schilderung bes frangofischen Jagdwefens "Les Chasses françaises" (ibid. 1879) an. Ferner lieferte Bellecroir in seinem Buche "Le dressage du chien d'arrêt", ibid. 1879, sowie in dem im Bereine mit A. de la Rue und bem Marquis be Cherville bearbeiteten "Les chiens d'arrêt français et anglais", ibid. 1880, bie beiben mertvollften neueren Schriften über Diefes Thema. welche die frangofische Literatur befist. Überdies ift Bellecroir feit 1872 Chefredacteur ber "Chasse illustree", welches Blatt in erfter Reihe ibm seinen gang außerorbentlichen Aufschwung verbankt. E. v. D.

Bellen, verb. trans., wird in der Bmfpr. nicht allgemein, sondern nur vom Fuchs angewendet, sowie vom Hund in der Berbindung anbellen, verbellen; für lesteren gelten sonst die Ausdrücke: anschlagen, laut werden, Hals geben. Laut, Standlaut geben. In der englischen Bmspr. bezeichnet das verwandte belling den Brunftschrei des hirsches Byl. Ball, ballbrechen, billen, beilen; bezüglich des lesteren ist es bezeichnend, das es sich, obwohl nur eine ältere Form von bellen, in der Bmspr. noch erhielt, als dieses in der allgemeinen Sprache vollends eingebürgert, in der ersteren aber ausgeschieden war. "Bellen, ist eine wehdmännische Redensart, die vom Fuchse gebraucht wird, wenn er sich hören läst oder laut wird. Desgleichen sagt man auch: die

Jungen bellen, wenn ihre Nahrung zu lange außen bleibet." Onomat. forest. I., p. 286. — Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 39. — Becher, Jägercabinet, 1702, p. 66. — Binkell, III., p. 72. — Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 86, und Lexil., p. 74. — Grimm, D. Wh. I., p. 1452. — Sanders, Wb. II., p. 143c. — Frz. allgemein bellen von Jagbhunden: parler, donner de la voix.

Reffer, ber — Auerhahnbeller (f. b.); schon mhb. "Er kaller, er beller, er vederspil, daz krimt und doch niht vahen wil." Konrad von Haffen, Jüngling, v. 921. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 112. — Lezer, Mhb. Hob. I., p. 176. — Grimm, D. W. I., p. 1453. — Sanders, Wh. II., p. 114a. — Frz. aboyeur.

Belon bu Mans, Bierre, berühmter frangöfischer Raturforscher, geb. ca. 1517, widmete fich unter bem Protectorate des Bischofs Rene du Bellay von Mans naturwissenschaftlichen Studien, speciell in Baris langere Zeit ber Redicin, wo er mit Konsard und d'Arsinois in Berührung tam, unternahm nach feiner Bromovierung mit dem Botanifer Balerius Corbus eine Reise burch Deutschland, murbe bei seiner Rudfehr als Bertreter ber bamals ber Reformation wegen berponten Raturwiffenschaften burch fpanische Soldner zu Thionville im Luremburg'ichen verhaftet, jedoch bald wieder freigelaffen und durch den Cardinal de Tournon vor ferneren Anfeindungen geschütt. Auf Anregung besfelben unternahm Belon in ben Jahren 1546 bis 1549 eine Reise nach Griechenland, ber Türkei, den Kykladen, Kleinasien, Sprien, Ba-lästina und Agypten; er starb im April 1564 zu Paris. Belon hat eine große Zahl von Schriften hinterlaffen, barunter auch folche speciell botanischen, ichthyologischen und ornithologifchen Inhalts; erftere find ohne Bebeutung, lettere bagegen bie beften, welche bie frangöfische Literatur aus jener Zeit besitt. Die Titel biefer Werte find folgende: Histoire naturelle des étranges poissons marins. Paris, R. Chaudière, 1551, in 4°; — De aquatilibus libri duo. Paris, Ch. Eftienne, 1553, in 40; -De arboribus coniferis, resiniferis, aliisque nonnullis sempiterna fronde virentibus. Paris, S. Cabellat, 1553, in 4°; — Les Remonstrances sur le default du labour et culture des plantes, et la connoissance d'icelles, contenant la manière d'affranchir et apprivoiser les arbres sauvages. Paris 1558, in 8°; — L'Historie De la nature des oyseaux, avec levrs description, & nais portraicts, Retirez dv natvrel: escrite en sept Livres. Paris, Gilles Corrozet, 1555, in fol., 28 und 381 p., mit prächtigen Rupferstichen, wovon jene, welche bie Beigoogel barftellen, bei Francieres und Arcuffia (j. b.) reproduciert ericheinen. — Bgl. a. Cuvier, Hist. d. sciences natur. II., p. 65 ff.; M. Hist. litt. du Marne III., p. 252 ff.; **E**. v. D. Biographie générale V., p. 295 ff.

Bemalen, verb. trans., in eigenthumlicher Bebeutung von Raubvögeln. "Bemahlen, auch Beschmeißen wird benennet, wo ein Bogel gu Rachts angestanden, ober wenn solche auf ober

in einem Baum junge haben, und den Koth fallen lassen, beschmutzen sie die Ast, Bäume und Erdboden, da wird dann gesaget: der Bogel hat diß Ort bemahlet oder beschmissen. Derer Raubvögeln ihrer Stände und Hörste sind hiedurch leicht auszumachen, dann diese bemahlen vor andern alles häusig." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 61. — Behlen, Real- u. Verb.-Lexit. I., p. 185.

Bemangefung im Rechnungswesen, bie bei der Rechnungsrebision in einer vorgelegten Rechnung erhobenen Anstände oder Unrichtigteiten, welche dem Rechnungsleger punktweiten, welche dem Rechnungsleger punktweiten werden (vol. Rechnungswesen).

b. Sa.

Bemantelung ber Beftanbe. Die Aufgucht neuer Bestände tann badurch nicht felten jehr erschwert werden, dass fie dem Einströmen bon talten, rauhen Binben, befonbers an ihren Ranbern febr ausgesett, hier auch wohl burch die icharf einfallenden Sonnenstrahlen in einen leidenden Buftand verfest werden. Beides ift jebenfalls auch ber Humuserzeugung in hohem Grade hinderlich und wird icon badurch ber Rachzucht verderblich. Ratürliche Borftande find hier das einsachste Mittel, jenen Übel-ständen entgegenzuarbeiten. Man hält daher bereits vorhandene, beftandene, ichugende Baldranber ober sonstige Borftanbe, jene etwa in Streisen von 5-10 Schritt Breite bei ber Berjungung bes Orts mit großer Sorgfalt und befeitigt fie erft bann, wenn lettere ge= fichert ericeint. Der bann gehauene Schutftreifen wird nachträglich mit traftigen Pflangen in engerem Berbande ausgepflangt. Fehlt es aber an folden natürlichen Borftanden, fo ift auf funftliche Angucht eines Mantels Rudficht zu nehmen. Diefelbe wird mehrere (etwa 10-15) Jahre bor Gintritt ber Berjungung bes Orts fo vorgenommen, bafs man ben Mantelftreifen in einer Breite von 5-10 Schritt entfprechend auslichtet ober nach Umftanben fahl-haut, ihn wenigstens an ben Außengrenzen miteinem Graben versieht, beffen nach innen gebrachten frifchen Muswurf mit einer geeigneten Solzart, meift Fichten, bicht bepflangt und ebenfo ben übrigen Theil bes Mantelftreifens im engeren Berbande mit entsprechenden fräftigen Bflanzen in gut bearbeitetem Boben befest, um fic fo fich raich heben und ben Streifen bemachfen zu feben. Als Dlantel an freiliegenden Hochwaldrändern Niederwaldstreifen zu erziehen, empfiehlt sich geeigneten Orts, wenn man durch fie rafcher einen Borftand zu erzielen vermag als burch Anlage von Hochwald, und fann baher unter Umftanden recht zwedent-fprechend sein. Sobald der fünstlich erzogene Mantel dem hinterliegenden Ort den nöthigen Schut gegen bie Windwehen schafft, ift letterer behufs feiner Berjungung in Angriff zu nehmen.

Bembecia Hb., Gattung ber Familie Glasichwärmer (Sesiidae), Ordnung Lepidoptera.
Fühler des z kammzähnig; Palpen und Augen
klein; hinterleib mit gestutem Afterdusch; Borderslügel sehr schmal; 10 Rippen; Glasseld
nur in der Mittelzelle und hinter dem Querast
und beide sehr klein. — Die einzige bei uns vorkommende Art, B. hylaeiformis Lasp., entwidelt sich in den untersten Stengelpartien, im Rhizom und in den Burzeln der Baldhimbeere. Für den Forstwirt im allgemeinen bedeutungsloß. Hich.

Benede, Dr. Bertholb Abolf, Brofeffor ber topographischen Anatomie ju Ronigsberg i. Br., einer ber bedeutenoften neueren 3chthpologen und hervorragender Förderer ber Fischjucht und Fischerei. Geboren zu Elbing in Westpreußen am 27. Februar 1843 als Sohn bes bortigen Symnafialbirectors, zeigte er icon fruh eine ausgesprochene Reigung zu ben Naturwiffen-ichaften und besondere Borliebe für Fische und Fischerei. Nach Absolvierung bes Abiturientenexamens im Berbst 1861 widmete er sich zu Königsberg dem Studium der Medicin, wobei er in freundschaftliche Beziehungen zu feinen Lehrern Abolf Bagner und Robert Caspary trat. 1866 promoviert und im folgenden Jahre als praktischer Arzt approbiert, war er bon 1868 bis zum Ausbruch bes französischen Krieges Uffiftenzarzt im Infanterieregiment Rr. 41, murbe im Juli 1870 jum Profector ber Anatomie in Ronigsberg ernannt und machte barauf den Feldzug uach Frankreich mit, von dem er mit bem eifernen Rreuz geschmudt zurudtehrte. 1871 habilitierte er sich als Privatdocent für Anatomie, und 1877 wurde er zum außerordentlichen Professor ber topographischen Anatomie in Königsberg ernannt. Die wissenschaftliche Thätigkeit Benedes war ansangs im wesentlichen auf die mitroftopische Anatomie gerichtet, im besonderen auf bie Nupbarmachung der Photographie für biefelbe, wovon fein erftes Wert: "Die Photographie als hilfsmittel mitroftopischer Forschung", Braunichweig 1868, Beugnis ablegt. Dit Professor Carl Rupffer zusammen veröffentlichte Benede von 1878 bis 1880 mehrere entwidlungsgeschichtliche Arbeiten (über Neunaugen, Salamander, Reptilien und Fledermaufe), worin feine technische Fertigfeit in der Mitrophotographie sich aufs glanzendste befundete. Das Studium der Entwidlungsgeschichte führte ihn zu ben Fischen, benen er von nun an feine ungetheilte, ftaunenswerte Arbeitsfraft zuwandte. 1879 wurde Benede zum Schriftführer bes 1876 ins Leben getretenen Fischereivereines für Dft- und Weftpreußen ernannt und entfaltete in biefer Stellung eine außerordentlich nugbringende und erfolgreiche Thatigfeit, da er es in seltenem Grade berftand, Biffenicaft und Bragis zu vereinigen, und bei feinen vielfachen Reifen im Auftrage des Fischereivereines sich namentlich das Bertrauen und die Liebe ber Fischerbevolferung gu erwerben mufste. Als Früchte feines Strebens erschienen schnell nach einander bas muftergiltige Bert: "Fische, Fischerei und Fischzucht in Dft- und Beftpreußen", Rönigsberg 1881; "Die Teichwirtschaft", Berlin 1885, und bas im Berein mit bon bem Borne und Dallmer herausgegebene "Bandbuch der Fischzucht und Fischerei" (Berlin 1886), für welches er die Naturgeschichte der Nutfische bearbeitete. In ber legten Beit wandte fich Benede mehr und mehr ben Bestrebungen gur hebung ber deutschen Seefischereien zu, deren Seele er mar und welche er durch zahlreiche Borträge, Zeitungsund Journalartitel zu förbern suchte, wie er auch die seit 1885 erscheinenden Mittheilungen der Section des deutschen Fischereivereines für Küsten- und hochseefischerei redigierte. Sine Anertennung für die rastlose Thätigkeit auf diesem Gebiete wurde ihm 1885 durch seine Ernennung zum Mitgliede der Commission zur Untersuchung der deutsche Meere zutheil. Leider sollte er bald darauf ein Opfer seiner selbstlosen Hingabe an eine große Sache werden. Benede star dan den Folgen einer starten Erfältung, welche er sich im Winter 1885 zu Comacchio in Norditalien beim Studium der Aalfrage zugezogen hatte, ganz plöglich am 27. Februar 1886 zu Königsberg, nachdem er noch eine Reise von Artiseln über Fischerei für die vorliegende Encyklopädie geschrieben hatte.

Beneden Georg Bilhelm, Berfaffer eines intereffanten, fehr feltenen polemischen Buchleins "Abgenöthigter Beweiß, bafs ber berr Hofrath Cramer in benen Vindiciis juris venandi regalis, gegen herrn geheimen Juftig-Rath Struben feine Schwäche verrathen habe", Gießen 1741, in 4°. Bgl. Cramer und Struben.

E. v. D.

Sengeln, verb. trans., Hunden, die gerne ausstreinen, einen Prügel, Bengel', so an die Hallung hängen, dass ihnen selber das Laufen schwer ober unmöglich macht, indem er ihnen um die Beine schlägt; bengeln, schon mhd. (Lexer, Mhd. hwb. I., p. 180), bedeutet ursprünglich prügeln; dies war ein früher nicht nur häusig geübter, sondern für alle nicht zur Jagd gehörigen Hunde, namentlich Schäfershunde, bei schwerer Strase durch salt alle Jagdsordnungen vom XV. dis XVIII. Jahrhundert gebotener Brauch. Bgl. Stisser, Forst- und Jagds-Historie der Teutschen, 1734, p. 2021 und Jagdschifter Deutschlands I., p. 227. — "Benglen, benen Hunden, die gerne ausstreinen und jagen, Prügel anhangen, damit sie die Untugend sich abgewöhnen." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 62. — Onomat. forest. I., p. 286. — Hartig, Anltg. Bmspr., 1809, p. 86, und Lexit., p. 74. — Behsen, Reals u. Verd Sergit. I., p. 185, u. VI., p. 201. — Sanders, Wb. I., p. 114c. — Frzattacher un billot à un chien. E. d.

Benteken, benossen, Rebensormen von genießen, genossen (s. b.). "So man zugleich bethe hunde mit hat, das sie erst die Saue mit sangen, und der Finder benossen werden sie (die Dachshunde) benossen und sernen auch in die Baue kriechen." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 108a, 121a. — Sanders, Wb. II., p. 441a. E. v. D.

Benkendorf Martin, Berfasser einer Abhandlung, Dissertatio de jure venandi, Frankfurt a. D. 1603 und 1617, in 4°, ohne Bebeutung. E. v. D.

Bengalbefind, f. Bittermandelol. v. Gn. Bengibam, f. Anilin. v. Gn. Bengibin ift eine zweifaurige Bafe, welche

als Amidophenyl aufgefast werden fann. v. In. Bengit (Bengol), C. H. O., entsteht aus bem Bengoln durch Orydation mit Salpetersaure ober Chlor; ein fester, in Baffer unlöslicher,

aus Alfohol in sechsseitigen Brismen frystallisierender Körper, v. Gn.

Bengin, f. Bengol. v. Gn. Bengosiaure (Bhenhlcarbonfaure, Phenhlameisensaure), C.-H.O., findet sich in verschiedenen harzen, besonders in Benzosharz, dem sie ihren Ramen verdantt, auch in einigen Ballamen, und wird aus manchen anderen Berbindungen (Sippurfaure, Phtalfaure, Bittermandelol, Toluol) fünstlich bargestellt. Gie ift fest, flüchtig, meift bon angenehmem, febr aromatifchem Geruch, in taltem Baffer wenig, in beißem Baffer, Alfohol und Ather leicht löslich; fie schmilzt bei 120 , fublimiert beim Erhigen unverandert und berflüchtigt fich schon beim Rochen mit Baffer in reichlicher Menge; ihre Dampfe reizen zum huften. Die Benzoefaure erleidet unter dem Einfluffe verschiedener Agentien leicht Zersetung unter Bilbung einer Reihe intereffanter Bro-ducte. Im menichlichen Rorper geht die Bengoefaure in hippurfaure über und erscheint als solche im harn. In der Technik verwendet man die Bengoesaure zur Darstellung einer rothen Anilinfarbe sowie als Beize in der Färberei und Rattunbruderei. p. (3n.

Benzoglycinsaure, s. Hippursaure. v. Gn. Benzol (Benzin, Phenylwasserstoff), C. H., entsteht, wenn organische Körper einer hohen Temperatur ausgeset werden, man erhält es serner durch Elühen von benzossaurem Natrom mit Natriumhydroxyd, durch Glühen von Acethsen und durch Destillation des Steinsohlentheers. Das Benzol ist eine bei 82° siedende, starf lichtbrechende, farblose Flüssigkeit von eigenthämlich ätherischem Geruch, erstarrt bei 3° und schwilzt bei 6°, ist uniöslich in Wasser, mischar mit Alsohol und Ather, löst Jod, Mindesleich, Phosphor, Fette, Harze, und sindet Anwendung bei der Darstellung von Anilinfarben, als Flectwasser und sindenstehen.

Zenzenifrif (Chanbenzol, Phenylcyanib), C.H. CN, ist ein farbloses, mit Basser nicht mischbares Dl von angenehmem, an Bittermanbelöl erinnerndem Geruch, siedet bei 191° und wird erhalten durch Erhiben von Benzamid mit Phosphorsaureanhydrid. Durch Kochen mit Säuren ober Alfalien wird das Benzonitril in Ammoniat und Benzoesaure umgewandelt.

Bengont, f. Bengil. v. Gn. Becodachiungsfechter, f. Ausgleichungsrech-

Zeodachtungsstationen, ornithologische. Bei mancherlei Dingen, die in den Rahmen der Forschung hineingehören, aber aus dieser heraus dem täglichen Leden praktisch nüglich ein sollten, ergibt sich die eigenthümliche Thatsche, dass die beschreibende Naturwissenschaft troß ihrer erstaunlich regsamen Entwicklung in den letzen fünf Jahrzehnten doch bei weitem noch nicht auf der Höhe keht, welche wir eigentlich von ihr erwarten dürften. Mehr denn irgendwo zeigt sich uns diese leidige Erscheinung aber in der Wissenschaft Drnithologie; die Beobachtung der Bögel und deren Forschungsergebnisse haben allenthalben noch weit klassen. Ja, noch viel schlimmer, wir

sind bis jest noch nicht einmal bis zu einem stichhaltigen, allgemein giltigen ornithologischen System gelangt. Im Gegentheil ist die biologische Erforschung der Bögel bereits bedeutsam weiter gediehen als die systematische, und dies ist ja auch erflärlich, denn unsere Meister in der Bogelkunde, von den älteren: den Raumann, Bechstein, Lenz, Chr. L. Brehm u. a., bis zu denen unserer Tage: E. F. v. Homeyer, A. E. Brehm, R. Th. Liebe u. a., haben immer ihr Augenmerk vorzugsweise dem Leben des Zugewendet. Tropdem bleibt darin, ebens wie in der Systematik, noch erstaunlich viel zu wünschen und vor allem zu thun übrig.

Auffallender als bei irgend einer anderen Gelegenheit stellte sich diese Thatsache auf dem Ornithologencongress in Wien im Jahre 1884 heraus. Bon mehreren Seiten wurde bort boraugemeife Gewicht barauf gelegt, bafe gur fachgemäßen Begrundung und Aufftellung ber Befichtspuntte für ein internationales Bogelichusgefet vor allem eine Lifte ber nütlichen und ichablichen Bogel ausgearbeitet, oder richtiger gefagt, eine Uberficht ber Ruslichkeit und Schadlichfeit aller freilebenden Bogel aufgestellt werden muffe. Rach meiner Uberzeugung mare bies allerbings verlorene Dube, benn wie ich weiterhin in dem Abschnitt "Bogelfong" hier erörtern werde, lafst sich mit Sicherheit eine folche Rug-lichteits- und Schädlichfeitstabelle überhaupt nicht geben - und andererfeits mare biefelbe auch völlig überfluffig. Möge man nun aber in diesem besonderen Fall gleichviel wie denten, die Thatfache bleibt immer als unumftöglich richtig befteben, bafs bie Erforichung bes Lebens ber Bogel, bezw. ihrer gangen Lebensweise, von hoher Bichtigfeit ift. Und die Bebeutung einer berartigen Forschung erstreckt sich keineswegs allein auf bas wissenschaftliche Gebiet, sonbern fie greift auch tief hinein in bas alltägliche praftifche Menichenleben. Sie wird bedeutungsvoll für die gesammte Land- und Forstwirtschaft, ben Obitbau u. a. m.

Auf dem erwähnten ornithologischen Congress in Wien muste man es rüchaltlos zugeben, dass die Lüden in der Kenntnis der Lebensweise der Bögel, so namentlich hinsichtlich der Ernährung, des Brutverlauses und der ganzen Entwicklung der Jungen, des Wanderlebens u. a. m., so bedeutsam sind, das die weitere sachgemäße und ersolgreiche Ersorichung als nur zu dringend wünschenswert erscheint.

Angesichts bessen hatte man — abgesehen von einigen früheren Anläusen — schon vor mehr als zehn Jahren (1875) aus der Mitte der "Deutschen vonrithologischen Gesellschaft" in Bertin heraus die Anregung dazu gegeben, dass sog. ornithologische Beodachtungsstationen eingerichtet werden sollten. Aufruse wurden erlassen, und die Theilnahme war denn auch, obwohl leider keineswegs eine umfassende (nur 40 Beodachter), so doch immerhin eine im kleinen ungemein regsame. Die eingegangenen Mittheilungen wurden don einer Reihe größtentheils jüngerer, doch zum Theil bereits der währter Ornithologen kritisch gesichtet, zusamengestellt und in Jahresberichten verössentlicht, welche bedauerlicherweise aber von vorne-

herein infoferne nur zu fehr lückenhaft geblieben, als ganze Landestheile, fo g. B. Schlefien und bas Riefengebirge, völlig und Gubbeutschland faft gang barin fehlten. Auch im übrigen hatten bie Jahresberichte feinen weiteren Zwed, als bafs im Berlauf von 8-9 Jahren bie Monatsfdrift ber Gesellschaft jährlich in einigen Bogen mit diesen Aufzeichnungen gefüllt wurde. Das sog. "Ornithologische Taschenbuch", welches im Jahre 1880 von zwei jungeren Krästen, Dr. R. Böhm und H. Schalow, aus dem doch immerhin wertvollen, reichhaltigen Material berausgegeben worden, ift geradezu wertlos, weil es einerseits unvollständig und andererseits nicht einmal zuverlässig sich zeigt. Bas man als Sauptaufgabe hatte anfeben follen, bas eingegangene Material, unter forgfältigfter Bergleidung ber Angaben aller alteren Foricher, gu einem wirklich tuchtigen Sandbuch zusammen-zustellen behufs Berbreitung in ben weitesten Kreisen, hat die "Deutsche ornithologische Ge-sellschaft" bis zum heutigen Tage, also im Berlauf von 11 Jahren, nicht auszuführen permodit.

Bahrend in den ersten Jahren Österreich-Ungarn in den Beobachtungstreis des deutschen Ausschusses mit hineingezogen war, wurde auf Anregung des Krondrinzen Rudolf ein Comite für ornithologische Beobachtung der Bögel Osterreichs und Ungarns gebildet, und dieses letztere hat seit dem Jahre 1882 selbständig seine Jahresberichte unter Redaction des herrn Bictor Ritter von Tschuss zu Schmidhossen herausgegeben.

Die Idee der Errichtung von ornithologifchen Beobachtungsftationen murbe fobann auch auf bem ornithologischen Congress in Wien für ben Zwed zur Sprache gebracht, bafs man ihre Ausführung im umfassenbsten Maß-stabe und in wirklich ersprießlicher Beise er-streben solle. Bom Congress wurde für biesen Bwed unter bem Protectorat bes Kronpringen Rubolf ein ständiger internationaler Ausschufs eingesett, an beffen Spite Dr. Rudolf Blafius in Braunfdweig als Borfitenber und Regierungsrath Professor Dr. G. von Sanet in Wien als geschäftsführenber Schriftführer geftellt wurden. Als die erste und hauptsächlichste Aufgabe mufste biefes internationale ornithologische Comité bas Streben erachten, bafs bie Bereinigung sich nach und nach und soweit als erreichbar über alle Lander ber Erbe verbreite, mahrend bis bahin außer in Deutschland und Ofterreich-Ungarn erft in England, Rorbamerita und Danemart berartige ornithologische Beobachtungsstationen errichtet worden waren.

In feinem ersten Aufruf sagt ber internationale Ausschuss für die ornithologischen Beobachtungsstationen Folgendes: "Ein ebler wiffenschaftlicher Wettstreit wird entbrennen, und in diesem darf Deutschland (und ebenso ein anderes gebildetes Culturvolk) nicht zurückleiben."

Als Grundlage für die Beobachtungen wurden die früher schon von Herrn Baron E. von Homeher in Stolp i. B. und Stabsarzt Dr. R. Blasius in Braunschweig und von Herrn

Bictor von Tichusi-Schmidhoffen für Öfterreich-Ungarn aufgestellten Gesichtspuntte gegeben:

I. Angabe ber Grengen bes Beobachtungsgebietes, wenn möglich mit einer furgen Schilberung ber topographischen Beschaffenheit besselben und genauer Angabe ber geographischen Länge und Breite.

U. Borkommen. 1. Welche Bogelarten find Ihnen bekannt geworden, und welche landesüblichen Benennungen führen biefelben? 2. Belde Arten find Ihnen als bas gange Sahr hindurch berfelben Ortlichfeit verbleibend befannt (Standpogel)? 3. Welche Arten verändern nach ber Jahreszeit ihren Standort (Strichvögel)? 4. Belche Arten werben nur auf bem Durchaug (im Frühjahr ober Serbst ober zu beiben gug-zeiten) beobachtet (Durchzugsvögel)? 5. Welche Arten brüten im Sommer in Ihrem Beobachtungsgebiet und gießen für ben Binter fort (Commerbrutvogel)? 6. Belde Arten fommen nur im Binter bei Ihnen vor (Bintervogel)? 7. Belche Arten find als außergewöhnliche Erscheinungen zu betrachten, und welche Urfachen halten Sie für die Beranlassung ihres Rommens? 8. Belde Arten find bei Ihnen felten, sparfam ober häufig? 9. Belche Arten tommen gleichzeitig in ber Ebene und im Gebirge vor, und bis zu welcher Sohe steigen dieselben in biesem empor? 10. Saben Sie beobachtet, bass sich bei Ihnen eine Art auffallend vermehrt ober vermindert hat, bafs mit der Bermehrung einer Art eine andere verschwindet ober fich vermindert; geschah dies, weil fich die Bebinaungen, die jede Art an ihren Aufenthaltsort stellt, geandert haben, ober aus welchen anderen Urfachen? 11. Fehlen fonft gemeine Bogel (3. B. Sperlinge, Schwalben, Elstern) in Ihrem Beobachtungsgebiet, und mas betrachten Sie bann als bie Urfache biefes Fehlens? 12. Saben Sie Sommerbrutvögel überwinternd und Bintervogel im Sommer beobachtet, und welche Arten waren es? 13. Finden fich bei Ihnen bei gemiffen Arten bestimmte Farbenabanberungen, Baftarbe ober Sybriden? 14. Saben Gie beobachtet, bafs ein Bogel, ber fich burch gewiffe Gigenthumlichfeiten bon allen anberen seiner Art unterschieb, mehrere Jahre hindurch

ju bemfelben Ort gurudtehrte?
III. Bugberhältnisse. In Bezug auf ben Bug ber Bogel ift Folgenbes aufzuzeichnen: Je Tag und Stunbe 1. bes ersten Erscheinens; 2. bes Gintreffens ber hauptmaffe; 3. bes Eintreffens der Rachzügler; 4. des Beginnes bes Abauges; 5. bes Abzuges ber hauptmaffe; 6. bes Abzuges ber Rachzügler. 7. Bei welchen Arten haben Gie im Fruhjahr einen Rudaug beobachtet, und welche Urfachen konnen benfelben veranlafet haben? Betheiligten fich alle Individuen einer Art ober eine Anzahl berfelben baran, und wann und bei welcher Bitterung erschienen fie wieber? 8. Die Bugrichtung ber Bogel im allgemeinen und der einzelnen Arten im besonderen. 9. Die Bitterung und Bindrichtung am Beobachtungstage und bei ungewöhnlichen Bogelzügen auch bie bes vorhergebenben und folgenden Lages. 10. Belde Arten beobachteten Sie mit bem Binbe, welche gegen benfelben ziehenb? 11. Belche Drilichfeiten werden in Ihrer Gegend von gewiffen Arten als Raftplate aufgesucht? Sind diefelben nach ben Jahreszeiten verschieben, und mas halten Sie für die Urfache bes Befuches berfelben? 12. Saben Sie barüber Beobachtungen angestellt, ob Mannchen und Beibchen, junge und alte Bogel einer bestimmten Art gesondert ober gusammen Bieben? 13. Belche Arten erscharen? 14. Belche Arten find bei Ihnen eingewandert ober verschwunden (beziehentlich wann), und was halten Sie für die Urfache biefer Ericheinung? 15. Birb bie Rugrichtung bei Ihnen burch den Lauf eines Muffes, burch die Biegungen eines Thales ober Gebirges bedingt? Wird bort, wo sich in ber Zuglinie ein Bebirge befindet, biefes überflogen ober umgangen? 16. Belche Arten weichen einem folchen hindernis aus, und welche überfliegen basfelbe?

IV. Brutegeschäft. 1. Bie oft brüten bie von Ihnen beobachteten Bögel? 2. Bann fanben Sie bie einzelnen Gelege, und aus wie vielen Giern bestanden dieselben? 3. In welchen 3mifchenraumen murben bie einzelnen Gier gelegt? 4. Bie lange bauerte die Bebrütung? Nahm auch das Männchen daran theil, und wann löste es bas Beibchen ab? 5. Legen junge Bogel anders gefarbte und geformte Gier als alte? 6. Belde Arten benüten basfelbe Reft zu einer zweiten Brut in bemfelben ober im folgenden Jahre, und welche Arten bauen stets ein neues? 7. Belche Ortlichkeiten merben non gemissen 7. Welche Ortlichkeiten werben bon gewiffen Arten als Riftplat beborzugt, in welcher Sobe fanden Sie bie Refter, und aus welchen Stoffen waren bieselben hergestellt? 8. Bei welchen Arten haben Sie eine von der Regel abweidende Riftweise, einen abweichenden Reftbau beobachtet, und mas halten Gie für die veranlaffende Urfache? 9. Sind Ihnen größere Brut-colonien, 3. B. von Reihern, Momen, Seeschwalben, Saattrahen, Uferschwalben u. a. betannt, wo befinden fich biefelben, aus wie vielen Baaren bestehen fie, und haben Sie eine Bermehrung ober Berminberung beobachtet?

V. Allerlei andere biologische Beobachtungen über ben Feberwechsel ber Bogel, über Rahrung, Rühlichkeit und Schäblichkeit, Gesang u. a. m., wenn sie auf eigenen Erfahrungen beruhen, sind uns gleichsalls willtom-

men und werben Benütung finden. Es liegt in ber Absicht bes Ausschuffes, fagt derfelbe weiter, einem früheren Beichlufs ber beutichen ornithologischen Gefellicaft entiprechend, bie geographische Berbreitung ber Bogel Deutschlands (fowie felbstverftanblich nach und nach ber aller übrigen Lander) und möglicherweise bestehende Bug- oder Beeresstraßen der Zugvögel fartographisch darzustellen. Der Ausschufs stellt sodann eine Reihe bon Bogelarten auf, mit benen begonnen werben foll, und bittet auf Grundlage ber vorhergegangenen Anleitungen genau anzugeben, wo die= felben als Brutvogel ficher beobachtet murben. Ein zweites Berzeichnis fügt er an zur etwaigen Festftellung ber Bugitragen; es find borgugsweise leicht zu beobachtende und allgemein betannte Arten, und es wird gebeten, auf Diefelben beim Frühjahrs- wie beim Berbstzuge

zu achten. Als Beobachtungszeit ist bas Kalenberjahr festgesest.

Als sachliche Hinweise für bie Busammenftellung, bezw. Ausarbeitung bes mehr ober minber reichen Beobachtungsftoffes eines jeben einzelnen Theilnehmers hat der Ausschufs fobann nachfolgenbe Anleitung gegeben, bie er ben herren Ginsenbern jur Berudfichtigung bringenb empfiehlt: 1. Foliobogen finb fur bas Manuscript zu wählen. 2. Die Bogen find nur auf einer Seite zu beschreiben. 3. Man wolle sich ber spstematischen Reihenfolge und ber lateinischen Benennungen bedienen, welche bas "Berzeichnis ber Bogel Deutschlands" enthalt. 4. Alles was auf eine Art Bezug hat, wolle man unter bem Ramen berfelben vereinigen und bann zwischen den Angaben über die nachste Art einen mindeftens 1 cm breiten freien Raum laffen, bamit bie Angaben über jebe einzelne angeführte Art leicht abgetrennt werben tonnen. Die Manuscripte wolle man im Januar einfenben, ba jebesmal in ber erften Salfte bes Februar mit der Bearbeitung begonnen werben foll. 6. Die herren Mitarbeiter werben ersucht, ihre Beobachtungsaufzeichnungen an ben dergeitigen Borsigenden des Ausschusses, Dr. Ru bolf Blasius in Braunschweig, Betrithor-Promenade 25, einzusenden. 7. In zweiselhaften diagnostischen Fällen (also allen Bögeln gegenüber, deren artliche Feststellung schwierig erscheint) ist der Genannte gern zur Auskunft bereit und bittet, die betressenden Bögel, bezw. Gier ober Refter, gur Beftimmung an ihn einsusenden oder auch andere Fragen zu stellen. 8. Jeder Mitarbeiter erhält die vom Ausschufs au veröffentlichenden Rabresberichte und Rarten, zu benen er Beitrage geliefert hat, toftenlos gugefandt.

Das in den sachlichen hinweisen oder Anleitungen unter Bunkt 3 erwöhnte "Berzeichnis der Bögel Deutschlands" hat herr E. F. v. Homeher in Stolp i. P., einer der hervorragendsten und bekanntesten deutschen Druithologen, ausgearbeitet und im Namen des permanenten internationalen ornithologischen Comité im Berlag von Carl Gerolds Sohn in Wien erscheinen lassen.

Bis jest hat das Comits schon ben Erfolg erreicht, dass es infolge der rastlosen Thätigkeit seiner beiden genannten Borstandsmitglieder in sast sammtlichen Staten Europas und in zahlreichen Ländern über die ganze Erde hin Berbindungen angeknüpft, bezw. Leiter von ormithologischen Beobachtungsstationen gewinnen konnte.

Beiläusig sei bemerkt, dass die Bezeichnung: ornithologische Beobachtungsstationen, eigentlich eine recht unglücklich gewählte ist. In derselben liegt einerseits gar nicht einmal zutressend has, was sie bezweden soll, und andererseits wird sie dem großen Publicum, selbst gebildeten Areisen desselben, immer unverständlich bleiben. Die Leute werden stets salsche Borstellungen daran knüpsen. Man sollte einsach sagen: Ausschuss der Bereinigung für Beobachtung des Lebens der Bögel auf der ganzen Erde. Damit wäre kurz und bündig das ausgedrückt, was erstrebt werden soll, und jeder, selbst der Ungebildete, würde begreisen, um was es sich

hanbelt. Bund dit muffen wir inbeffen immerbin an ber gewählten Bezeichnung fefthalten.

Much in biefem boch bedeutungsvollen Streben trat ebenio unberechtigter. wie be-banerlicherweise Engherzigfeit und Eigennus anmagent bervor. Bahrend auf bem Congreis in Bien in bem Buntt: ornithologifche Beobachtungsftationen alle Anwejenden, tros ber fonftigen mannigfaltigen Berichiebenheit ber Meinungen ohne Musnahme in anertennenswerter Einmuthigleit Sand in Sand giengen, traten einige Berliner Drnithologen, welche geichmollt hatten und erft nach Beenbigung bes eigentlichen Congreffes in Bien angefommen waren, mit ihren fleinlichen Sonderintereffen and bem internationalen Comité für ornithologifche Beobachtungsftationen entgegen. Um bie Einwirfung berartiger Dinge, wie berfeste Gitelfeit u. a., bon borneberein abgutvenden, hatte man in bas große permanente Comité auch bie Berliner Ornithologen Profesor Cabanis und Dr. Reichenow aufgenommen. Eropbem verschmahte es herr Reichenow nicht, feinerseits, wie man gu fagen pflegt, auf eigene Fauft einen Aufruf in bie weit verbreitete "Gartenlaube" ju bringen, um aus bem großen Leferfreile berfelben gablreiche Betheiligung gu gewinnen, aber nicht etwa für bie große Sache im allgemeinen, sondern im fleinsten, eng-berzigften Sinn nur für bie beutsche ornithologifche Gefellicaft in Berlin. Es ift eine trub. felige Ericheinung, bafe fich berartige particulariftifche Beftrebungen überall eingubrangen fuchen, am wenigsten aber ju billigen find fie auf bem Gebiet ber Biffenfcaft, mo fie freilich fo weit geben, bols ein großer Spftematiter, feine Burbe als Gelehrter außer Mugen febend, 4. B. einen Bogel rudfichte. und rechtlos neu

benennt, auch wenn berfelbe bereits anderweitig beschrieben und benamt ift, lediglich um feiner particularifc. berlinischen Ornithologie willen.

Aufrichtig wunfchen und hoffen muffen wir, bafe ber bodwichtige Amed, um beswillen bie Beobachtungeftationen ine Leben gerufen worben, um besmillen fich viele taufende bon ftrebigmen Dannern baran betheiligen, unbeirrt burch fleinliche Sonberbeftrebungen, freudigen Fortgang gewinnen und im Laufe unferner Reit ju ben berrlichften Ergebniffen führen werbe. Much fitr bie Forstmanner bon Sach ift bie berartige prattifche Ornithologie von unbeftreitbar hochfter Bebeutung, und ich foliege baber biefe Darftellung mit ber bringenben Aufforberung gur regften Betheiligung und Ginfenbung bon Beobachtungen. Rebe berfelben, welche bas Leben eines Bogels in irgend welcher Begiebung betrifft, tann bon Wert fein,

feine follte etwaiger Geringfügigfeit wegen bernachläffigt merben. Rur eine Bedingung ift es, bie niemals außeracht gelaffen werben barf: jebe Mufgeichnung muls burchaus treu unb falls in bloger Phantafie ober überichmenglicher Auffaffung begrundet fein.

Meperfi, adj., bon Geweihen und Bebormen: mit Berlen (f. b.) versehen; hausiger die Form geperlt. "Eine Stange, die ... sonst aber über und über did und start beperlt (anderer Orten sagt man: voll Steine) und recht tief ingerieffet ist." E. b. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 60.

Berainen, verb. trans. = abmarten (f. b.), Deppe, Bohlreb. Jager, p. 12. — Grimm, D. 286. I., p. 1486.

Meranhwehrung, f. Befeftigung ber Bodungen.

Beranichen, verb. reflex. u. trans. I. reflex. — rollen, vom Schwarzwild; bgl. raufchen, beichlagen, belaufen, berennen, begieben; felten. "Die milben Gber geben unter bie gabmen Daftidimeine und beraufden fich mit ihnen." Fleming, E. J. I., fol. 100. - Brimm, D. 196. I., p. 1491. - Sanbers, 286. II., p. 666a. -

Frg. s'accoupler. II. trans., einen Bogel — ihn durch über-liftung fangen, vgl. berüden; felten und veraltet. "Dit ben gufammengelegten und verbor-genen gebedten Banben ift er (ber Golbammer) eher zu beraufchen | ba beforget er fich nichts vor." Altinger, Jagde und Benbouchlein | Bon

bem Bogelftellen, 1681, p. 135. E. v. D. Berberin, CioHt, NO., ift bas Alfaloib ber Berberisarten und wird aus ben Burgeln ber Berberis vulgaris in gelben, bitter ichmedenben, bei 120 fcmelgenben Rabeln gewonnen. Die togifchen Birfungen bes Berberin find nur geringe. v. Øn.

Berberis I., Berberige, Sauerborn, Saubtgattung ber banach bengunten Familie ber Berberibeen (Berberidene Vent.) ans ber



Fig. 114. Gemeiner Sanerborn, Berberin vulgaris L. — mit Fruchitraube, b Blütentraube; c Blüte, vergrößert.

Abtheilung ber Dicothlebonen, welche fich baburch auszeichnen, bafs in ihren regelmäßig gebilbeten Bluten bie Relchblatter, Blumenblatter und Staubgefaße bor einander fteben' mahr, immer in wirflichem Chauen und feinen- und bie Facher ihrer Staubbeutel mit einer

Rlappe auffpringen. Die Arten ber Gattung Berberis find sommergrune Straucher mit einfachen Blättern, welche an ben Seiten ber ruthenförmigen tantigen Langzweige in Bufcheln stehen, die von einem einfachen oder breitheiligen Dorn gestüst ericheinen. Diese Dornen find metamorphosierte Blätter, die Blätterbüschel mehrblatterige Kurgtriebe, die fich in ben Achseln ber Dornen entwidelt haben. Die Endinofpen solcher Rurztriebe treiben entweder wieder in einen folchen Langtrieb aus ober bringen einen Blutenstand (eine meift hängende Traube) herbor. Bluten mit 6 Reldj- und Blumenblattern von fast gleicher Form und Farbung, lettere mit 2 Drufen am Grunde. Staubgefage 6, mit reizbarem (bei Berührung fich raich gegen ben Fruchtknoten hin bewegendem) Filament; Fruchtknoten oberftandig mit figender Narbe. Frucht eine 2-3famige langliche Beere, Samen eimeißhaltig. Die Berberizensträucher bewohnen bie gemäßigte und fubtropifche Bone der nördlichen Salbkugel. In Witteleuropa kommt nur der gemeine Sauerdorn (B. vulgaris L., Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. IV., fol. 4486) vor, welcher befonbers auf Raltboden, baber namentlich in ber füblichen Balfte Deutschlands und in Ofterreich-Ungarn wächst, u. zw. in Felbhölzern, an Waldranbern, auf bebuichten Sugeln, und in ben Ralfalpen bis 1624 m emporfteigt. Blätter geftielt, langlich-vertehrt-eiformig, fein wimperig gelägt, negabrig; Blüten glodig, goldgelb, eigenthumlich fuß buftenb, mit grüner Narbe; Beeren hochroth, fauer, boch mit Buder einge-tocht efsbar, ben Binter hindurch an ben 8weigen hangen bleibenb. Strauch von 1-2.7 m Sohe mit hellbrauner Rinde und citrongelbem Bolge. Blut im Mai und Juni, ift ein fehr beliebter und verbreiteter Bierftrauch geworden. Außer ihm werben auch bie ihm fehr ahnlichen B. canadensis Pursh und B. sibirica Pall. häufig als Bierfträucher cultiviert.

Berberize, s. Berberis. Bm.
Berechtigung zum Sammeln von Beeren, Wildobst, Wildhopsen, Hafelnüssen, Trüsseln u. s. w. kommt wohl nur selten vor und ist der Duantität nach immer eine unbestimmte, da die bezüglichen Objecte sast nur zum Berkause gewonnen werden. Eine Beschränfung sindet hier nur insoserne statt, als für die Familie des Berechtigten nur eine bestimmte Zahl von Erlaubnisscheinen ausgegeben wird, das Sammeln bloß an gewissen Wochentagen statischen dars, und einzelne Waldbeile vielleicht wegen zu besürchtender Beschädigung des Nachwuchses, namentlich durch das Ausgraben der Trüsseln, dem Berechtigten verschlossen bleiben.

Eine Concurrenz des Waldeigenthümers wird, etwa die Trüffeljagd ausgenommen, bei größeren Waldungen wohl taum vorkommen, da der ganze Ertrag dieser Nuhungen nur in einer geringen Arbeitstente besteht, die natürlich von dem Waldeigenthümer nicht zu gut gemacht werden kann. Daher kommt es denn auch, dass ielbst dort, wo eine solche Servitut nicht besteht, die Waldbesitzer diese für sie wertlosen und dem Walde unschädlichen Forstnebennuhungen vor der werden Vollsclasse als Bergünstigung entweder umsonst der gegen eine geringe Ver-

gütung überlassen, umsomehr, als außerbem bie fraglichen Rutzungsobjecte nur zu häusig dem Balbe im Bege des Frevels entnommen werden würden.

Berechtigung zur Gewinnung der Finde ber Eiche und Fichte oder gar der Birke (in Norwegen zum Dachdeden) zum Buede ber Benühung derselben als Gerbmateriale kommt wohl nur vereinzelt vor, doch zählt die Gemeinheitstheilungsordnung vom 5. April 1869 für das ehemalige Herzogthum Rassau dieselbe zu den adzulösenden Servituten. Dieses Recht, welches nur auf die in den regelmäßigen Schäten anfallenden Stangen und Stämme ausgedehnt werden darf, lautet entweder auf ein bestimmtes Quantum Rinde oder auf eine gewisse Anzahl von zu schälenden Stangen und Stämmen oder auf den Bedarf des Berechtigten, der eine physische Person oder eine Corporation, wie z. B. eine Gerber- oder Schuhmacherzunft, sein kann.

Das Fällen bes Holzes, welches wegen bes größeren Gerbstoffgehaltes ber Rinbe sowie zur Erleichterung bes Schälens (Plättens) mit Beginn ber Anospenentsaltung stattsinbet, barf nur nach Anweisung bes Walbeigenthümers, oft selbst nur burch besten Holzhauer erfolgen.

Ganz nach benselben Grundschen muste eine etwa vorkommende Berechtigung zur Gewinnung der Lindenrinde behuss ber Bastbereitung beurtheilt werden.

Diese Berechtigung, welche ben Waldbesitzer an einer Umwandlung ber Holzart und theilweise auch an einer Erhöhung bes Umtriebes hindert, kann unter ben angesührten Beschränfungen nie die Existenz des Waldes gefährden und bei dem jetzigen Berkehre mit Gerbemitteln ohne Nachtheil sur den Berechtigten nnd den Buldeigenthümer abgelöst werden. Für eine Zwangsablösung desselben besteht jedoch kein Frund.

Berechtigungsnachweise sind übersichtliche Rachweisungen der sammtlichen mit einem Forstbesitze verbundenen oder benfelben zu Gunsten anderer belastenden Berechtigungen (Servituten), also sammtliche Activ- und Passivgerechtsame (vgl. Besitz- und Lastenstandsnachweis). v. Gg.

Zereifen, verb. trans.

I. Beizvögel, Hunde — abrichten, abtragen; vgl. berichten, bericht machen. "Man sol in (ben habich) auch ehnest bes tages vmbtragen yn ehn wehl se witt er berehtet zeuahen in drehen wuchen." Ein schons buchlin von dem behssen, Straßburg 1510, sol. 12v. — "Wie man die Riestling von Esselhein, berehten sol." Eberhard Tapp, Weidwert und Federspil, 1540, c. 2, 5, 66. — "Wie man den Wildsang bereiten sol." Ch. Estienne, übers. v. M. Sebiz, Straßburg 1580, sol. 722.

II. ein Revier ober Wild in bemselben = ein-, bekreisen, bestatten, einzirken, einbögnen, ausmachen; in älterer Zeit gilt bestatten ausschließlich vom Bolf. "So es sich | wie gar offt geschicht | in ber freien Bürsch zutregt | bas erstlichen einer ein Hirsch ober Gewildt bestätigt | ein wildt Schwein in ein Zirch bereit | da ein anderer hernach solchem bestätigtem

Thier fo lang nicht nachzufolgen | big bafs widerumb in fein rechte Raturliche frenheit tommet | vonn bem erften verlaffen wirdt." Roe Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, I., fol. 60 r. "Bereithen, man fagt auch in Begirt bringen, vorbrechen, heißet, wann einer ben gefallenem Schnee ber Schweine ober Bolffe Spuhr an einem Didigt hinein, aber nicht wieberumb heraus hat." Fleming, E. J. I.,

Anh., fol. 105. III. Hethunde ein Schwein = felbes beden, bebeden, anpaden. "Beibmannische Rebensarten von den wilben Schweinen find folgende: . . . . Das Schwein wird beritten." Reue luftige und vollständige Jagdtunft, Leipzig 1760, p. 46b.
— "Bon benen Sauen wird gejagt: . . . Berben von hunden bededet ober beritten." C. v.

Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 112. IV. ein Revier = basfelbe reitenb vifitieren; daher auch allgemein: beauffichtigen, in Orbnung halten. — Bei Grimm und Sanders in Bebeutung I-III fehlenb.

Bereit machen, f. v. w. bereiten I., bereit werden. "Ift er (ber habich) aber mager als man in beginnet spenden | so wirt er bester ee berent." Ein icons buchlin von bem bepffen, Strafburg 1510, fol. 12v. — "Den habich bereit zu machen." Gberhard Tapp, Weidwerf
und Feberspil, 1540, c. 1. E. v. D.
Bereifung, die = das Bereiten I., Bereitmachen. "Die bereyttung der habich."
Eberhard Tapp, Weidwerf und Feberspil,

Feberipil, E. v. D.

Berennen, verb. reflex. = belaufen, f. b.: beraltet und jelten. "Wie sich Hirs vnnd wilt berennen." "Wann nun hirs vnnd wylt des abendts vnnd nacht sich gesst vnnd berant haben..." "... vnnd so lang der tag her gheet so berennen sie sich vif ein newes..." Cuno v. Winnenburg u. Beilftein, Abh. v. d. Beichen b. Hirsches, Ss. b. igl. Sof- u. Staatsarch. zu Stuttgart. E. v. D. ·

Berg Rarl Beinrich Edmund Freiherr von, Dr. phil., geb. 30. November 1800 in Göttingen, geft. 20. Juni 1874 in Schanbau, ftubierte 1815 bis 1817 unter Bechfteins Leitung in Dreißigader, fodann ein Jahr an der Univerfitat Gottingen und erwarb fich feine prattifche Ausbilbung bei Oberforstmeister Raas in Budeburg und Oberforster Rettstadt in Lautenthal. Rach beftanbener Staatsprufung murbe Berg fofort 1820 gum Auditor bei bem Berg- und Forftamte Rlausthal ernannt, wo ihm nach Errichtung der Berg- und Forstschule im Jahre 1821 die Bortrage über Forstechnologie, Entomologie, Jagdnaturgeschichte und Jagdtunde an berfelben übertragen wurben. 1824 wurde er Forstichreiber (mit Botum), 1830 felbständiger Referent mit dem Titel Oberförster und 1833 mirklicher Oberförster (Inspectionschef) ber Forstinspection Lauterburg. Rach Cottas Tob murbe b. Berg 1845 als Afabemiebirector mit bem Charafter eines Oberforstrathes nach Tharand berufen, wo er bis gu feiner am 1. April 1866 erfolgten Quiescierung wirkte.

v. Berg hat ausgebehnte forstliche Studienreisen nach dem flandinavischen Rorden, nach Ungarn und ber Schweis unternommen.

Obwohl b. Berg nicht nur vielseitiges theoretisches Biffen, sondern ausgebehnte prattifche Erfahrung befaß, fo find doch feine literarifchen Leiftungen nicht besonders hervorragend, weil er auf zu vielen Gebieten arbeitete. Seine "Geschichte ber beutschen Wälber", Dresden 1871, und ebenso sein "Birschgang im Dickicht ber Forst- und Jagdgeschichte", ibid. 1869, sind abgesehen von einseitiger Aussalzung schon an sich wegen bes Mangels an quellenmäßigem Belag und einer überhaupt ungureichenden Quellentunde ohne Bedeutung. Bertvoller ift feine Schrift Die Jagdfrage im Jahre 1848 und die beutsche Jagdgesetzgebung vom Jahre 1848", Leipzig 1849. Sochzuhalten ift vom weidmannischen Standpuntte die in der lettgenannten Schrift wie im "Birichgang" zutage tretenbe Auffaffung bes Beidwerts vom ethischen Standpuntte, burch welche er sich zum abgesagten Feind ber rein materialistischen Auffassung ber Jagb erklart. Berg gehörte auch zu ben entschiedenften Gegnern der forstlichen Reinertragetheorie.

Bergahorn, f. Ahornerziehung.

Bergamottol ift ein wohlriechenbes atherisches Di, welches aus ben Fruchtschalen ber pomerangenähnlichen Frucht von Citrus Bergamia burch Breffen bargeftellt wird. v. In.

Bergbrannelle, Accentor nellus. — Motacilia montanella, Pall., Reis., III., p. 695 (1776); Sylvia montanella, Lath., J. O., II., p. 526 (1799); Accentor montanellus, Temm., M. d'O., I., p. 254 (1820); Spermolegus (Accentor montanellus, Pall.), Kaup, N. S., p. 152 (1829); Accentor Temmincki, Brandt, B. A. S. de S. P. 1844, II., p. 439; Prunella montanella, Bp. Cat. P., p. 7 (1856); Accentor Temm. Vallon Schlechtendahl, Monatsichrift, 28b. X. p. 296.

Sibirifche Braunelle, Sibirifcher Alubvogel. Engl.: Mountain Accentor; frz.: Mouchet montagnar; ungar.: hegyi Czattogány; böhm.: Pěnice horska; poln.: Plochacz górny; froat.: Gorska pjevka; ital.: Sordone.

Raumann, E. XCII, Fig. 2, Th. III, p. 949. — Dreijer, CV, pars III, p. 35. — Fritích, E. XVIII, Fig. 16.

Die Bergbraunelle ift ber Hedenbraunelle ähnlich sowohl in der Große als in der Farbung und in der Lebensweise. Gie unterscheibet fich burch bie ichwarze Dberfeite bes Ropfes, ben weißen Superciliarftreifen, burch einen breiten ichwarzen Streif burch bas Auge, ber fich in ber Dhrgegend erweitert, burch bie blafe odergelbliche Unterfeite und die roftbraunliche, nicht mit schwarzen Fleden versehene Oberfeite. Die Fußwurzel ift etwa 1 mm langer als bei ber Bedenbraunelle, die Flüget find ein wenig länger, der Schwanz unwesentlich kurzer als bei biefer. Wenn man die Febern am Borberhalfe ober auf ber Bruft verschiebt, fo erscheint ber ichwarze Burzeltheil berfelben in Geftalt bon rundlichen Fleden, woburch diefe Art von ben verwandten fehr fenntlich ift. Rach Dagen bei frifchen Bogeln ift die Lange bes Mannchens 155-157 mm, die Flügelweite etwa 226 mm. Bei dem Beibchen find bie Großenverhaltniffe nur fehr unbedeutend geringer. Der Schnabel ist dunkelhornbraun, an der Wurzel hornröthlich-

gelb; Füße fleischfarben; Rägel hornbraun. Die Heimat biefer Art find bie Alpen Afiens. In Europa ist sie außerordentlich selten als einzelner Wanderer beobachtet, noch nie als Brutvogel gefunden. Bis auf die neueste Reit war ihr Bortommen auch in Afien fehr unvolltommen bekannt; Ballas l. c. fand fie in ber Gegend von Rultut im füblichen Sibirien, und an berfelben Ortlichkeit wurde fie in neuerer Beit auch von Dybowsti u. a. angetroffen. Aber auch im Amurlande, auf der Insel Astold, am Altai und in Turkestan ist sie gesammelt. Im Winter ist sie zahlreich in China. Die Bögel aus allen biefen berichiebenen Localitaten find übereinstimmenb. Gevergow fand jedoch in Turfestan eine Form ober Art, welche er Accentor flavescens nannte und die andere Brutplate hat wie die Bergbraunelle. Wir haben nur Gelegenheit gehabt, zwei Exemplare diefer Art zu vergleichen. Das eine ftammte von Severzow aus Turteftan, bas andere aus bem Amurlande. Es erscheint uns jedoch nicht angezeigt, wie Dreffer bies thut, biefe Form ober Art ohneweiters mit ber Bergbraunelle zu ibentificieren, icon weil bie Rudenfarbung eine andere, mehr ber Gartenbraunelle ahnliche ift und die weißen Superciliarstreifen sich am Sintertopfe fehr nahern, was bei der Bergbraunelle nicht ber Fall. Für die Gelbständigfeit ber Art ift es auch bon großem Gewicht, bafs ber berühmte Reifenbe Oberft Brzezewalsti, welcher Accentor flavescens vielfach in Innerafien brutend fand, benfelben mit Entichiedenheit von Accentor montanellus trennt.

über das Bortommen der Art in Europa herricht große Unsicherheit in ben Angaben, bie fich zwar wesentlich auf Italien beziehen, aber weder ben Aundort noch ben Entbeder nennen. Indessen fand herr G. Ballon auf dem Markte Bu Ubine am 9. November 1884 einen jungen Bogel, ben er in ber Monatsschrift von Schlechtendahl 1885, p. 296, als Accentor Temmincki beschreift, und in bem Wiener Mufeum befindet fich ein Exemplar, welches in ber Ofterreichischen Monarchie gefangen wurde. Der bon herrn Ballon gefundene Bogel war tags zuvor bei St. Danielo bei Udine gefangen.

Über die Eier dieser Art sind die Angaben außerordentlich unsicher. Taczanowski bat ein nicht gang sicheres Gelege erhalten, welches mit feiner rother Beichnung beschrieben wird. Dreffer führt sogar ein Gelege von neun Stud an. Die von Tancres fehr zuverläffigem Sammler eingefandten Gelege enthalten nur fechs ober fünf Gier, die einfardig blass grünblau, mit lebhaftem Glanze, 18 mm lang, 14 mm breit sind, daher etwas kleiner als die Gier der Gartenbraunelle und auch fleiner als die der schwarzfehligen Braunelle, welche in manchen Gegenden des Altai nicht selten ift. In Form und Farbung tommen fie, abgefehen von ber geringeren Große, ben Giern ber Alpenbraunelle am nächsten, sind jedoch gewöhnlich etwas ge-

stredter und ein wenig heller. E. F. v. Smr. Bergbiopter, f. Diopter. Er. Bergboffe, f. Alpendohle und Alpenfrahe. E. v. D.

Bergdroffel, f. Ringamfel. E. v. D. Bergether, J. Haubwürger. E. v. D.
Bergente, bie, Anas marila Linné, A.
dorsata, A. albifrons, A. frenata, Fuligula
marila, F. islandica, F. leuconotos, F. Gesneri, Fulix marila, Nyroca marila, Aythya marila. — Ungar.: hegyi Rucza; böhm.: Kaholka; poln.: Kaczka ogorzałka; froat.: Patka rujavka; ital.: Moretta grigia; ban.: Bjaergand. Alben-, Afd-, Mufchel-, Mohr-, Moor-, ber- und Schaufelente, Taucherpfeifente, Mober- und Schaufelente,

ichnabelige, weißrudige Bergmoorente.

Schimmel, Bergtauchente, islandische, frumm-

Abbildungen: Raumann, Bögel Deutsch-lands XIII/2, T. 311, Fig. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, T. 48, Fig. 9, T. 51, Fig. 5. Beschreibung. Die Bergente präsentiert sich uns in den verschiedenen Jahreszeiten stets in einem verschieden gefärbten Gefieder ober in ben Ubergangen aus einem Gefieber in bas andere, barf aber in all ben berichiebenen Stadien immer ein fconer Bogel genannt werben, fallt auch in Gebieten, mo fie felten vortommt, besonders im Fruhjahre burch ihr Brachtgefieder sofort jedem auf. Besonders find es Ropf, hals und Raden, welche tiefichwarz glangen und bagu noch bon einem wunderbar garten und grünen Schiller überhaucht ericheinen. Ropf und Oberbruft find tieffcwarz, aber ohne Glang, ploplich in bas reinfte glanzende Beiß der Brust übergehend. Unterruden, Bürzel und Steiß sind mattschwarz, Mantel und Rüden sticht ins Grauliche, vielsach von feinen schwarzen Wellenlinien quer burchzogen; biese ziehen sich auch auf die Seiten hin, sich bort langsam und fast unbemerkt verlierend. Die Dberflügeldedjebern find braunichwarz, mit einer Unzahl von weißlichen Spripfleden befat, mit Ridzad- und Wellenlinien vielfach burchbrochen. Die Armschwingen tragen einen grell abstechenben weißen Spiegel, geben aber gegen die Enden zu in ein fanftes Braunschwarz über, das durch einen grunlichen Schimmer gehoben wird. Der aus vierzehn ober sechzehn breitfahnigen Febern bestehende, in eine stumpfe Spipe verlaufende Stoß ift braunichwarz, mit einem außerft garten grauen Duft bereift. Schnabel und Suge tragen ein mehr ober weniger lebhaftes Bleigrau; bas Auge ift leuchtend gelb. Je alter bas Mannchen wirb, um fo intenfiver farbt fich fein Sochzeitefleib, und entfaltet besondere bas Metallgrun bes Ropfes und ber glanzend weiße Mantel die bentbar reinften, fatteften Farbentone. Bevor bas Brachtgefieder bes Mannchens feinen vollendeten Farbenichmelz entfaltet, vergeben in ber Regel vier bis fünf Jahre.

Rurze Zeit nach der Baarung geht das stolze Freiersgefieder in das mattere, weniger intenfib ichimmernbe Sommerfleib über. Die Farbe der Ropf- und Halsfedern geht mehr in ein fattes Braun über, und der im Brachtgefieder immer vorhandene weiße Ohrfled tritt ftart gurud ober verschwindet gang. Die Schwingen-febern find braunschwarg, mit schmutigweißen Querftrichen und feinen Wellenlinien gezeichnet. Die Oberflügel erhalten einen schwachen Stich ins Gelbliche. Die Tertiarichwingen entfalten ein fast schwarzes Spipenband und tragen baneben

einen ichwachen grunlichen Schimmer. Die Schultern find entweder unregelmäßig weißgelb befrigelt ober burch gelbbraunliche Feberchen gesprentelt. Die Bruft bleibt glangend weiß, ber Bauch buntelbraun, unregelmäßig weißlich gesprentelt. Der Schnabel zeigt ein helleres Blau und tragt an ber Burgel eine weiße Blaffe. Das Auge erscheint intenfiber leuchtend gelb.

Das Rleid bes Beibchens ift jenem bes Mannchens ahnlich. Der Ropf ift buntelbraun und lafst ben rundlichen mattweißen Ohrfled beutlich hervortreten. Der hals ift etwas lichter, der Kropf von brauner Grundfarbe mit lichteren Feberspigen. Die Bruft ift weiß, wird aber von einem leichten roftigen Anfluge etwas gebampft. Oberruden und Schultern find fcmarzbraun, von vielfach abgesetten Bellen- und Radenlinien burchzogen. Der Bauch ift fcmachbraun, mit zahlreichen weißlichen Spritfleden. Decfebern und Schwingen find grau mit mattem Gilberglang. Der Spiegel zeigt reines Beiß und bebt fich bon bem duntlen Enbbanbe fehr fcarf ab. Der Schnabel ift bleiblau mit fcmargem Ragel. Die Schnabelmurgel ift von einer ziemlich breiten weißen Blaffe umzogen. Das Auge ift ichwefelgelb.

Das Jugendtleib ift bei ben Geichlechtern taum mertlich verschieben und ahnelt im gangen und großen jenem bes Beibchens. Ropf und

Sals find buntelbraun, Ohrfled ichwach berbortretend. Oberruden und Schultern zeigen ein lichteres Braun, vielfach fein gemaffert. Die Ded- und Oberflügelfebern weifen neben ben gewöhnlichen Bidzadlinien noch zahlreiche weiße Bunttchen auf. Der Stoß zeigt mit wenig Ausnahmen immer abgebrochene Schaftspipen. Der Schnabel ift fatt ichteferichwarz mit einem großen weißen Fled an ber Oberwurzel. Das Auge ift wenig lebhaft und gelbbraun. Die Füße sind ichwarzlich mit einem ichmutigen Unfluge.

Beguglich ihrer Große tann man die Bergente icon zu den größeren Entenarten rechnen. Raumann gibt folgenbe Großenverhaltniffe an; Mannchen 18-19 Boll lang, Breite 29-32 Boll, "während bei bem ftets fleineren Beibchen jenes felten 17 Boll überfteigt und biefes nur bon 24 bis zu 26 Boll vortommt". Flügellange 87/8-91/2 Boll, bie Schwanzlange 28/8-21/2 Boll. Schnabel 1 Boll 10 Linien, zuweilen auch 1 ober 11/2 Linien weniger. Lange bes Laufes 1 Boll 6-7 Linien.

Brehm führt bie Dage wie folgt an: Lange 52 cm, Breite 75 cm, Fittichlange 22 cm und Schwanzlange 6 cm.

Un benjenigen Exemplaren, welche mir unter die Sand tamen, tonnte ich folgende Großenverhältniffe ermitteln:

	Island		Nordamerita		Schweden		Kärnthen		Bodensee	
	ď	مٍ	₫"	مِ	ď.	مٍ	ď	مِ	ď	<b>"</b> p
Totallänge Schwingenlänge Stoßlänge Echnabellänge Lauflänge	475 236 65 48 39	468 232 63 44 37	480 239 65 47 38	470 234 61 44 38	470 231 62 46 38	466 230 60 43 36	476 235 64 47 38	469 230 62 45 38	468 230 63 46 37	472 232 64 47 38

Bon allen biefen Exemplaren trug nur ein Entvogel bas burchaus vollfommene Brachtgefieber, woraus hervorgeht, bafs bie anderen jungere, wahrscheinlich im vierten Jahre stehenbe Individuen maren. Noch altere Exemplare mogen vielleicht bebeutenbere Grokenverhältniffe aufweisen, wie dies ja auch häufig bei anderen

alten Bögeln getroffen wird.

Berbreitung. Die Bergente hat ein nicht unbedeutendes Berbreitungsgebiet, ba basfelbe ben gangen Norden von Europa und Amerita einnimmt und im allgemeinen etwa bis gum 60. Grab n. Br. nieberfteigt. Man finbet bie Bergente auf Island, ben Farber- und Shetlandeinseln, in Finnland und Lappland, Schweben und Rorwegen, besonders in ben recht tief einschneibenden feichten Buchten, ferner ber Infel Rolguew, in ben Buchten bes Beißen Meeres, mit fehr wenigen Ausnahmen im gangen arttischen Rufsland, von wo aus fie fich auch noch in die junächst liegenden afiatischen Gewässer verbreitet. In Jan Magen scheint sie nur ein sporadischer Sommergast zu sein, während fie in Grönland, ber Baffinsban, ber Subjonsban und einem großen Theil ber ins nördliche Gismeer reichenben Infeln oft in ungeheuren Mengen angetroffen wirb.

Im Binter verläst fie bie vorgenannten Brutgebiete des hohen Nordens und streicht in ungeheuren Scharen nach Dänemart, Schleswig-Holstein, Holland, ins Kattegat, in den finnischen und bottnifchen Meerbufen, tommt auch an Die Ruften bes baltifchen Meeres, in die Nord- und Oftfee. Man findet fie um biefe Beit auch im Norben von Großbritannien, an ben frangofischen und belgischen Ruften, sogar bis tief nach Italien. In Deutschland ift es besonders Breugen, bas fie zu langerem Aufenthalte mahlt, berstreicht sich aber auch in ftrengen Wintern auf die Binnenseen bis tief ins Land hinein, ver-breitet fich in einzelnen Bugen völlig über gang Mitteleuropa und icheint ihre Bugsgrenze erft auf Candia, Eppern und dem nordlichen Arabien zu erreichen. Auf den Seen der Schweiz ift die Bergente icon zu wiederholtenmalen erleat worben.

In Ofterreich frequentiert fie befonders Dalmatien, wo sie nach Professor &. Kolombatovie vom October bis Marg alljährlich anzutreffen ift, jedoch nach bem genannten Beobachter immer feltener wird und befonders im Jahre 1882 außergewöhnlich schwach vertreten war, mas mohl barin feinen Grund haben mochte, bafs bie Durchzügler durch bie gahl-

reichen Sturme im Monate October vielfach gang aus ihrer Bugerichtung berichlagen murben und in Gegenben auftraten, wo fie fonft noch nie beobachtet worden waren. Go erichienen fie in einem ziemlich ftarten Fluge auf bem fehr ausgebehnten Moofe bei Maria Saal in Rarnthen. 3m oberen Gailthale ericbienen ebenfalls brei Stud, wovon ich ein Barchen erlegte. Enbe October murben auch auf bem Bobenfee zwei Entvogel erlegt. Bielfach mogen fie bamals in manchen Alpenthalern erschienen, aber nicht erfannt ober mit andern verwandten Arten vermechfelt worben fein. P. Blafius Sanf führt Die Bergente als feltenen Jrrgaft an ben Furtteichen in Steiermart an. In ben Auen ber Donau unterhalb Biens ift fie, wenn auch in geringer Bahl, eine regelmäßige Ericheinung. In ben Donau- und Drauauen bei Bellye und Darba ericeint fie nach Dr. A. v. Mojfisovics gleichfalls als nicht häufiger Wintergaft in ber Beit von Ende Rovember bis anfangs Marg. Durch aufmertfame Beobachtung burften fich in Ofterreich jebenfalls noch mehrere, wenn auch nur fporabifc besuchte Buntte feststellen laffen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Bei ben nach Guben gezogenen Bergenten bemertt man in ihren Binterquartieren meift icon Ende Februar eine fast fieberhafte Unruhe. Sie erheben sich aus ihren gewohnten Aufenthalts-plägen, schwingen sich hoch in bie Luft, bort bann in weiten Rreisen streichenb, und erscheinen nicht felten erft am zweiten ober britten Tage wieder. Es ift als ob fie Auslug halten wollten, ob ihre Straße nach bem Norden noch nicht frei, ob die Gewässer noch nicht ber biden Gistruste ledig feien. Mit der einziehenden Warme fühlen sie sich sichtlich mit jedem Tage unbehaglicher, verlaffen endlich ihre Binterftanbe, auf ben nördlichen Binnenfeen für einen ober mehrere Tage Aufenthalt nehmend, bis ihnen ein weiteres Borbringen rathfam erscheint. Werben bie einzelnen Buge burch bie Ungunft ber Bitterung lange aufgehalten, fo paaren fie fich unterwegs und gieben bann in außerft loderen Retten, Baar und Baar gujammen-haltenb, ihren Bruteplaten gu. Rann bagegen ein früher Bug erfolgen, fo wird die Baarung auf bie Antunft in ber Beimat verschoben. Unterwegs vereinigen fie fich nicht felten gu Scharen bon hundert und mehr Studen. Je naber fie ben nordlichen Meeren tommen, umfomehr beeilen fie fich mit bem Buge. Es brangt fie offenbar mit aller Rraft, bas wenig beliebte Sugmaffer mit ber Salaflut zu vertaufchen. Gine große Schar zuerst im Meere einfallenber Bergenten gewährt eine prachtvollen Anblid. Die im Sochzeitefleibe prangenben Entvogel idillern und ichimmern im Sonnenichein mit wahrhaft blendender Bracht. Sobald fie das Meer erbliden, erheben fie ein ohrzerreißenbes, fast frachzend tonendes Rarrer-farrer-farrer, und mit fichtlicher Wonne fturgen fie fich in bie Salzflut, bafe biefelbe von dem Ginfalle und ben Flügelichlägen boch auffprist. In einzelnen Buchten fann man im Berlaufe von wenigen Stunden nicht felten taufend und noch mehr Stud einfallen feben. Dit wahrem beighunger patichen fie die breiten Schnabel in bas Baffer,

um Nahrung aufzunehmen. Balb jagen fie in rasendem Fortissimo einem Fischen nach, bald tauchen sie kopfüber ins Wasser, um vom Grunde, salls derselbe nicht zu tief liegt, Schneden u. bgl. heraufzuholen. Es ist ein bewegtes, vielgestaltiges Leben, das sich an einer solchen Einfallstelle entwicklt.

Rach furger Raft erheben fich die Scharen in loderen, unregelmäßigen Retten, bichte fluge fieht man nur, wenn ein rafender Sturm fie zusammenjagt, und streichen so wieder nördlich ben Bruteplaten gu, wo fie meift zwischen Mitte und Ende Marg, felten erft anfange April antommen. Dit vielem Gefchrei ftreichen fie bie meift verödeten Ruften entlang, wohl auch weiter aufs Meer hinaus, wirbeln in einem bunten Birrwarr burcheinander, fo lange, bis fich bie Baare gefunden haben. Recht poffierlich find bie Galanterien bes prachtvollen Entvogels. Er umfreist feine erforene Ente mit einem fcnurrenden Buge, bleibt bor berfelben mit gitternden Schwingen und einem fanften, taubenahnlichen Gurren ruhig figen, gieht ben fconen Ropf gang in ben Raden gurud, um ihn bann wieber blitichnell vorzuschnellen und feine gange Figur ftolg auf bem Baffer aufgurichten. Abwechselnb hort man von ihm auch ein fanftes, aber weithin hörbares Bfeifen. Bei recht hisigen Entvögeln tommt es nicht selten vor, dass sie sich mit fühnem Schwunge auf die erforene Ente werfen, biefelbe tief ins Baffer bruden, worauf fie aber fcnell tauchend entflieht und bem Lande gurubert, wo in ben meiften Fallen erft bas bochzeitliche Drangen jum Abichluffe gu gelangen pflegt.

Bährend dieser Zeit ignoriert die Bergente andere Entenarten gänzlich, fümmert sich überhaupt nie gar viel um dieselben, salls sich nicht bei der Bahl der Brütestelle etwa Meinungsdifferenzen ergeben. In diesem Falle weiß die Bergente ganz tapfer ihr vermeintliches Recht der ersten hand zu vertheidigen; auch ist der Entvogel sehr empsindlich, wenn sich ein etwa noch ungepaarter Rivale seiner Holben unter girrendem Kopfnicken naht. Ein schriller Biss ertönt dann, und im nächsten Augenblick sahren sie patschend zusammen, so das der eine der Kämpser von dem Anpralle zu Boden geworfen wird. Damit ist meistens der Liebeshandel ansgemacht und entschieden.

Bur Anlage bes Restes wählt die Bergente meist eine trodene, erhöhte Userstelle, ein hervorragendes Riff ober kleines Inselden, wenn dasselbe einzelne Sträucher ober schirmende Pflanzen aufzuweisen hat. Sie nistet gern gebedt, offen nur im äußersten Rothfalle.

Bum Restansate mahlt sie gern eine seichte Bertiefung, kleibet bieselbe mit groben Binsen und Schilf aus und baut auf diese Unterlage erst das eigentliche Rest, das eine Beite von ca. 20 cm erhält. Die Bände werden etwa 8 cm hoch und bestehen aus Gräsen, Kräutern, zarteren Binsen und ähnlichem Materiale, welches ziemlich dicht durcheinander verstochten wird. Inwendig stedt die Ente die Restmulde mit zarten Dunen dicht aus, u. zw. um so dichten en dicht aus, u. zw. um so dichten en dicht aus, u. zw. um so dichten die näher das Ende der Legezeit herannaht. Das Gelege besteht aus 8—10, setten 12 54—56

und 46—47 mm großen, hartschaligen, platten, grünlichgrauen, braun überhauchten Giern. Sobalb das Gelege vollständig ist, beginnt die Ente mit der Bebrütung desselben, ein Geschäft, dem sie mit vieler Hingebung obliegt und das sie auch allein durchführen muss, da sich der Entvogel darum wenig mehr kümmert. Während des Nestbaues sieht man ihn häusig gleichsam Wache haltend beim Reste, kann auch beobachten, wie er zeitweilig an dem Ristmaterial herumzaust, aber damit halt er sich dann auch seiner weiteren Pflichten entbunden, die Jungen ausgefallen sind und dem Neere zugeführt werden.

Buweilen, wenn wenig geeignete Riftraume vorhanden sind, bauen auch zwei Enten so nabe zusammen, dass nur eine bunne Mittelwand die Gelege trennt und sich die brütenden Enten gegenseitig mit den Flügeln berühren, vertragen sich aber gegenseitig ganz gut. Wenn die Ente während der Brütezeit ihr

Benn die Ente während ber Brütezeit ihr Gelege auf turze Zeit verläfst, dedt fie dasselbe sorgfältig mit ihren weichen Dunen zu.

Die Jungen der Bergente sind nach dem Ausfallen mit einem trübgrauen Flaum befleidet, tummeln sich auch bald herum und werden furze Beit nach dem Abtrodnen icon bem Baffer jugeführt, wo sie sehr sorgfältig von ber Ente geführt werben. Droht eine Gefahr burch einen Raubvogel, so warnt die Ente ihre Jungen burch ein leises Murren, und im nächsten Momente ift bie gange Sippichaft unter bem Baffer verschwunden, kommt jedoch balb an einer entfernteren Stelle wieder zum Borschein, zuerst bie icarf fichernde Ente, bann erft bie Jungen. Das Dunentleid wird ziemlich rafch mit einem etwas festeren Federkleide vertaufcht, aber bas Bachsthum geht nur langfam vorwärts. Trotbem die Ente icon mit ber zweiten Balfte Dai ihr Belege beginnt, bie Brutegeit nur menige Tage langer als bei anberen Entenarten bauert, fo werben die Jungen doch erft Mitte Geptember vollfommen flügge. Sie werben anfangs mit garten Bafferinsecten, fleinen Schneden und mit den bom Schnabel zerquetschten Fischlein gefüttert, bis fie fich allmählich an die Rahrung der Alten gewöhnen. Diefe besteht aus Schlamm-, Rreifel- und Uferichneden, garten Dufcheln, fleinen Fischen, aber auch aus den Spiten junger Bafferpflanzen, Wurzelknollen und den verschiedenen Samereien von Bafferpflanzen, boch icheinen diese eber ein Deffert als die Sauptnahrung gu bilben. Animalische Ajung wird in ber Regel ber vegetabilifchen vorgezogen.

Bei ber Führung der Jungen im Meere betheiligt sich auch der Entvogel insoweit, dass er wenigstens einen großen Theil des Tages dei seiner Familie verweilt und dabei sehr wachsam ist, während er sich unter der Brützeit nur müßig mit seinesgleichen in den Buchten und seichteren Meeresstellen herumgetrieben hat. Diesen Stellen gibt die Bergente überhaupt den Borzug. Ist sie auch im Tauchen nicht ungeschiedt, so vermag sie doch nur eine Tiefe von wenigen Metern zu durchdringen, wäre mithin auf hoher See nicht imstande, sich die ersorberliche Asung aufzubringen.

Bahrend ber Brutegeit verliert bas Mannchen allmählich fein Prachtfleib und geht langfam in bas Sommergefieber über, bas fich jedoch bald wieder bei allen Bergenten in ber Herbstmauser in das dichtere Winterfleid verwandelt. Kommt bann ber Herbft mit feinen bofen Stürmen, bann machen fich bie Bergenten nach bem Guben auf. In geschützteren Lagen ber-weilen sie wieber langere Beit und berlaffen bie eigentlichen Rorbfuften erft bann, wenn bie flachen Meerestheile von einer Gistrufte überbedt werben, mithin feine Ajung mehr fpenben. Un geeigneten Stellen fommen bie Bergenten besonders zu Anfang bes Buges nicht felten zu taufenden zusammen, fo dafs fie die Ranber ber Buchten faft wie mit einem Rrange einfaumen und unter einem gunftigen Lichteinfalle ein farbenreiches Bilb barbieten. Je naber bann Eineisung herabrudt, umsomehr werden sie verbrängt und verlassen in loderen Retten ihre letten Bufluchtsftatten, um an weiten Glufsmunbungen, auf Binnenfeen ober gar an ben entfernteren Ruften bes Atlantischen und Abriatischen Meeres ihre eigentlichen Binterquartiere zu beziehen. Bogern sie damit allzu lange und brechen dann die Nordstürme mit eisigen Binden und talten Regenschauern berein, bann ergeht es ben armen Banberern oft erbarmlich übel. Die loderen Retten werben gerriffen, bie ein-gelnen Individuen in die verschiedensten Gegenden verschlagen. Selten erreichen fie hinreichend große Gewäffer, um darin entfprechende Afung gu finden, fallen unter folden Umftanden felbft auf fleinen Teichen, fogar in ben Bafferlaufen ber Gebirgsbäche ein, weil fie vor Mattigkeit und der durch Afungemangel berbeigeführten Schwäche zu einem weiteren Fluge absolut nicht mehr befähigt sind. In ben seltensten Fallen finden sie hinreichenbe Ajung, und so gehen burch Hunger, durch Raubbogel und Raub thiere, auch durch Menschenhand große Mengen in ber elenbeften Beife zugrunde. Man hat icon Bergenten gefunden, Die fich auf freiem Felde greifen ließen, weil fie burchaus zu einer weiteren Flucht unfähig waren.

Bum Juge benüßen sie sowohl die Tagesals die Nachtsunden, immer aber diejenige Zeit, in welcher ihnen die herrschende Windrichtung das Borwärtskommen erleichtert. Bei der Nacht streichen sie meist niedrig dahin, sausen wohl auch unter einem höllischen Lärm, dem wilden heere vergleichdar, niedrig über den hell erleuchteten Städden sort. Bei Tage dagegen streichen sie höher und übersehen manches Thal in der Höhe der Gebirgszüge.

Bahrend die Bergenten im Rorden von Eissüchsen und vom hermelin viel zu leiden haben, werden sie am Zuge von Ablern und Falken verfolgt, so das ihrer viele zugrunde gehen.

Die Jagb auf die Bergente ist ihrer Scheuheit wegen an den meisten Stellen mit Schwierigteiten verbunden. Im offenen Terrain wird es selten gelingen, sich an die sehr vertheilt sigende Kette heranzubirschen. Auf den ersten Warnungsruf stehen alle, u. zw. vereinzelt auf, so dass man im gunftigen Falle höchstens ein Stüd erlegen kann. Im Norden wird die Jagd meist mit kleinen Kähnen betrieben. Die Bergenten werden aus dem offenen Wasser langsam gegen die schilfigen Uferrander gebrudt. Da bie Ente im Schilfe nie Dedung sucht, erhebt fie fich endlich, streicht, um wieder offenes Waffer zu gewinnen, über den Rahn hinweg und tann fo gefcoffen werden. Da fie aber immer vereinzelt fliegen, ift bie Beute felten eine nennenswerte.

Ergiebiger ift entichieden ber Fang. Bu biefem Behufe werden weitmaschige Rege magrecht unter bem Bafferfpiegel gespannt, u. zw. entweber in engen Buchten ober in ben Aluismunbungen. Die Enten werben erft langfam gebrudt, bann ploplich fo erfchredt, bafs fie untertauchen und erft nahe bem Ufer wieber hervortommen wollen. Beim Auftauchen gerathen sie mit den Köpfen in die Maschen der Rebe, tonnen sich aus bemfelben nicht mehr herausziehen und erftiden in furger Beit. Auf biefe Beife werben an guten Blaten öfter mehrere taufend Stud in einem Tage erbeutet. Ihr Fleisch wird im Norden wohl gegeffen, hat aber einen thranig bitteren Gefchmad, fo bafs es für ben Gaumen bes Mitteleuropaers ein foredlicher Biffen ift, der nicht gefucht wird. Eine vielfache Berwendung finden bagegen bie weichen Dunen und die glanzenden Febern.

Bei ber Bergente fann man von einem nennenswerten Rugen taum fprechen; bagegen burfte aber auch nirgends ein bemertenswerter Schaben nachgewiesen werben.

Berger Joachim Chrhard, Berfaffer einer Schrift "Grundliche Anweisung, einen jungen huhrerhund zu erziehen, por haafen, Suhner 2c. vorftebenb ju machen", Beimar, Boffmann, 1788, in 8. Das Buch ift felten und intereffant als altefte beutiche Monographie über ben Borftebhund, im übrigen jedoch ohne Bebentung. E. v. D.

Mergfalke, f. Wanberfalte. E. v. D.

Bergfalan, f. Auerhuhu. E. v. D.
Bergfust, Fringilla montifringilla,
Linné, Syst. Nat. I., p. 318 (1766); Fringilla
lulensis, Linné, Syst. Nat. I., p. 318; Fringilla flammea, Beseke, Bögel Rurl., p. 79 (1792); Struthus montifringilla, Boie, Isis 1828, sp. 323; Fringilla septentrionalis, C. L. Brehm, Bögel Deutichi., p. 274 (1831); Fringilla media, Jaubert, Rev. et Mag. de Zool. V., p. 117

Balbfint, Baumfint, Laubfint, Buchfint, Tannenfint, Rothfint, Goldfint, Diftfint, Rothfint, Winterfint, Soneefint, Quietichfint, Quatichfint, Quatfint, Quater, Qued, Badert, Bidert, Rafler, Gegler, Gagler, Gogler, Gogler, Betider, Behrling, Jcawes, Ritabis, Ritamis, Bienten, Angermannlandischer Diftelvogel, Bohmer, Bo-

hemmer, Rowert.

Engl.: Brambling, Bramble, Bramble-Finch, Mountain-Finch; frg.: Pinson d'Ardennes; ital.: Peppola; mait.: Spunsun selvag; ipan.: Pinson montanes; port.: Tentilhão montes; ichweb.: Bergfink, Norrqvint; norweg.: Bjergfinke; ban.: Kvacker, Kvackerfinke, Norske Bogfinke; finn.: Härkapeippo; ungar.: Fenyo Pinty; böhm.: Jikavec; poln.: Luszczak jer; froat.: Zuta zeba.

Raumann, Bogel Deutschl. V., p. 44, T. 119; Dreffer, IV., p. 15, T. 199; Fritfc, Bogel Europas, T. 25, Fig. 13 und 14.

Der Bergfint ift an Größe und Geftalt bem Buchfint abnlich; boch unterscheibet er fich burch viel lebhaftere Farben, wenn er auch in ber Bertheilung berfelben bem Buchfinten einigermaßen gleicht.

Als Rennzeichen der Art tann man betrachten: ber Unterruden ift in ber Mitte weiß, an ben Seiten schwarz; die unteren Flügelbedfebern find schwefelgelb; in ben Beichen fteben

ovale, mattichwarze Fleden.

Das alte Männchen im Frühlingstleibe hat Obertopf, Kopfseiten, Hinterhals und Ober-rücken schwarz mit tief stahlblauem Glanz; Schwanz und Schwingen sind mattschwarz; an ber Burgel ber vierten bis fechsten Schwungfeber ift die Außenfahne weiß, einen quabratischen Fled bilbend. Die Schwungfebern find fein gruntich roftgelb gefaumt, die brei hinterften mit breitem roftgelblichen Rande. Die Ded-febern erfter Ordnung haben weißlich roftgelbe Spipen, welche ein Band bilben; die Dedfebern zweiter Ordnung find weiß. Die Aftergegend, bie Bruft und ber hals find gelblich roftbraun, bie übrige Unterfeite und bas Rinn weiß. 3m Fluge ericheinen ber weiße Unterruden und weißen Flügelbeden wie ein weißes die Rreug.

Das Beibchen ist bem Männchen ganz ähnlich gezeichnet, boch hat es burchwegs trübere und mattere Farben. Der Oberkopf und Ober-rüden sind grauschwarz, an den hinterhals-seiten jederseits mit einem breiten Streisen ver-

bunben.

Das Resttleid ist auf der Oberseite dunkelbraunarau: vom Schnabel über das Auge jederseits ein buntlerer, breiterer Streifen.

Die Maufer der Jungen tritt sofort ein, wenn fie bas Reft verlaffen, und die Farbung wird bann ber ber Alten im Berbftfleibe ahnlich, nur bafs bie Jungen etwas mattere Farben haben.

Im Herbsteleibe ist bas Schwarz bes Ropfes und bes Oberrudens burch breite roftgelbgraue Feberrander bededt, die fich im Laufe des Winters abreiben und trop der einmaligen Maufer dem Bogel im Herbst- und Frühlingsfleibe wesentlich abweichende Farbungen geben.

Die Fris ift dunkelbraun; der Schnabel, im Herbste matt wachsgelb, wird im Fruhlinge an ber Spige und ben Schneiben ichwarz. Bei alten Mannchen ist ber Schnabel im Frühlinge licht blauschwarz mit buntlerer Spige und behalt nur bei jungeren Bogeln an ber Burgel etwas gelb. Die Fuße find lichtrothlich ober gelblich. braun, die Ragel hellbraun, die Bebenjohlen gelblich

Flügelspite 9.3 cm, Schwanz 6.3 cm, Tarjus 1.6 cm.

Diefe Art ift in bem gangen hohen Norden ber alten Welt, fo weit ber Baumwuchs reicht, außerorbentlich verbreitet, und ihre Farbungen find überall, vom Norbcap bis an die oftafiatische Rufte, diefelben.

Enbe September ober im October tritt ber Bergfint alljährlich große Banberungen an, auf welchen er bie Ruften bes Mittellandischen Meeres erreicht, jedoch an der afrikanischen Ruste sehr felten bemerkt wirb. Auch nach Deutschland

tommen biefelben in gewaltigen Bugen und luchen bann alte Buchenwälber auf, geben jeboch benen ber Berge ben entichiebenen Borgug. Solche Maffen, wie man fie im Berbfte in ben judweftlichen Berggegenden Deutschlands und im Elfafe fieht, tommen nur ausnahmsweife in ber Ebene vor; es find Buge, welche man nicht nach hunderttaufenden, fondern nach Millionen berechnen mufs. Rach zuverläffigen Beobachtungen barf man wohl annehmen, bafe in ben meiften Fallen biefe Buge über die Ebene fo boch geben, dafs fie dem menschlichen Auge felten bemertbar werden. Go fah ichon Boie, als er einftmals auf einem Berge ber Schweis über ben Bolfen itand, mit ben Wolfen einen unermefelich großen Schwarm biefer Bogel einfallen. Diefe Beobachtung stimmt auch fehr bamit überein, bafs jehr oft, wenn in ber Buggeit nebliges Better ift, bie Buge verschiebener fleiner Bogel ungewöhnlich groß find, namentlich auch bei ben Droffeln, indem biefelben trachten, fich ben Bliden ber Raubvögel möglichft gu entziehen. Aber auch in ben Ebenen hat man bisweilen Gelegenheit, gewaltige Buge zu sehen, welche bicht geschloffen in wolfenartigen Daffen lange Beit bor bem fpahenden Auge bes Beobachters vorüberwandern. Im füdwestlichen Deutschland bleiben gewöhnlich mahrend ber Winterszeit große Maffen, die gern im bichten Stangenholz übernachten und fo gefellig find, dafs fie auf ben Bweigen einer unmittelbar neben bem andern figen. Auch hier zeigt fich ber Menfch als ber argfte Berberber ber Thierwelt, inbem er eine eigene Fangmethobe ersonnen bat, modurch im Laufe des Winters bunderttaufenbe biefer iconen Bogel erbeutet werden. Mit einer Laterne und einem Blaferohr bewaffnet, geben die Jager gur Rachtzeit in das Gebirge in Localitaten, von benen fie miffen, bafs fie gur Rachtzeit biefe Bogel beherbergen; burch bas Licht geblendet, laffen fich bie wenig icheuen Bogel einer nach bem anbern von ben 8weigen herabschießen, und bie Beute ift an einem einzigen Abend oft eine fehr erhebliche. In ben Ebenen Nordbeutschlands sieht man fie im Winter nur einzeln ober in fleinen Trupps; jeboch tommt bie Art auf bem Frühjahrsrudzuge bei spat eintretendem Schnee und talter Bitterung oft in großer Bahl auf die landlichen Höfe, wo dann bei eintretender strenger Kälte oft große Mengen bor hunger und Ralte umfommen.

In der Gefangenschaft sind fie trop ihrer hubichen Farbung wenig angenehm. Sie find mit anderen Bogeln nicht verträglich, und ihre starte, außerst unschöne Stimme, die fie oft in einem langgezogenen Quat horen laffen, macht fie auch nicht liebenswürdiger. Dazu tommt, dafs eine wirkliche Bahmung bes Bogels felten gelingt und fie im Rafig immer ftorrig bleiben.

Ihre Hauptnahrung zur Winterszeit befteht in ben Fruchten ber Rothbuche; boch freffen fie auch die Früchte verfchiedener anderer Bflangen, jowohl ol- ale mehlhaltige Samereien. Wenn es ihnen an folden Früchten fehlt, fo nehmen fie auch die Rerne ber Ebereichen und Bachholber, im Winter auch auf den Bofen und bloßen Feldern die Körner der Cerealien, welche fie wie alle anderen Gamereien aushulfen und nur ben innern Rern freffen. 3m Sommer nahren fie fich, wie alle fintenartigen Bogel.

auch von Infecten.

Ihre Brutplage liegen in Europa wefentlich zwischen bem 64. und 70. Grad u. Br. In biefen Begenden find fie in allen Birten- und Radelholzwaldungen außerorbentlich gablreich

Sie bauen ihre Refter auf Baume, und biefelben gehören gu ben ziemlich fünftlichften Bauten; fie bestehen aus Dichtem Gewebe bon Moos und garten Grafern, find auch von außen mit ben Glechten bes Baumes, worauf es ftebt. bekleidet, fo bafe fie nicht fo leicht zu entbeden find. Much hierin find fie bem Buchfinten, wie in fo mancher anderer Begiehung, abnlich.

Das Reft enthält Ende Mai ober anfangs Juni gewöhnlich fünf, bisweilen bis fieben Gier, welche auch oft in einem und bemfelben Belege von gang verschiedener Beftalt und Große find. 3m allgemeinen find fie bauchig, an der Bafis abgerundet, an bem anderen Ende fpig, mitunter auch an beiden Enden abgefpist. Die Grundfarbe ist ein weißliches Olgrau mit matten, verwaschenen, rothbraunlichen Fleden, von benen fich einige ichwärzlichblutbraune fleine Fleden und Buntte abheben. Bisweilen find auch einzelne Schnörkel vorhanden.

E. F. v. Hmr.

Bergforelle, f. Forelle. Berghafu, f. Muer- u. Birthuhn. Ě. v. D. Berghanfling, Cannabina flavirostris. - Fringilla flavirostris Linné, Syst. Nat. I., p. 322 (1766); Fringilla montium Gmelin, Syst. Nat. I., p. 917 (1788, ex Briss.); Linaria montium (Gm.) Leach, Syst. Cat. M. et B. Brit. Mus., p. 15 (1816); Cannabina montium (Gm.) C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 278 (1831); Cannabina flavirostris (L.) C. L. Brehm 1. c., p. 278 (1831); Cannabina media C. L. Brehm 1. c., p. 279 (1831); Linaria flavirostris (L.) Macg. Hist. Brit. B. I, p. 379 (1837); Linota montium (Gm.) Bp., Comp. List., p. 34 (1838); Cannabina microrhynchos C. L. Brehm, Bogetfang, p. 106 (1855).

Steinhänfling, gelbichnabeliger ober gelbfehliger Banfling, gelbichnabeliger Fint, Gelbschnabel, arktischer Fint, Felsfinke, brauner Riset, Quitter, Greinerlein, Fritich.

Engl.: Twite; frg.: Linotte a bec jaune; ital.: Fanellorisca; ban.: Moirisk, Bjergfinke; normeg .: Gulnaebbet Irisk; ichwed .: Vinterhämpling; finn.: Keltanokkavarpunen; ungar.: sárgacsörü Kenderike; böhm.: Jiřice horní; froat.: Gorska juričica.

Raumann, Bogel Deutschl. V., p. 103, T. 122; Dreffer, IV., p. 59, T. 206; Fritid, Bogel Europas, T. 26, Fig. 19.

Der Berghänfling zeichnet sich aus burch bie rostgelbe Rehle und den ebenso gefärbten Bügel, burch die weißgesaumten mittleren Schwungfedern und den ftets gelben und an ber Spipe fcmargen Schnabel. Das Mannchen ift am Burgel mattrofenroth überlaufen.

In feiner gangen Geftalt, auch in ber Große, ahnelt er dem gemeinen Banfling. Dberfeite, Flügel und Schwanz find mattbraunschwarz, auf bem kleinen Gesieber mit gelblichroftbraunen, breiten Feberkanten versehen, so
bafs auf dem Ropfe und hinterhalse die Grundfärbung nur in schmalen, auf dem Rücken in
breiten Streisen hervortritt. Ropfseiten und
Brust sind graulich rostgelb, ber Bauch ist weiß,
die Flanken rostgrau mit schwarzen Schaftsteden. Die Unterseite der Flügel ist weiß. Die
Steuersedern haben lichte Ränder.

Diese Art gehört dem hohen Norden von Europa an, wo sie die ganze arkische Zone bewohnt, in Gegenden, wo es keinen Baum, sondern nur noch krüppelhastes Gesträuch gibt. Seine Hauptwohnpläte sceinen in Standinavien zu liegen, demnächst in Nordengland, Schottland, Irland und den Hebriden. In Nordeussland ist er weit selkener beobachtet, geht auch bitlich — so weit bekannt — nicht über den Ural als Brutvogel und auf dem Zuge dis and das Kaspische Meer. Tances erhielt ihn von Lenkoran und Radde ebensalls zur Winterszeit aus der Umgegend von Tissis, sah ihn aber nicht auf seinen Reisen zur Sommerszeit im Hochgebirge, selbst da nicht, wo an steilen Felswänden Schneesinken und Alpenstühvögel brüten.

Auch auf seinen Wanderungen sieht man ihn östlich seltener. In den russischen Oftseeprovinzen sieht man ihn spärlich, ebenso in Oftpreußen, häusiger in Borponmern, Medlenburg, Schleswig-Holstein und Hannover. In letzgenannten Ländern sieht man ihn sast jedes Jahr mehr oder weniger häusig, in Hinterpommern schon weit sparsamer, ein Beweis, dass hier der Zug nicht aus Standinavien kommt. Weiter südlich geht er nur in manchen Jahren, und dann auch gewöhnlich nur in kleinen Gesellschaften. Selten erreicht er die kuften des Mittelländischen Meeres. Ins mittere und sübliche Schweden kommt er alljährlich, jedoch nicht in gleicher Zahl.

Bur Berbitzeit befucht er gern die Stoppelfelber und thut bies auch bei ftrenger Ralte im Winter, wenn dieselben nicht vom Schnee bebedt find. Man tann ihn bann aus weiter Ferne leicht von allen anberen Arten erkennen, weil er fich oft und immer in geschloffenen Saufen erhebt, und die Buge, sich bin- und herschwen-tend, bald wieder einfallen, um nach turger Beile dasselbe Manover zu wiederholen. Durch fein Bufammenhalten unterscheibet er fich fehr bon ben Leinzeisigen, mit benen er gur Winterszeit ja nur allein verwechselt werben fonnte. Un fonnigen, ftillen, wenn auch froftigen Tagen fucht er in ben Bormittagsftunben gern einen hoben Baum auf, wo die ganze Gefellschaft, dicht neben einander figend, ihr einformiges, doch munteres Lieb ertonen lafst. Rach fürzerer ober längerer Beit geht er bann wieder auf bie Stoppelfelber, verweilt gewöhnlich nicht lange und fehrt bann auf benfelben Baum gurud, um ben unterbrochenen Gefang fortaufegen, immer in gang geschloffenen Flugen und wunderbar gleichen Bewegungen. Rach feiner Anfunft im October und Rovember weilt er an der Nordfuste Deutschlands gewöhnlich so lange, als die Ader schneefrei find; fällt jedoch tiefer Schnee, fo fucht er zwar ben Samen verfchiebener Pflanzen, welche aus bemfelben hervo rfteben, auf, verlässt aber auch zeitweise bas nördliche Deutschland, um sofort bei schwinbendem Schnee wieder zuruckzufehren und mögtichst bald seine nordische Heinat wieder aufzusuchen. Daber sieht man ihn auf bem Frühjahrszuge nur sehr kurze Zeit.

But Sommer lebt er in ahnlichen Gegenben wie ber Schneeammer, im wuften Gerölle großer Steinmaffen, oft in ben traurigften Ginoben, an

Felsabhangen auf tahlem Geftein.

Er ift im Freien ein lebhafter, flüchtiger und harter Bogel, ber auch bei großer Rälte, wenn es ihm nur nicht an Rahrung fehlt, sich steis munter zeigt; in der Gefangenschaft jedoch findet man von diesen Eigenschaften sehr wenig, indem er sich hier keineswegs so munter wie im Freien beweist. Übrigens wird er in der Gesangenschaft bald zahm.

fangenschaft balb zahm.
Sein Lodton liegt wie sein Betragen in ber Witte zwischen bem Birtenzeisig und bem Bluthanfling; es ist ein hastiges Jäjäjäjät, bem härteren Ton bes Bluthänflings und bem weicheren Tschaft bes Birtenzeisigs annlich.

Auch fein Gefang ist von Raumann mit bem ber beiben vorermähnten Bogelarten verglichen; jedoch möchten wir glauben, dafs berfelbe bem bes Bluthanflings taum ahnlich ist.

Das Reft fteht am Boben und ift aus Grasftengeln gebaut; es enthält vier bis funf Gier, welche auf weißblauem Grunbe mit gelbbraunen ober baneben noch mit schwärzlich blutbraunen kleinen Punkten, Strichen und Kieden gezeichnet sinb.

Bemerkung. Gmelin l.c. beschreibt seine Fringilla montium nicht aus eigener Ansicht; er gibt unzweiselhaft das, was Brisson vor ihm gesagt hat. Lesterer sagt in seiner Ornithologie über Linaria montana (Bb. III, p. 145): "Passer superne nigro et rusescente varius (uropigio rubro mas)" und weiterhin in der aussührlichen Beschreibung: "Uropigiam pulcherimo rubro colore splendet, guttur partem colli inseriorem, pectus et latera cooperiunt, pennae in medio nigrae."

Aus bieser Beschreibung beutet nur bas Roth auf bem Burzel für Cannabina flavirostris, während bas Schwarz ber Rehle entschieden eine Linaria anbeutet. Jedenfalls lästes sich auch nicht mit einiger Sicherheit sestellen, was Brisson, ber ja sonst einer ber zu-verlässigsten älteren Schriftseller ist, gesehen hat. Gmelins Angaben sind wie gewöhnlich reine Compilationen und haben gar keinen Wert. Zu bemerken ist auch noch, bas Brisson ben Steinhänsling ber älteren beutschen Schriftsteller — ber boch unzweiselhift ein jüngerer Bluthänsling ist — zu bieser Art rechnet, woburch sämmtliche Citate ganz unzuverlässig werben.

Berghafe, ber, ein hafe, welcher Bergwalber bewohnt, im Gegenfage zum Bald-, Sumpf-, Baffer-, Land- und Felbhafen (im wm. Sinne). "Etliche (hafen) find Berghafen | bic auff ben Bergen wohnen, bie find nicht fo gar ichnell zu fuffe | wie bie jo auff bem flachen Felbe wohnen und erzogen fepu." Joan. Colerus, Oeconomia, Mainz 1645, fol. 576 b. - "Die Sand- und Berghafen ... "Le Verrier de la Conterio, Münster 1780, p. 68. — Jester, Kleine Jagb, Ed. I, 4797, IV., p. 14. — Wintell, II., p. 19. — Grimm, D. 296. I., p. 1512. E. v. D.

Berghirich, ber, Bezeichnung für die burch typische Mertmale als locale Form fich tenn-Beichnenden Rothhiriche großer gufammenbangenber Bergwälber mit üppiger Begetation. Sie find furgläufig, von gedrungenem Rorperde into intrauning, von gestungenen korper-bau, massigem, reich geperltem, aber relativ kurzem Geweih, von dunkler Harbe mit deut-lichem Aalstreif und schwerer als die Hirsche des Tieslandes und Hochgebirges. Bgl. Auen-, Gebirgs-, Land-, Tieflands-, Ried-, Sand- und Beibehirsch u. f. Ebelhirsch. — "Burg-, Bergober Geburghiriche, biefe find furg, aber ftart von Bilbpret, ftumpf von Schaalen, auch fcmargbraun und grau von haaren." heppe, Bohlred. Jäger, p. 166. E. v. D. Jäger, p. 166.

Bergins' Cameralmagazin, f. Beitschriften, forfiliche.

Bergkalk, f. Rohlentalt. Rn. Mergarafe, f. Alpentrahe. E. v. D. Bergfausvegef, Phyllopneuste Bonelli. — Sylvia Bonelli, Vieill. Nouv. Dict. ne II. — Sylvia Bonelli, Vielli. Nouv. Dict.
XVIII, p. 91 (1819); Sylvia Nattereri Temm.,
Man. d'Orn. I., p. 227 (1820); Sylvia Nattereri
Temm., Boie, Isis, sp. 553 (1822); Curruca
platystoma Ehrenb., Symb. Phys. Fol. cc
(1829); Phyllopneuste montana C. L. Brehm,
Bögel Deutici., p. 429 (1831); Sylvia montana Landbeck, Bögel Bürttemb., p. 46 (1834); Sylvia prasinopyga Licht. Gloger, Sandbuch Bogel Europas I., p. 217 (1834); Sylvia albicans Baldst. Gloger, l. c., p. 217 (1834); Phyllopneuste Bonelli, Bp. Comp. List., p. 13 (1838); Ficedula Bonnelli, Keys. et Blas., Birbelithiere Europas, p. 185 (1840); Sylvia montana Landb. Oken, Isis 1846, sp. 642; Phyllopneuste alpestris C. L. Brehm, Bogelfang, p. 232 (1855); Phyllopneuste orientalis C. L. Brehm, l. c., p. 232 (1855). Maumann, XIII., p. 417, T. 369 (1858);

Dreffer, II., p. 503.

Brauner L., grunfteißiger L., weißbauchiger 2., Bonellis Laubvogel ober Laubfanger.

Engl.: Bonnelli's Warbler; frg.: Bec-fin Bonnelli; ital.: Lui bianco; malt.: Bii-fula; arab.: Millil; ungar.: Bonelli Lombzener; böhm.: Budniček horní; froat.: Gorska ženica.

Der Berglaubvogel unterscheibet fich burch weiße Reble, Bruft, Bauch von feinen Berwandten; nur die Seiten find graulich ober gelblich angeflogen. Die Art ift beshalb mit einem anderen Laubvogel nicht leicht zu verwechseln.

Das alte Mannchen im Frühlingstleibe hat graugrunen Obertorper, zeifiggrunen einen Unterruden und Steiß, über bem Auge einen gelblichweißen Streif, an ben graufchwarzen Schwung- und Schwanzsebern hellgrune Rander und eine weiße, an ben Seiten faum mertlich gelb angeflogene Unterfeite. Das Beibchen ift taum etwas fleiner als bas Mannchen, jeboch in Farbe und Beichnung nicht von biefem unterschieben.

Im Sommer wird burch bas Abreiben und Musbleichen bes Gefiebers ber beiben Ge-

ichlechter ber Oberforber graubraun, ber Unterforper ichmuniqueiß.

Im Berbstlleide ift die Oberseite burch bell olivengrune Feberfpipen icon grunlich überflogen, die Unterfeite fast rein weiß.

3m Jugendfleibe ift ber Rorper afchgrau, braunlich, mit fanftem Grun gedampft, ber Strich über bem Auge braunlichweiß, ber Unterförper milchweiß.

Der Berglaubvogel ift, wie feine Gattungsverwandten, ein fehr zierlich gebauter, schlanter Bogel, ber in Gestalt und Große bem Fitislaubfänger am nächften tommt, jedoch durch bie angegebenen Rennzeichen sich von bemfelben untericheibet.

Er ist 11.6 cm lang, wovon der Schwanz 5.5 cm einnimmt, und 19.5 cm breit; die Fuß-wurzel beträgt 1.9 cm. Das Auge ist groß und hat eine tiesbunkelbraune Fris. Die Belchaffenheit des Gestebers im Früh-

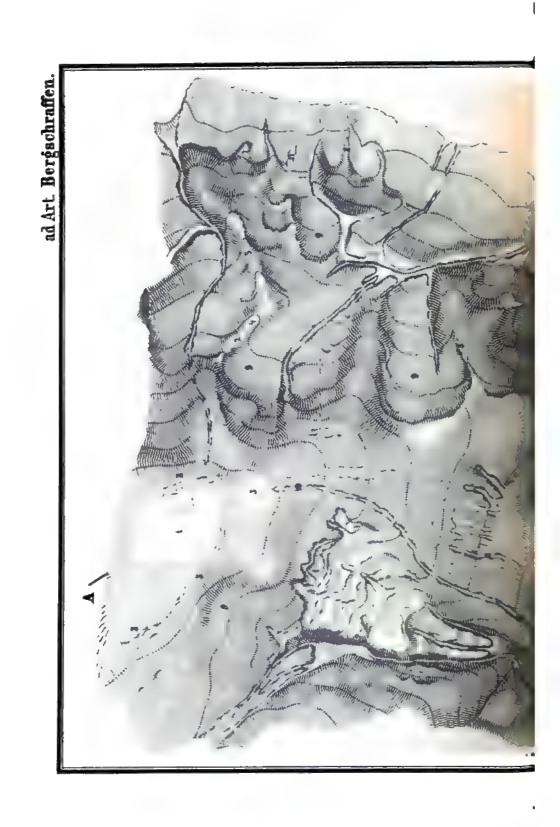
ling lafet nur eine einfache Daufer vermuthen, indem die Farben um diese Beit icon bedeutend ausbleichen und bas Befieber an ben Spiten gerftoßen und abgerieben ift. Die Berbftmaufer beginnt bei den Jungen, sobalb fie bas Reft verlaffen haben, abnlich wie bei den übrigen Laubvögeln. Die Alten maufern fehr unregelmaßig, von anfangs Juli bis zu ihrem Beg-zuge in der Mitte bes Muguft, und ihr Feberwechsel findet in Deutschland nur in einzelnen Stellen vollftanbig ftatt. Bie bei allen Bogeln ift auch hier die mehr ober weniger größere Sahresmarme von beschleunigendem Ginfluffe.

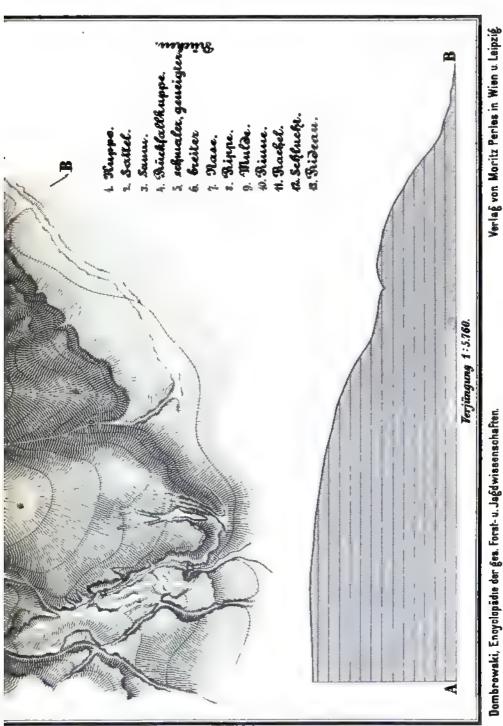
Diese Art wurde vor langer Beit von Robann Ratterer in ber Gegend von Algefiras in Spanien aufgefunden und erft fpater in Deutschland burch Professor hornschuch auf einer Reise in Eirol beobachtet.

Rach und nach wurde biefer fleine Bogel in verschiedenen Localitaten des sublichen Deutschland und ber Schweis gefunden, aber erft bie eingehenden Forschungen Landbeds gaben ein genügendes Licht über benselben, sowohl in hinsicht auf die Färbung, je nach Alter und Jahreszeit, als auch auf die Lebensweise. Landbed hat Gelegenheit gehabt, ca. 500 Exemplare zu beobachten, mas mohl fein einziger anderer Foricher annähernd von fich fagen fann. Ber nun ben Scharfblid und bie große Buverläffigfeit biefes ausgezeichneten Forichers tennt, der wird wohl überzeugt fein, bafs man feine Angaben als burchaus zuverläffig betrachten mufs. In biefer überzeugung gebe ich biefe Mittheilungen wesentlich nach den Beobachtungen und Forschungen Landbede, mas jedoch keineswegs die Berücksichtigung anderer Forider und die Bergleichung ber Exemplare aus verschiebenen Gegenden ausschließt.

3m Berliner Mufeum befindet fich ein brauner Laubfanger unter bem Ramen Sylvia prasinopyga, ber bom Senegal ftammt und ein etwas bunkleres Colorit als ber beutsche Berglaubvogel hat. Indeffen habe ich bei Bergleichung fübspanischer und marottanischer Exemplare biefer Art gefunden, bafs biefelben, wie viele maroffanische Bogel, etwas fleiner find als dieselbe Art in Europa, auch einen wefentlich dunkleren Ton in der Farbung haben;







Dombrowski, Engyclopädie der ges. Forst- u. Jagdwissenschaften.

Alle Rechte vorbehalten.

Schnellpressendruck des k.k. milit geograph. Jashitutes.



boch tann ich diese Berschiebenheiten nicht für so wesentlich halten, dass sie eine Artverschiebenheit von unserem Berglaubvogel begründen könnten.

Der Berglaubvogel ist bisher von Marotto burch Sübspanien, Sübsrankreich, Italien, der Schweiz, dem südlichen Deutschland, Ungarn, der Türkei, Griechenland, Kleinasien und Sprien

befaunt geworben.

Berglaubvogel liebt burchaus die Der süblichen Abhänge ber Gebirge und geht bis zu einer Sohe von 3—4000 Fuß hinauf. In manchen Localitäten bes südwestlichen Deutschland, namentlich in Burttemberg, fand ihn Landbed in großer Bahl, auch in vielen Localitäten ber Schweiz, wo er ihn sowohl im lichten Rabelholze als in Buchen- und Gichenhoch- und Mittelwalbungen fanb. Ramentlich lebt er häufig im Rofsberge bei Möffingen, im Farrnberge und Bilfenberge bei Thalheim, auf ber Sochebene der ichwäbischen Alp, bei Donaueschingen, im Canton St. Gallen und Appen-zell, im Canton Bern, in Graubünden, im Engadin, im bahrischen Hochlande, in Tirol und ben nachbarlandern der öfterreichischen Monarchie, auch in vielen Localitäten Italiens nicht felten. Immerhin scheint er in ber Bahl feiner Brutplate ziemlich eigen und fucht ftets fehr warme geschütte Localitäten ber Berge. Aus diesem Grunde ist er auch öfter ifoliert von feinen Gattungeverwandten.

Er sommt spät, erst im Mai an und berläst seine Brutplätse Mitte August. Sehr unwahrscheinlich ist es, bass er, wie manche Schriftsteller angeben, auch zur Brutzeit in Baumgärten sich aufhalte; zur Zugzeit geschieht dies in den Nachbarlocalitäten hin und wieder. Das Männchen erscheint einige Tage früher als das Beibchen, wenn nicht ungünstige Witterung den Zug des Männchens verzögert und die Baare sich auf der Reise zusammengesunden

haben.

Im Winter geht er wohl fehr weit nach Afrita, aber es ift noch nicht betannt, in welchen Gegenben er fich bann vorzugsweise aufhalt.

Nach ben Beobachtungen Landbeds geht sein Zug im herbste nach Südwesten. Er sucht wie alle keinen Bögel auf dem Zuge, sich burch Gebüsche möglichst den Geschren der Banderung zu entziehen und sucht daher zu dieser Zeit Raststation an bebuschten Usern der Flüsse und die Bergtidler auf. Sind die Bergzüge mit Walb bedeckt, so zieht er auch über die höhen. Bei solchen Gelegenheiten sammeln sich bisweilen keine Gesellschaften im loderen Berbande, und Landbed sand die zu die einander.

Der Berglaubfänger ist ein munterer Bogel, unermüblich schlücht er durch die Gebülche und die Baumzweige seiner Heimat und läst dabei sein einsormiges Lied erschallen. Männchen und Weibchen hegen große Zärtlichteit für einander und versolgen sich oft von Zweig zu Zweig; doch beobachtete Landbed das zitternde und siedermausähnliche Flattern der anderen Laubsänger, namentlich des grüner, bei ihm nicht. Wie bei vielen kleinen Vögeln hält das Weibchen sich sehr verstedt, lodt auch

weniger häufig als bas Männchen, so bas es recht schwierig ist, ein Weibchen zu erlegen, zumal ber Berglaubsänger, sobald er Nachstellungen bemerkt, ben Baum, worauf er sich befindet, verläßt und still absliegt.

Sein Gefang ist sehr einsormig und besteht aus acht gleichlautenden turzen Strophen; außerbem läst er einen Lockton: Hoi-ähd, Hoi-äh vernehmen; bisweilen lassen biese kleinen Bögel jehoch noch ganz andere perschiedene Tone baren

jedoch noch ganz andere verschiebene Töne hören.
Ihre Nahrung besteht wesentlich in kleinen glatten grünen Raupen, in Motten, Jünzsern, Blattwickern, Spannern und kleinen Eulen, kleinen Käserlarven und Käsern, Fliegen, Mücken, Saften, Blattläusen, Spinnen und den Eiern bieser Thiere. Beim Aussuchen der Nahrung stattert er nicht an den Blättern, wie audere Laubvögel, sondern hüpft mit geschlossenen

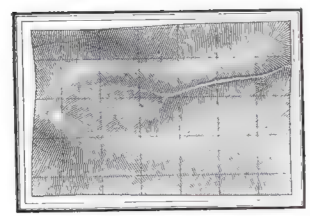
Flügeln in den Zweigen umber.

Ru seinen Brutplägen wählt er gern fübliche Bergabhänge, welche mit einzelnen kleinen Gebufchen und größeren Pflangen bededt find, und scheint nicht, wie der grüne Laubsanger, die freien, mit turgem Grafe bewachsenen Flachen hervorragend zu lieben. In einer teffelformigen Bertiefung bereitet er fein Reft auf einer Unterlage von breiten Blattern berichiebener Grasarten, baut mit demfelben Materiale weiter und vollendet basfelbe mit feinen Grashalmen und feinen Blättern; bas Reft bilbet bann ein halbtugeliges Gebäube, beffen Banbe ungefähr 1/4, Boll bid find und welches im ganzen einen Durchmeffer von etwa 4 Boll hat. Das Reft felbst ift sonach nicht badofenformig; aber nun beginnt bas Weibchen die von oben herabhängenden Grashalme und Blätter vollends berunterzuziehen und neben und mit dem Rande des Restes zu befestigen, und fährt damit so lange fort, bis der ganze Grasbusch dicht verwoben und das Reft, welches nur eine fleine, gewöhnlich gegen Mittag gelegene Offnung behält, ver-stedt ist. Landbeck fand nie in einem Refte Febern ober Haare. Das Bauen geht schnell von ftatten, und bas Reft ift gewöhnlich in fünf bis fechs Tagen fertig.

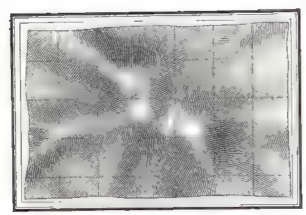
Die Eier, vier bis fünf an der Zahl, seltener sechs, findet man in der zweiten hälfte des Wonats Wai. Sie sind eingestaltig, wenig bauchig, oben abgerundet, mit unten stumpfer Spike, benen des grünen Laubsängers sehr ähnlich, etwas glänzend und auf weißem Grunde mit einer Wenge dunkelblutröthlicher oder rothbrauner kleiner Fleden und Punkte bestreut, welche bei manchen so dicht stehen, daß sie in einander sließen. Das Weichen brütet die Eier allein in dreizehn Tagen aus und sitt so fest auf dem Reste, daß es sich zuweilen mit der Hand ergreisen läßt.

Bergferche, f. Alpenlerche. E. v. D. Bergmeife, f. Schmanzmeife. E. v. D. Bergmifpel, f. Cotoneaster. Bm. Bergreiher, f. Burpurreiher. E. v. D. Bergfchraffen. Wird eine Figur am Papier

Bergichraffen. Birb eine Figur am Bapier mit Strichen überbedt, so nennt man lettere allgemein Schraffen. Solche Schraffen können auch zur Schattierung von Terrainaussormungen bienen und heißen bann Bergichraffen. Durch diese ift man in ber Lage, die verschiedenen



Rig. 115. Ruppen, Ruden, Minnen, Graben.



Rig. 116. Ruppen, Gattel, Muden, Mulben.

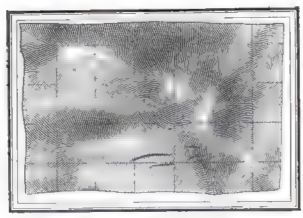


Fig 117. Ruppen, Gattel, Ribeaug, Mitden.

Terrainformen scheinbar plastisch gu gestalten, so bass felbst ber Late imstanbe ift, sich von ber Gestaltung des Bodens eine richtige Borftellung gu machen. - Für ben Forftmann wird ein Schichtenplan (f. Ifohnpfen) ausreichen, und et wird bie muhevolle und foltspielige Beichaffung (miffenichaftlich richtig) ichrafterter Rarten gu Birtichaftsgweden nur bann nicht icheuen, wenn er die Rraft eines in diefer Richtung begabten, ihm untergebenen jungen Mannes nicht beffer gu nugen weiß.

Bei der Schraffiermanier bes Schattierens wird angenommen, bafs bas Licht lothrecht in paralle-len Strahlen auf bie Papierfläche (Dorigont) auffallt, und aus diefer Annahme geht von felbit hervor, bafs Flachen mit ftarterer Reigung bon relativ weniger Lichtftrablen getroffen werben ale Glachen von geringerer Bojdung; jo bajs erftere bunfler gehalten werben muffen als leptere. Die Tonierung (Ruancierung) mutelft schwarzer Striche (Tuiche) tann nur in ber Art er-folgen, bass man für verschiebene Nuancen ber Schatterung ein verichiebenes Berhaltnis ber Breite (Dide) ber Striche gu ben weißen Bwifchenraumen mablt. Diefes Berhältnis wurde urfprünglich von dem fächfischen Major Lehmann bon 50 ju 5° fteigend bis ju 45° ber 296ichung angegeben, bom f. f. ofterreichifchen militar-geographifchen Inftitute etwas abgeanbert und bis jum Jahre 1875 in Anwenbung gebracht. Wenn die nachfolgenden Berhaltniffe fcmars (Strich) 32 weiß (Zwifchenraum) gelefen werben, fo lauten die ermagnten Scalen folgenbermaßen:

## Bach Cahmann.

stud sedulani.								
eŧ	50	fdmarz	ąц	weiß	wie	1:8		
7	10°		W	*	W	2:7		
N	150	et	er	pp	•	3:6		
M	200		89	W	FF	4:5		
17	25*		**	W	N	5:4		
4	300		er	W	H	6:3		
n	350		86	#	ert .	7:3		
r¢.	40°	17	PF	PF	67	8:1		
R	аđi	bem 1	nil	tār-	aene	ra-		

## nhilden Gullibuter

	· · · · · · ·	grjujen	ซ			
bei	5.	samarz	311	weiß	wie	1:9
н	100		ar .			3:8
RE	150	ét	Ħ	07	67	3:7
n	20*		p.	89	*	4:6
w	250		10	H		5:5
n	32,	p	n	86	Nº.	6:4
#	₹()¢	#	**	PF	MF.	7:3 8:2
er	450	**	PP	67	-	9:1
104	#U.		-	244	-	3 . L

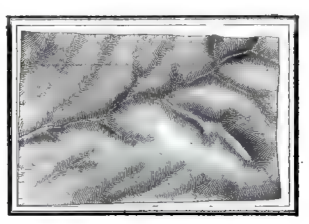
so zwar bast alle Steigungen von 0—5° nach Lehmann weiß bleiben, nach dem militärgeographischen Institute aber mit gestrickelten Schrafien schattert werden, während die angegebenen Berhältnisse, welche die Tonierung bestimmen, sich auf die Intervalle von 5 zu 5 Graden beziehen, so dass ein Hang von 15—20° Böschung mit dem Tone 3:6, resp. 3:7 zu schrafferen wäre. Rach neueren Bestimmungen ist die Scala bei militärischen Aufnahmen geändert und lautet:

bei	450	<b>jájw</b> arz	şu	weiß	wie	48:32
	₹0•	ér		N		43:37
w	35°			20		38:42
	30.	н	W	н		33:47
	25*	H	w	*		<b>28 : 52</b>
W	20*	N	pr	Pr.		23:57
-	15°	in .	TV.		W	18:62
	10°	**	#	66	er	
	5.	M.		R	er	8:72

Mit biefer Scala könnte man weit über 45° hinausgehen (bis 77°), allein biefe Steigungen kommen nur in reinem Fels vor, find unzugänglich und sinden in der Karte daher ihre eigene Darstellung, etwa so wie es Fig. 120 versinnlicht. Wan will durch diese im ganzen lichter gehaltene Schattierung hauptfächlich eine größere Reproductionskäbigkeit der Karte auf photographischem Wege erziesen.

photographischem Bege erzielen. Bas bie abfolute Dide ber Striche anbelangt, fo bangt biefelbe hanptfachlich von bem Dafftabe ber Rarte ab, und finbet für militarifche Aufnahmen (in Ofterreich) die Borichrift ftatt, fich für bas einfache Militarmaß (1:25,000) ber jogenannten Magimalfcala, bei Spe-cialfarten (1:75.000) ber Minimal-fcala gu bebienen. Bei ber Magimalfcala fommen auf einen Centimeter Breite 13, bei ber Minimalicala 20 Striche (Fig. 121). Bei Forftfarten, wo man ben Dagftab jelbft zu ilbersichtstarten gewöhnlich größer mählt (als 1:25.000), wirb man mit ber Mazimalscala fein Durchtommen finden, und nur bort, mo es fich um bie Darftellung berhaltnismaßig fleiner, aber bennoch wichtiger Terrainforper handelt, wird man gur Minimalhohe greifen. Figur 121 ftellt beibe biefe Scalen por. (Raberes fpeciell über Diefen Umftand f. Bopulare Anleitung für Die graphische Darftellung ber Ter-rains ze. von Btajor Josef Baf-faut Ritter von Orion, Professor a. b. t. t. techn. Militarafabemie in Wien.)

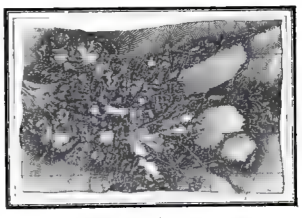
Ginen borguglichen Anhalt gum Schraffieren ber Blane geben bie



Big. 118 Muden. Schluchten, Graben, Rinnen



Big. 119. Ruppen, Sattef, Racheln, Ribeaug, Ruden.



3rg 130 Gele.

Schichtencurben (3fohppfen) ab. Dort mo felbe naher aneinanbertreten, ift bie Bartie buntler zu halten als an Stellen, wo fie weiter aus-einanbergeben, und man tann mit hilfe bes Bofdungemaßstabes (f. 3fphupfen) febr leicht aus ber Entfernung ber Schichtencurven im Blane den Reigungswinkel des Terrains an der betreffenden Stelle, also auch die Tonierung für diese ermitteln. — So allmählich aber, als

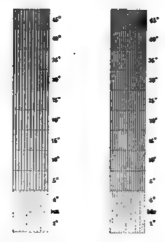


Fig. 121. Magimalfeala, Minimalfcala.

bie Curven bivergieren und convergieren, ebenfo vermittelt mufs auch ber Ubergang vom Licht jum Schatten (und umgelehrt) fein, und bas-felbe gilt felbstverftanblich auch von ben aneinanberftogenben Schichtengurteln. Rur im Falle als in ber Ratur felbst eine Form in bie andere ohne Bermittlung übergeht, wird bies auch burch bie Schraffierung entiprechend ausgebrudt werben müffen.

Aur Bermittlung des allmählichen übergangs von einem Schichtengürtel jum anbern muffen oft Striche bon ungleicher Breite (oben ftart, unten ichwach, ober umgefehrt) angeordnet werben. Die Striche bes einen Gurtels burfen nicht bie unmittelbaren Berlangerungen ber Schraffen ber Rachbargürtel sein; eine solche Schraffur (Schraffage) macht teinen guten Einbrud; ebenso burfen bie Striche ber einen Schichte nicht in jene der Rachbarschichte eingreifen oder von ihnen abstehen, weil dadurch hafeliche, mehr ober weniger gerriffene (im erften Falle fcmarge, im letteren weiße) Curven entftehen, welche ftorend wirten. Die Schraffen muffen ferner auf ben Schichtenelementen (ober Tangenten ber Schichtencurven) fentrecht fteben. Diesem An-finnen tann unter Umftanben (haufig) nur bann entsprochen werben, wenn man die Schraffen frummt. Um biefe Richtung festhalten gu tonnen, ift es von Bortheil, über den gangen Schichten-plan mit Bleiftift Orientierungelinien ju gieben, swifchen welche bann bie Schraffen eingefest werben. Weben bie Curben weit auseinanber, fo bafe man genothigt mare, ben Schraffen eine bebeutende Lange git geben, fo tann mon fich baburch helfen, bafs man mit Bleiftift (eine,

gwei, brei zc.) Schichtencurven als Silfelinien, fo weit als man fie eben braucht, einschaltet, beim Schraffiren aber jenen Con beibehalt, wie er ber Entfernung ber beiben hauptcurven entfpricht.

Um bas Ablefen ber Bojdungswintel in ber Karte zu erleichtern, hat man in früherer Beit, bevor noch die Schraffur sich auf die Schichtencurven frühen konnte (was feit 1867 in fast allen Kandern ber Hall ift), in Preußen und Seffen-Darmftadt bie Bergbarftellung nach Muffling mit conventionellen Strichen (bolle Striche neben ftrichlierten und fagegabuformigen) durchgeführt.

Um die Darftellung ber verfchiebenen Terrainformen in ber jest üblichen Manier gu geigen, haben wir bie fünf vorftebenben Figuren 115 bis 119 ber fehr gu empfehlenben theoretifc-praftifden Schule bes Situationszeichnens (befonders nach Modellen), bearbeitet und ber-ausgegeben von C. Bh. Reuge (Caffel, Berlag bon G. E. Bollmann), entnommen. Derfelben Schule ift auch bie weiter unten im Bilbe gebrachte Dorftellung von Felspartien (Fig. 120) entlehnt. Auf die einzelnen Terrainformen und ihre Charafteriftit geht ber Artitel Fohnpfen naber ein.

Durch die Gute bes herrn Major Zaffant Mitter bon Orion, Professor an ber technischen Militarolabemie zu Bien, und bes Berlegers feines weiter oben citierten Berles find wir in bie angenehme Lage verfest worben, eine größere Terrainzeichnung aus bem genannten Berte in Form einer Tafel borgulegen. Darin bedeutet AB einen Berticalichnitt (ein fogenanntes Brofil) (f. 3fohnpfen). Das Ubrige ift in ber Tafel feibft turg erffart. Bobltaube.

Bergwage, auch Rlitometer genannt, ift ein gewöhnlich in form eines gleichfeitigen Dreiedes (30-40 cm jur Seite) geschnittenes Brett (Fig. 122), an welchem nabe ber oberen Spige

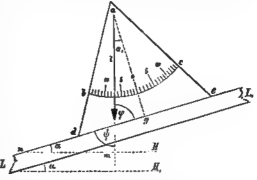


Fig. 122. Bergwage (Alitometer). 1 Luth, de Scola, L Theil einer Latte.

in a ein Loth I aufgehangen ift. b c ift eine Grabscala mit bem Wittelpuntte a, und ber Rullpuntt berfelben liegt in ber ag, welche fentrecht gur Bafis d e der Bergwage gerichtet ift. L L' ift ber hier barftellbare Theil einer 4-5m langen Latte, welche mit ben horizontalen (H und H') jenen Bintel a einichließt, ben ber Benbelfaben

mit der ag bildet, der also unmittelbar an dem Bendel abgelesen werden kann; denn die beiden Oreiecke  $\triangle$  ag i*) und  $\triangle$  n mi sind rechtwinkelig,  $\measuredangle \varphi = \measuredangle \psi$ , somit  $\measuredangle \alpha = \measuredangle \alpha'$ . If  $\alpha' = 0$ , d. h. spielt der Pendelsaden im Rullpunkte ein, so ist die Basis der Bergwage, somit auch die Latte LL' horizontal.

Gebrauch. Die Bergwage kann zur Lösung zweier verschiedener Aufgaben verwendet werden, u. zw.: zum Horizontalstellen der Latte bei Wessungen mit leteterer, und dies geschieht daburch, dass die Latte an dem bergabgelegten Ende so lange gehoben oder gesenkt wird, die der Bendelsaden beim Rullpunkt einspielt. — Die zweite Aufgabe ist die, wenn mittelst der Bergwage die Böschung zu ermitteln ist. Man legt in diesem Falle die Latte nach dem größten Gesälle (Linie des größten Falles), bringt den Alktometer darauf und liest an der Scala beim einspielenden Bendelsaden die Böschung (Reigung) in Graden ab.

Prüfung und Berichtigung. Man setzt bie Bergwage auf die schiesliegende Latte LL' und liest am Pendelsaden ab. Hierauf hebt man den Klitometer ab, dreht ihn um 180° und setzt ihn wieder auf (so das jetzt d oben und e unten liegt) und macht abermals die Ablesung. Stimmen die beiden Ablesungen überein, so ist der Rlitometer richtig; hat man aber das erstemal n°, das zweitemal n₁° bekommen und ist n > n₁, so ist der Fehler des Instrumentchens  $n-\frac{n+n_1}{2}=\frac{n-n_1}{2}$  und muß auf Grund dieser Psüsseng entweder die Scala um das  $n-n_1$  rectificiert ober diese Disserenz jedesmal in Rechnung gezogen werden.

Sergwehr ober die einfache Ballenwand (Holzwert, Krainerwert) als Uferschutzbau besteht aus einer Anzahl von aufeinandergelegten Stäm-

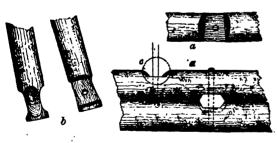


Fig. 123. a Banbbaume; b Inschlöffer (Bangen); c Behrnagel von holg.

men (Wanbbäumen, Fig. 123 a), die zum Theil unter sich durch Holznägel und zum Theil mit dem hinterlande durch Querhölzer oder Inschlösser (Fig. 123 d) verbunden sind. Die senkrecht auf die Wandbäume eingelegten und in Entsernungen von 2m angebrachten Inschlösser werden mit den darüber und darunter liegenden Wandbäumen a mittelst eines 4—5 cm starten und 60 cm langen Wehrnagels c versten

bunden. Auf die untersten Stangen kommt ein Stangenboden (Schwerboden) und wird der Raum zwischen der Basserwand und dem Ufer mit Bachgeschiebe (Ausschwere) angefüllt. Ofters wird bor der Wand eine 1—2m breite Dielung (Stichbett) etwas schief gegen die Bachbettsohle hergestellt.

Aufwand an Arbeits- und Materialbedarf ver laufenden Meter:

•	_	Tagfchichten	Bau= und	Bertholz
$0.75\mathrm{m}$	hoch	1.4 bis 1.8	0.34	cm ⁸
4.00 "	,,	1.9 , 2.4	0.44	
1.25 "	,,	2.4 " 3.4	0.56	
4.20 "	,,	<b>2</b> ·9 ", 3·7	. 0.68	"
4.75 "	"	3.5 , 4.4	0.81	,,
2.00 "	#	4.0 , 5.0	0.39	
2.25 "	"	4.5 , 5.7	1.04	"
<b>2·</b> 50 "·	"	5·0 " 6· <b>4</b>	1.18	,
				Fr.

Bergwerkseigentsum (Deutschland) ift das Eigenthum an nusbaren Mineralien im Boden und war ursprünglich in Deutschland, wie jest noch in England, mit dem Grundeigenthume berbunden. Mit der seit dem Al. Jahrhundert in immer weiterem Umsange zu Geltung kommenden Regalität gieng dasselbe aber allmählich an den Staat über (Bergregal), welcher jedoch nach bem der neuesten Gestgebung zugrunde liegenden Brincipe der Berg daufreiheit jedem Brivaten unter gewissen Boraussehungen den Bergwertsbetrieb zu überlassen verplichtet ist. Es ist damit das Bergregal ausgehoben, und Wineralien (Schürsen) sowie derheinung der Erlaubnis zum Suchen auf Mineralien (Schürsen) sowie die Berleihung des Bergwerleigenthumes gegen Entschäugung des Grundeigenthümers an den Finder (Nutung), welcher, wenn er sich innerhalb der gesehlichen Frist melde, vor anderen Bewerdern den Borstaatskabeit (Werahabeit). Diese Krundlikse

zug hat, erscheint nur als ein Aussluss ber Staatshoheit (Berghoheit). Diese Grundsätze kamen zuerst in dem preußischen allgemeinen Berggesetze dem 24. Juni 1865 zur vollen Anwendung und sanden dann auch Eingang in die Berggesetze dem Bayern (20. März 1869), Württemberg (7. October 1874), Sachsen (16. Juni 1868), Hessen (1874), Sachsen (16. Juni 1868), Hessen (17. April 1867), Sachsen-Weiningen (17. April 1868), Sachsen-Weiningen (18. April 1872), Elsas-Lothringen (16. Dec. 1873),

Sach en-Beimar, Walbed u. s.w.

diese Berggesete regeln auch die
staatliche Aussicht auf den Bergbaubetrieb
im Interesse der össentlichen Sicherheit, der Bergleute (Anappschaftsvereine und Anappschaftscheiter) und
der Gewerte (Zechen) selbst. Die Gewertsbesitzer) und
der Gewerte (Zechen) selbst. Die Gewertsbesitzer) und
der Gewerte (Bechen) selbst. Die Gewertsbesitzer
sind meist entweder Gewertschaften, d. i.
Genossenschaften mit sammtverbindlicher Haftung der Gewerten, oder bloße Actiengesetischaften. Gewertenausschufs und Gewertenversammlung, Berwaltungsrath und Generalversammlung bilden die Organe der Gewertschaft,
bezw. der Actiengesellschaft. Die Anthelse an den
Gewerten (Auge) sind, wie die Actien, verkäusslich.

^{*)} i wurde burch ein Berfeben in ber Figur weggelaffen und gebort jum Durchichnittspuntte ber die mit ber Bertangerung bes Benbels E.

Die Gewertichaften beftanden früher aus 128 Rugen, jest enthalten fie 100, ober auch 1000.

Der Bergbau wirft ftorend auf ben Forftbetrieb, indem er vielfach ben Busammenhang ber Balbungen unterbricht, die Entftehung neuer Bege verurfacht und durch bie Anwesenheit vieler Arbeiter und Fuhrwerte im Balde Beranlaffung zu Beichädigungen besfelben und zu mancherlei Exceffen gibt. Ebenfo ift bie fcabe liche Birtung bes Buttenrauches auf bie Begetation befannt. Dagegen erhöht ber große Solgbebarf ber Berg- und Huttenwerte in vielen Fallen ben Ertrag ber Balbungen. In früherer Beit wurden vielfach ben Berg-

werten und Salinen gur Dedung ihres Solg-bebarfes Forfte (Montanforfte) überwiefen überwiesen und diefe bann nur als Mittel aut Rutbarmadung ber fraglichen Ctabliffements betrachtet. Diefe Unterordnung der forftlichen Amede unter bie bergbaulichen, welche bem Balbuberfluffe und Mangel an holzabiat ihre Entftehung verbantte, hatte gur Folge, bafs bie Berg- und Salinenbehörden das berwendete Solz bloß mit ben Roften ber Gewinnung und Bringung, ober fpater mohl auch mit einem weit unter bem Marttpreife ftebenben Gelbbetrage verrechneten. Es ergab fich auf diese Beise für den Balb auch bei dem im Laufe der Zeit geftiegenen Holzabfage gar fein oder ein zu geringer Reinertrag, mahrend die Montan- und Salinenwerte auf Roften ber Forstwirtschaft ihre Rente erhöhten ober felbft ein Deficit bedten. Die in ber Rabe ber Berte befindlichen Balbungen wurden gur Ersparung ber Holzbringungstoften überhauen, bie entfernter gelegenen Beftande bagegen oft abständig. Für Forstculturen murbe, um bie Rente ber Bergwerte nicht zu ichmalern, möglichft wenig verwendet, und felbft die Transportanftalten für die Ausfuhr bes Solges blieben gur Erhaltung niebriger Balbpreife besfelben vernachläffigt. Geringer Balbertrag, Soleber-ichwenbung bei ben Bergwerten unb Mangel an Luft und Liebe jum Berufe auf Seite ber ben Bergbehörben unterftellten Forftbeamten waren die Folge hievon. Aber auch dem Bergbaue gereichte biefes Berhaltnis nicht gum Gegen, ba die Steigerung feiner Rente auf Roften bes Balbes bie Ilrfache ber Richteinführung jener Berbefferungen bes Betriebes murbe, welche von unter ungunftigeren Berhaltniffen arbeitenben Berten zuerft in Unwendung tamen. Die vollftandige Trennung ber Berwaltungen beiber Brobuctionszweige ift beshalb in unseren Tagen eine Nothwendigfeit geworden und in Deutschland, soweit es fich um ben Befit bes Staates an Forften und an Bergwerten und Galinen hanbelt, auch durchgeführt.

Bergwefen. (Dfterreich.) Das bermalen giltige Berggeset wurde mit t. Batent bom 23. Mai 1854, R. G. Bl. Rr. 146, erlaffen. Dasfelbe beruht auf bem Brincipe ber Freiertlarung bes Bergbanes, b. h. auf bem Grundfage, bafe unter gemiffen Borausfegungen und gegen behördliche Bewilligung jedermann das Recht zusteht, nach Mineralien im Immern der Erde zu schürfen. Das Berggesetz wurde mit Berordnung des Finanzministeriums vom 27. Januar 1856, R. G. Bl. Nr. 19, in der

Militärgrenze und mit Berordnung vom 20. Juli 1857, R. G. Bl. Rr. 137, in Dalmatien eingeführt. Das Berggefet bestimmt die Mineralien, welche, sowie die Bedingungen, unter benen fie aufgesucht und gewonnen werben durfen, und bie mit dem Bergbaubetrieb besonders verbunbenen Berechtigungen und Berpflichtungen. Dasfelbe ftellt an die Spipe ben Begriff bes Bergregals und verfteht barunter jenes landesfürftliche Sobeiterecht, gemäß welchem gewiffe, auf ihren natürlichen Lagerftatten bortommende Mineralien ber ausschließlichen Berfügung des Landesfürften vorbehalten find. Bum Bergregale gehören alle Mineralien, welche wegen ihres Gehaltes an Metallen, Schwefel, Alaun, Bitriol oder Rochfalg benügbar find, ferner die Cementwaffer, Graphit und Erbharge, endlich alle Arten bon Schwarz- und Brauntoble; folde Mineralien beißen borbehaltene Dineralien. Anlaislich einer Anfrage aus Rrain, ob das dort vortommende und feines hohen Behaltes an Thonerbe wegen gur Darftellung von Aluminiummetall vorzuglich geeignete Mineral unter bas Bergregale falle, murbe burch Erlafs bes Ministeriums für Sanbel und Bollem. vom 11. Januar 1866, J. 17.761, ertlärt, bafs bie Benügbarfeit eines Minerals burch eine solche Menge und Beschaffenheit bes barin enthaltenen Metalles bedingt ift, bafe beffen Musbringung im großen mittelft technischen Suttenbetriebes erfolgen tann. Da bies beim Aluminiummetall nicht der Fall ist, so können die basfelbe führenden Mineralien nicht zu ben vorbehaltenen im Sinne bes Berggefeges gerechnet werben. — Die Salzgewinnung wird befanntlich als Staatsmonopol lediglich durch ben Fiscus betrieben, so daß bem Staate die bergmaunische Gewinnung von Sals fowie bie Gewinnung von Meerfals und ber Salgverichleiß im großen ausschließlich vorbehalten find.

Durch bas Gefet vom 11. Mai 1884, R. G. Bl. Rr. 71, wurde ertlart, dafs die in Galizien und ber Butowina vorkommenden Erdharze, insbesondere Naphtha, Bergmachs, Asphalt sowie die wegen ihres Gehaltes an Erbharzen benügbaren Mineralien mit Ausfclufe ber bituminojen Mineraltoble, dem Berfügungsrechte des Eigenthumers unterliegen; bie Geminnung biefer Mineralien wirb aber unter Aufficht ber Bergbehorde geftellt. Diefes Gewinnungsrecht tann bom Eigenthumsrecht eines Grundstückes abgetrennt werden und bilbet als folches ein felbständiges Bermogensobject, hat die rechtliche Eigenschaft einer unbeweglichen Sache und wird die Erwerbung, Ubertragung, Beschränkung und Aufhebung binglicher Rechte an diefem abgetrennten Gewin-nungsrechte burch Eintragung in das Raphthabuch bewirft. Ift für den Betrieb bes Bergbaues eines Raphthafelbeigenthumes, 3. B. gur Anlage von Begen, Gifenbahnen, Leitungen, Silfs-bauen u. f. w., die Benitzung eines fremben Grundstudes nothwendig, fo mufs der Grundeigenthumer basfelbe nach den Rormen bes Berggesepes an den Naphthafelbeigenthumer überlaffen. Wird amtlich festgestellt, dass biefer feine Baue bauernb und in einem Umfange vernachläffigt, bafs hieraus Gefahren fur bie

perfonliche Sicherheit ober bas Gemeinwohl ermachfen tonnen ober ermachfen find, fo hat ber Berghauptmann auf die Entziehung des Raphthafelbes zu ertennen und nach Rechtsfraft biefes Ertenntniffes die Execution, Schapung und Feilbietung bes Raphthafelbes einzuleiten. Melbet fich bei ber Feilbietung fein Raufer, ober wird nicht einmal der Wert angeboten, welchen die über Tag gelegenen Bestandtheile bes Bertes und Zubehörs ohne Verbindung mit ber Bergbauberechtigung besiten, fo ift bas Raphthafeld für erloschen zu ertlaren. Die Erlaffung weiterer gefetlicher Beftimmungen gur Regelung ber Geminnungerechte an ben wegen ihres Behaltes an Erdhargen benügbaren Dineralien fallt in bas Gebiet ber Lanbesgefetgebung, welcher insbefondere die Bestimmungen über ben Betrieb und bie Berwaltung, über Bohrplage und über bas Berfahren bei ben Bergbehörben und über die Strafgemalt bei ben Bergbehorben gufteben. Diefes Gefes tritt in ben beiden Landern erft mit bem Beitpuntte in Birffamteit, mit welchem die ber Landesgesetzgebung vorbehaltenen Musführungsverordnungen erlaffen fein werden. Die Beftimmungen über bas Bergregale gelten beguglich ber obgenannten Mineralien für Galigien und bie Butowina nicht.

Die Aufsuchung ober Gewinnung von vorbehaltenen Mineralien barf nur nach erlangter Berechtigung in Angriff genommen werden. Diefe Berechtigungen find entweder Buweifung von Schurfgebieten ober Berleihung von Bergmaßen ober Bergwertsconceffionen. Schurfen beißt vorbehaltene Mineralien in ihren Lagerstätten auffuchen und die gefunbenen fo weit aufschließen, bafe bie Berleihung bes Eigenthumsrechtes auf diefelben erfolgen tann. Ber fourfen will, bedarf hiezu ber Bewilligung ber Bergbehörbe, u. jw. auch ber Eigenthumer eines Grundes, ber auf feinem Grundstüde zu schürfen beabsichtigt. Das Schürfen ift ohne Buftimmung bes Eigen-Das thumers nicht gestattet innerhalb ber Gebaube, in geschloffenen Sofraumen, in eingefriedeten Garten, in Friedhofen und in ben mit Mauern umgebenen Grundftuden fowie in einer Entfernung von weniger als 38 m von ben Saufern und Sofraumen; hieher zu gahlen find auch bie eingefriedeten Thiergarten nach Berordnung bes Finanzministeriums vom 19. April R. G. Bl. Rr. 95. Durch bie Schurfbewilligung erlangt ber Schurfer bas Recht, nach ben borbehaltenen Mineralien auf bem Schurfgebiete zu fuchen, aber nicht bas ausschließliche Recht hiezu. Diefes wird erft dann erworben, wenn der Schurfer ber Bergbehorbe den Buntt anzeigt, an welchem er einen Schurfbau beginnen und an welchem er bas Schurfzeichen zu fegen beabsichtigt. Bon dem Momente, als diese Anzeige bei ber Bergbehörde antommt, hat ber Schürfer bas ausschließliche Schürfungsrecht, einen Freischurf. Die Aufftellung eines Schurfzeichens mufs ber politischen Behörbe angezeigt und bon biefer öffentlich befanntgemacht werben. Der Schurfer hat bor Eroffnung bes Schurfbaues dem Grundeigenthumer bie Schurfbewilligung vorzuweifen und mit diesem rudsichtlich der Entschädigungsansprüche ein Übereinkommen zu versuchen. Gelingt dies nicht, so schreitet er bei der politischen Behörde um Bewilligung des Arbeitsbeginnes ein. Hat er dies binnen 30 Tagen nicht gethan, so haben die politischen Behörden auf Ansuchen des Grundeigenthümers das Schurfzeichen wegzuräumen. Ein Freischurf umfast einen horizontalen Kreis, dessen Mittelpunkt der Standort des Schurfzeichens ist und welcher einen Radius von 425 m besitzt.

Ber nun das Eigenthumsrecht auf borbehaltene Mineralien innerhalb eines bestimmten Gebietes und bie Befugnis gur Gewinnung berfelben burch ben erforberlichen Bertbetrieb ober bie Berechtigung gur Anlage und gum Betrieb eigener Silfsbaue ober Revierstollen erwerben will, hat im ersten Falle um bie Berleihung, im zweiten Falle um bie Concession anzusuchen. Die Berleihung erstrecht fich auf Grubenmaße, auf Uberichaaren, auf Tagmaße, die Conceffion auf hilfsbaue und auf Revierftollen. Gin Grubenmaß umfafet eine bestimmte Rlache in ber horizontalen Ebene bes Aufschlagpunktes in ber Geftalt eines Rechtedes von 45.116 m2, beffen fürgere Seite minbeftens 116 m lang fein mufs, und erstreckt sind in der Regel in die ewige Hohe und Tiese. Jeder Berleihung mus die örtliche Erhebung über deren Zulässigkeit, die sog. Freisahrung, vorausgehen, wobei die örtlichen Berhältnisse unter Zuziehung von zwei Sachverständigen zu prufen find. Uberschaare find folde Gebirgstheile, welche von verliebenen Grubenmaßen berart eingeschloffen finb, bafs ein regelmäßiges Grubenmaß in dasselbe nicht gelegt werden tann; fie find besonders zu verleihen, aber möglichst zu vermeiben. Auf vorbehaltene Mineralien, welche in Flufsbetten, in Taggerollen oder aufgeschwemmtem Gebirge vortommen, findet die Berleihung von Tagmaßen ftatt. Gin folches umfafst ein Glachenmaß bon 115.000 ma und erstredt fich in bie Tiefe regelmäßig nur bis zum anftehenben festen Gestein. Stollen und Schachte außerhalb eines verliehenen Felbes, welche jum vortheilhaften Betrieb besfelben bienen (Silfsftollen und Silfsichachte), durfen nur mit Bewilligung (Concession) ber Bergbehörde an-gelegt und betrieben werben. Bergbauunternehmungen endlich, durch welche ein ganzes Bergrevier mit Stollen aufgeschloffen ober bie mineralischen Lagerstätten in tiefere Borigonte eröffnet und der Abbau berfelben auf mas immer für eine Art erleichtert werben foll, heißen Revierstollen. Dieselben konnen nur bewilligt werden, wenn beren Ausführung zum allgemeinen Ruben bes Bergbaues in bem gangen Revier munichenswert ericheint.

Jeber Grundeigenthumer ift verpflichtet, die zum Bergbaubetrieb nothwendigen Grundstüde dem Bergbauunternehmer gegen angemessene Schalloshaltung zur Benügung zu überlassen. An Orten, wo die Schürfung von der Zustimmung des Grundbesigers abhängig ist, kann eine Grundüberlassung nicht gefordert werden. Zu Schürfungsversuchen oder zu einer anderen, bloß vorübergehenden Benützung für

ben Bergbau tann nur bie zeitliche Überlaffung bes Grundes geforbert werben, bei Entziehung ju Bweden jedoch, welche eine bleibende Ber-wendung voraussehen laffen, ift ber Grundeigenthumer berechtigt, auf eigenthumliche übergabe zu bringen. Konnen fich bie Betheiligten über bie Grunduberlaffung ober Entschädigung nicht einigen, fo haben bie Bergbehörden unter Mitwirfung ber politifchen Behorben bie Erbebungen zu pflegen und zu entscheiben. Das Ministerium bes Innern hat unter bem 24. Mai 1876, 3. 5612, im Ginvernehmen mit bem Aderbauministerium einem Berlangen nach zwangsweiser Grundübersassung zu Bergbauzweden nicht Folge gegeben, weil bas Berggeset ben Grundsas ausstellt, bass ber Grundeigenthüner zwar die zum Bergbau nothwendigen Grundftude gegen angemeffene Schabloshaltung gur Benütung übergeben muffe, bafs aber bon einer zwangsweisen Uberlaffung zu biesem Bwede feine Rebe fein tonne, daß hingegen das Berggefet bem Grundbefiter im Falle einer bleibenden Bermendung feiner Grundftude gu Bergbauzweden bas Recht einraumt, auf beren eigenthumliche übernahme burch ben Bergbauunternehmer zu bringen. Ebenfo hat das Dinifterium bes Innern mit Entid. bom 31. Juli 1870, B. 10.445, im Ginvernehmen mit bem Aderbauministerium erflart, bafs einem Grundeigenthumer für die Überlaffung feines Grundes ben Bestimmungen bes Berggejeges gemäß nicht nur eine einmalige Entschädigung, sondern auch bie Auszahlung einer Jahresrente burch bie Behörde bewilligt werben könne. Andererseits hat ber D. G. H. mit Entich. vom 20. Juni 1876, B. 3006, erflart, bajs bie Benachtheiligung eines Grundeigenthumers burch einen beborblich bewilligten Bergbau nicht als Besitstörung aufzufaffen ift. Es war nämlich burch einen mittelft Stollen betriebenen Bergbau ein Felb in größerer Musbehnung eingefunten. Wenn nun auch hier eine Besititörung nicht anerkannt wurde, fo besteht boch felbstverständlich das Recht bes Grundbesigers auf Schabenersag. — Dafs nach beenbeter Schurfung ober aufgelafsenem Bergbau ber Grunbeigenthumer ber-langen tonne, bas ber Bergbauunternehmer entweder ben früheren Zustand herstelle ober angemessen Schaltung leiste, insoweit die Restitution unmöglich ist, wurde ausbrudlich burch Entsch. b. D. G. H. vom 30. Mai 1883, 3. 4906, anerfannt.

Jeber Grunbeigenthumer ist ferner verpstichtet, die Setzung der Marksteine und der zur Bermessung der werliehenen Gruben- oder Tagmaße, zur Bezeichnung der Schursbaue und ihrer Begrenzungen über Tag ersorderlichen Pflöde gegen Ersat des verursachten Schadbens zu dulden und die Grenzzeichen unverrückt zu lassen. Aur in den oben angesührten Grundstüden, auf welchen das Schürsen ohne Zustimmung des Grundeigenthümers nicht gestattet ist (Gebäude, hofraume, Gärten, Friedhöse), sowie auf öffentlichen Eisenbahnen und Straßen ist die Setzung solcher Zeichen unzustässe, das Verzgesetz enthält auch einige Bestimmungen, welche in das Basserrecht übergreisen. Der Bergbauunternehmer kann ver

langen, bafs ihm die unterirbifche Führung einer Bafferleitung, wenn biefelbe fonft gar nicht ober mit unverhaltnismäßig großen Roften ausführbar mare, auch durch die obbenannten Grundftude mit Ausnahme ber Gebaude und Friedhöse gestattet werde. Solche Leitungen mussen jedoch vollkommen wasserdicht und deuer-Solche Leitungen haft angelegt fein, und bleibt ber Unternehmer für alle durch beren Anlage entstandenen Schaden verantwortlich. Ferner muffen Tagmaffer, wenn fie zum Bergbaubetrieb nothwendig find, auch gegen ben Billen bes Gigenthumers abgetreten werben, infofern mafferpolizeiliche ober anbere öffentliche Rudfichten nicht entgegenfteben und bie verlangte Bafferabtretung größere nationalötonomifche Bortheile erwarten lafst. Grubenmäffer, welche ber Bergbquunternehmer erichroten hat, bleibt bemfelben, auch wenn er fie ju Tage ausfließen lafst, bis ju beren Bereinigung mit anderen ftanbigen Tagmaffern bas Borrecht gur Benütung behufs Bergwerts- und Suttenbetriebes fammt Bubehor borbehalten. Berben folche Grubenwäffer bon Anderen in Aufpruch genommen, jo hat fich ber Bergwertsbefiger binnen einer angemeffenen Frift gu er-Maren, ob er fie im Laufe ber nächften funf Jahre jum Bergbaubetrieb verwenden will. Geschieht dies nicht, fo können diese Baffer auch Anderen verlieben werben.

Der Bergbauunternehmer hat nur Anspruch auf die im Bergregale vorbehaltenen Dineralien, deren Gewinnung ihm durch die Bewilligung ober Berleihung übertragen wird. Die übrigen nicht vorbehaltenen Mineralien, alfo 3. B. Ralt, Marmor, Steingattungen aller Art, Thon, alle nichtmetallischen Farben und Erbarten, Ebelfteine, Torf u. f. m., gehoren bem Grunbeigenthumer. Der Bergbauunternehmer, welcher berartige nicht borbehaltene Mineralien burch den Bergbaubetrieb gewonnen hat, barf sich bieselben nur infoferne ohne Entichabigung queignen, als er ihrer gu feinem Bergwerts- und huttenbetriebe bebarf; außer biefem Falle ift er verpflichtet, fie bem Befiger bes Grundftudes, unter beffen Dberflache fie gewonnen werben, anzubieten. Diefer tann fie gegen Erfat ber Gewinnungs- und Förderungs-toften an fich bringen. Thut er bies binnen vier Bochen nicht, fo fallen fie bem Bergwerksbefiger gu. Der Grunbeigenthumer tann neben bem Bergbaubetrieb eines Anberen bie Gewinnung der nicht vorbehaltenen Mineralien betreiben, insoweit badurch ber Bergbaubetrieb nicht gehindert wird.

Die verliehenen Bergbaugerechtigkeiten (Grubenmaße, Uberschaare, Hisbaue und Revierstollen) sind durch das Berggeses als unbewegliches Eigenthum erklärt worden und bilden den Gegenstand der Berg dücker, d. i. jener öffentlichen Bücher, welche anstatt des allgemeinen Grundbuches für das Bergwerkseigenthum speciell eingeführt sind. Das sog. Bergwerkseigenthum hat allerdings keine körperliche Sache zum Gegenstande und ist daher auch kein Eigenthum im technischen Sinne, tropbem die Bergbaugerechtigkeiten durch das Berggeses als undewegliches Eigenthum erklärt worden sind, denn das Bergwerkseigenthum ist

fein Gigenthumsrecht am Grubenfelbe, bas nur ein mathematischer Raum ift, fondern es umfafet die Gesammtheit der im Bergbaurechte enthaltenen Befugniffe, alfo bas ausschließliche Separations- und Occupationsrecht der in einem bestimmten Raume befindlichen borbehaltenen Mineralien, und begreift nur nebenbei bisweilen auch Eigenthumsrechte im eigentlichen Sinne an Taggebauben, Daschinen u. bgl. in fich. Die innere Ginrichtung ber Bergbucher ift jener ber Grundbucher abnlich. Das Bergbuch umfafst ebenfalls ein Befigftanbsblatt, welches bie verliehenen Grubenmaße, Überichaaren, Silfsbaue und Revierstollen mit allen zu Tage liegenden Beftandtheilen (Gebäude, Bertftatten) und die zum Bergbaubetrieb gewidmeten Grundftude enthält. Wenn Tagmaße Bugehör eines bergbucherlichen Objectes sind, werden sie biesem zugeschrieben und bilben insoferne einen Gegenstand bes Bergbuches; für sich allein sind sie bies nicht. Das Eigenthumsblatt gibt die Berson bes fog. Gigenthumers bes Bergwertes an, und bas Laftenblatt enthält alle binglichen Belaftungen, insbesondere also Gervituten und

Bfandrechte. Bergwerte tonnen von einzelnen mehreren physischen ober juriftischen Berfonen meistern physiquen bort jatenstein personnen Beisesenthümern kann jeder Theilhaber auch im Bergbuche an den Besitz seines Antheiles gebracht werden und denselben bücherlich ver-außern, verpfänden oder sonst belasten; doch darf eine solche bücherliche Theilung des Bergmerfeigenthume ohne Bewilligung ber Bergbeborbe nicht auf fleinere Antheile als zu 1/10 bes Ganzen sich erstreden. Soll bas Diteigenthum von Bergwerten in fleinere Antheile ergenigum von Betgwerten in teinete einigete Berifigung der Bergbehörde ertheilt worden wäre, nur durch die Errichtung einer Ge-werkschaft geschehen; dieselbe wird der Berg-behörde angezeigt und im Bergbuch angemerkt. Gine Gewerticaft ift ein Berein gum Bergbaubetrieb, in welchem jeber Theilhaber für bie Beitrage jum Betriebe bes Gefchaftes und für alle im Ramen der Gewertichaft übernommenen Berbindlichkeiten nur mit feinem Antheil an bem gemeinschaftlichen Bermogen haftet. Gin folder Antheil beißt ein Rug. Die Ruge find als bewegliche Sachen anzusehen und barf eine Gewertichaft in nicht mehr als 128 Rure und ein Rug in nicht mehr als 100 Theile getheilt werben. Abweichend babon ift die Bestimmung bes obcitierten Gefetes vom 11. Dai 1884, giltig für Galigien und bie Butowina, in Bejug auf die Ausbeutung der Erbharze, wo die Theilung des gewerkschaftlichen Bermögens nur in 100 Luxe überhaupt zuläsig ist.

Jeber Besiger eines Freischurfes ist zur Bauhafthaltung besselben verpflichtet, b. h. zur Beobachtung aller für den Bergbaubetrieb nothwendigen Sicherheitsmaßregeln, und serner verpflichtet zum steten Betriebe, d. h. dazu, dass an jedem Arbeitstage eine ersorderliche Anzahl von Arbeitern mindestens 8 Stunden hindurch thätig sei. Zur Unterstügung hilfsbedürftiger Bergarbeiter sowie ihrer Witwen und Baisen bestehen sog. Bruderladen (Knapp-

schaftscassen), für beren Errichtung jeder Bergwerksbesitzer zu sorgen verpslichtet ist. Diese Knappschaftscassen sind Bwangscassen, indem jeder Arbeiter der Bruderlade als Mitglied beizutreten und den seltgestellten Beitrag zu

leiften hat.

Durch bas Gefet bom 21. Juni 1884, R. G. Bl. Nr. 115, wurden Schusnormen für die Arbeiter aufgestellt: Es durfen hienach Rinder unter 14 Jahren beim Bergbaue als Arbeiter nicht verwendet werden. Zwischen 12 und 14 Jahren durfen biefelben aus-nahmsweife für leichte Arbeiten über Tags, unbeschadet ihrer Schulpflicht, mit Bewilligung ber Bergbehörden verwendet werden, wenn ihre Eltern ober Bormunder barum ansuchen. Frauen und Madden burfen nur über Tage, Bochnerinnen erst 6 Bochen nach ihrer Niederkunft und nur über ärztliche Constatierung ihrer Ar-beitsfähigkeit bereits 4 Bochen nach derselben zur Arbeit verwendet werden. Die Berwendung bon Frauen und Mabchen zu Arbeiten in ber Grube fann von ber Berabehörde mahrend ber erften 5 Jahre ber Birtfamteit biejes Gefepes (19. October 1884) in folden Fallen geftattet werden, wo eine berartige Berwendung bisher gebrauchlich mar Junglinge, welche das 16., Frauenspersonen, welche bas 18. Lebensjahr noch nicht überschritten haben, durfen beim Bergbau nur in einer ihrer forperlichen Entwidlung nicht nachtheiligen Beife verwendet werden. Die Schichtbauer barf 12 Stunden und die tagliche wirtliche Arbeitszeit mahrend berfelben 10 Stunden nicht überschreiten. Der Beginn der Schicht wird nach ber Beit ber Ginfahrt, ihre Beenbigung nach der vollendeten Ausfahrt berechnet. Ausnahmen hievon tann ber Aderbauminister für hochgelegene Bergbaue ber Alpenlander insoferne bewilligen, dass die Zahl von wöchentlichen 60 wirklichen Arbeitsstunden nicht überfcritten wird. Bei außerorbentlichen Ereigniffen ober zeitweiligem bringenben Bebarfe tann bie Berghauptmannichaft Überschichten gestatten. An Sonntagen haben die Arbeiten zu ruben. Ausgenommen find jene Arbeiten, welche ihrer Ratur nach teine Unterbrechung erleiben burfen, ober welche nur zu einer Beit, wo ber Betrieb ruht, vorgenommen werden tonnen, g. B. die Bafferhaltung, Betterführung, der Betrieb ber Schmelge, Roft- und Coafsofen, die Gruben-wache und die Arbeiten im schwimmenden Gebirge, weiter bie Grubenfauberungs- und Inftandhaltungsarbeiten ober und unter Tags, bann ber Betrieb ber Salgfubhutten nebft ben bamit zusammenhängenben Arbeiten, endlich mit Buftimmung ber Bergbehörde auch unaufichiebbare Berladungsarbeiten. Die Sonntagsrube hat fpatestens Conntag 6 Uhr fruh, u. zw. für bie gesammte Mannichaft gleichzeitig gu beginnen und volle 24 Stunden von ihrem Beginne an zu dauern. Diefe Beftimmungen finden teine Anwendung in Fallen bringender Gefahr für bie Sicherheit bes Lebens, ber Gefundheit und bes Gigenthums. Übertretungen werden mit einer Gelbstrafe bis 200 fl. geahndet.

Durch die Berordnung des Sandelsministeriums vom 8. Robember 1854, R. G. Bl. Rr. 290, wurde bestimmmt, dass alle hammerund hüttenwerte, zu benen dem Bergwertsbefiger nicht schon durch die Bergwertsverleihung die Besugnis zusteht, einer Concession bedürfen und als Fabritsunternehmungen aufzu-

faffen find.

Durch bas Gefet vom 21. Juli 1871, R. G. Bl. nr. 77, wurden eigene Bergbehörden ins Leben gerufen. Bur Sandhabung bes Berggesetes und gur vollswirtschaftlichen Bflege bes Bergbaues befteben als erfte Inftang bie Revierbeamten, als zweite Inftang die Berghauptmannichaften und ale britte bas Aderbauministerium. Als Hilfsorgane der Bergbehörden bestehen geprufte und beeidete Bergbauingenieure (Marticheiber), beren Wirtungstreis burch Berordnung bes Ackerbauministeriums vom 23. Mai 1872, R. G. Bl. Nr. 70, bahin pracifiert murbe, bafs biefelben hauptfachlich gur Berpflodung ber Grubenmaße, gur Erneuerung der Grenggeichen und zu Grenzbeftimmungen in ber Grube verwendet werden, doch tonnen benfelben auch andere Bermeffungen übertragen werben. Diejenigen Acte, welche Diefelben im Auftrage ber Bergbehörben vollgieben, fowie berartige Beurfundigungen gelten als unter amtlicher Autorität ausgeführt. Die Revierbeamten bilben regelmäßig Die erfte Inftang und haben alle Erhebungen gu pflegen und Enticheibungen burchzuführen, welche ihnen von ben Berghauptmannschaften aufgetragen werden. Berleihungs- und Concessionegesuche find bei ber Berghauptmannschaft ichriftlich gu überreichen. Wegen Berfügungen ber Revierbeamten tann ber Recurs an die Berghauptmannichaft ergriffen werben, und gegen Enticheibungen, welche die Berghauptmannichaft als erfte Instanz gefällt hat, geht ber Recurs an bas Aderbauministerium. Gegen Entscheibungen jeboch, welche die Berghauptmannichaft als zweite Inftanz gefällt hat, ift eine weitere Berufung ungulaffig. Dieje gefesliche Anordnung bildet auch die Grundlage bes Erfenntnisses bes Berwaltungsgerichtshofes vom 14. Juli 1884, B. 1318 (Budwinsti, Bb. VIII, Rr. 2169). Die Enticheidungen ber Berghauptmannichaften fowie bes Aderbauministeriums, in welchem für biefe Angelegenheiten ein ständiger fachmännischer Rath besteht, werden collegial gefast. Es exiftieren in Ofterreich vier Berghauptmannschaften; in Brag für Bohmen, in Bien für Rieberund Oberöfterreich, Salzburg, Mähren, Schlefien und die Butowina, ferner in Rlagenfurt für Steiermark, Tirol und Borarlberg, Karnthen, Rrain, bas Ruftenland und Dalmatien und in Rratau für Galigien.

Der Bergbau bilbet ferner ein Object von Abgaben. Zunächst ist zu bemerken, dass die sogenannte Bergwerksfrohne durch das Geset vom 28. April 1862, R. G. Bl. Nr. 28, vom 1. Mai 1862 ausgehoben ist. Der in Bergwerksbene Bergbau unterliegt zunächst der sog. Maßengebut. Dieselbe beträgt nach ber kaiserlichen Berordnung vom 29. März 1866, R. G. Bl. Nr. 42, jährlich 4 st. und kann in 'ajährigen Terminen gleichzeitig mit der Einstommensteuer bezahlt werden. Diese Steuer wird nach der ersten Classe eingehoben, und gilt hiefür der Erlass des Finanzministeriums vom 22. März

1864, 3.15.221. Sienach wird bie Gintommenfteuer auf Grundlage von Ginbefenntniffen bemeffen. Diefes Betenntnis hat berjenige einzubringen, ber bie Geschäftsleitung bes Bertes führt. Ma Einnahmen find anguführen die Gelbbetrage, welche für die vertauften ober vom Wertunternehmer verbrauchten oder in natura abgegebenen Betriebsmaterialien eingelangt sind, sowie bie Beiträge, welche bem Berte als Entgelt zu-fließen. Als vom Ertrage abzuziehende Auslagen tonnen in Anschlag gebracht werden ber allgemeine Berwaltungsaufwand, die eigentlichen Bergbautoften, der Aufwand für die Zutage-bringung der Rohproducte, die Aufbereitungsund Raffiniertosten, der Auswand für die Er-haltung der Anlagen, Gebäude, Maschinen u. f. w., Erganzungen dieses Borrathes, die Raßengeburen, die Beitrage zu den Bruderladen, Diet-gins für Gebaube, Roften der Magazine und Nieberlagen. Nicht abgezogen bürfen werden ber Raufschilling für das Wert, Rosten für die Erwerbung von Grundftuden und Gebauben, bie aus der Unternehmung gezogenen Capitalbetrage, die Binfen von bem in der Unternehmung anliegenden Capital, die Bergutung für die Arbeit der Steuerpflichtigen, Wohnzins der Steuerpflichtigen fammt Familie und Remunerationen. Ergeben fich Bebenten gegen die Bollftandigfeit ober Richtigfeit ber Angaben, fo tonnen bie Einbekenner, nach Umftanden auch Sachberftändigen, hierüber durch die Berghauptmannschaft einvernommen und fann Ginsicht in die Rechnungen genommen werden. - Die Freifcurfgebur beträgt jährlich ebenfalls 4 fl. ö. 28. Das Recht bes Staates, eine berartige Abgabe zu bemessen, verjährt nach dem Gesetze vom 18. März 1878, R. G. Bl. Rr. 31, regelmäßig in 4 Jahren, bei Stempeln und Gebüren in 5 Jahren nach Ablauf des Berwaltungsjahres, in welchem die Bartei ihr Ginbetenntnis erstattet hat. Bei einer Bflichtversäumnis ber Bartei beginnt die Berjährung mit dem Ablauf des Berwaltungsjahres, in welchem die Behorde in die Lage tam, die Bemeffung ober Borschreibung vorzunehmen; wurde zu wenig vorgeschrieben, fo verjährt das Recht der Rach-bemeffung binnen 2 Jahren. Bereits fällig gewordene Abgaben verjähren in 6 Jahren, durch Sandpfand geficherte Abgaben verjähren nicht, fo lange der Staat bas Handpfand bewahrt und insoweit die Forderung durch dasselbe gebedt ift. Benn fällige Abgaben durch bucherliche Eintragung gesichert find, fo tann inner-halb 30 Jahren nach erfolgter Eintragung ober Bormerfung gegen die Geltendmachung bes dadurch erworbenen Rechtes die eingetretene Berjährung nicht eingewendet werden. Diefes Gefet trat mit 1. Januar 1879 in Birtfamfeit.

Die Bestimmungen über bie Bergwerksfteuer in Ungarn enthält ber Ges. Art. XXVII vom Jahre 1875, sanctioniert am 14. Mai 1875. Die Bergwerksteuer beträgt hienach für jeden Unternehmer, der sich mit der Gewinnung vom Steinkohle besasst, 7% des Reinertrages, für alle anderen Bergwerkunternehmungen. 5%. Die Erhebung des Reinertrages beruht ebensals auf Einbringung von Einbekenntnissen, und sind

im ganzen und großen die gleichen Beträge in Abzug zu bringen, wie bies oben angegeben wurde. Benn ein Bergwertseigenthumer aber entweder fein Ginbefenntnis einreicht, ober ein foldes, welches nach Anficht ber Behorben ber Birflichfeit nicht entfpricht, fo wird bie Bergwertsteuer bon amtemegen feftgeftellt, u. am. auf 10% bes bem Unternehmen gewibmeten Anlage- und Betriebscapitales und auf 2 fl. für jeden in Berwendung stehenden Arbeiter. Sollte die Hohe des Anlage- und Betriebscapitales nicht ermittelt werben tonnen, fo ift bie Bergwertsteuer bei Bergwerten mit bem 50fachen ber Dagengebur und bei Suttenwerten auf Grund bes Reinertragniffes, welches mit Rudficht auf ben Betrieb, Umfang, bie Arbeiterzahl u. f. w. festzuftellen ift, zu bemeffen. Bei felbständigen Silfsanbauen werden dieselben mit 5% ber gu entrichtenden Gebur beftimmt. Diefes Gefet trat am 1. Januar 1875 in Birtfamteit.

In Öfterreich bestehen nach den neuesten (1884er) Angaben 26.309 Freischurfe, davon faft 12.000 in Böhmen und nahezu 6000 in Steiermart. Die Gesammtflache ber 1884 berliebenen Gruben- und Tagmaße umfafste 169, 161 5 ha. In 742 Bergbauunternehmungen maren 91.703 Arbeiter und in ben 119 Suttenunternehmungen 12.621 Arbeiter in Bermenbabon im gangen 94.742 Manner, 6796 Beiber und 2786 Rinder. Bei den Galinen maren insgefammt 5977 Manner, 1725 Beiber und 1471 Rinder, gusammen 9173 Arbeiter beichaftigt. Beim Bergbaubetriebe ereigneten fich im Rahre 1884 177 tobliche und 229 fcmere Berungludungen bon mannlichen Arbeitern; außerbem verungludten 6 Arbeiterinnen; beim Buttenbetriebe 5 tobliche und 13 fcmere Berunglüdungen In gang Ofterreich bestanben 354 Bruderladen, von welchen 19 auf die Salinen entfielen. Die 335 übrigbleibenden Bruderladen hatten ein Bermogen von 11,547.758 fl. und bermenbeten 1,987.634 fl. für Unterftubungen und Rrantentoften. Die 19 Salinenbruberlaben wiesen einen Bermogensstand von 459.441 fl. auf und verwendeten für Unterftütungen und Krankenbeiträge, ungerechnet die Leistungen bes Salinenarars, 12.616 fl. An Bergwertsabgaben wurden im Jahre 1884 eingehoben: Gintommenfteuer 1,690.782 fl., Dagengeburen 133.408 fl. und Freischurfgeburen 78.243 fl. Dat.

Bergweien (Deutschland), f. Bergwertseigenthum. At.

Bergzeichnung. Sie ift Gegenstand ber Terrainlehre und beschäftigt sich mit ber bilblichen Darstellung ber Terrainconfiguration in Situationsplanen (Karten).

Rach Streffleurs interessantem Werke (Allgemeine Terrainsehre) wurden bis nun 91 Methoben versucht, dieses Ziel zu erreichen. Die bei uns gegenwärtig allgemein angewendeten Methoben sind a) die Darstellung der Terrainausformung bloß durch in gleichen Berticalabstänben gelegte Horizontallinien (Schichtencurven, Johhpsen, s. b.) und b) durch das combinierte Berfahren, nämlich durch die auf Grund des

Schichtenplanes vorgenommene Schattierung (j. Bergichraffen). Lr.

Bergzeifig, f. Leinfint, füblicher. E. v. D. Berichte find bie Dienstichreiben einer untergeordneten an die vorgesehte Stelle (vgl. Ranzleiwesen). v. Gg.

Berichte bes Forstvereines für Ofterreich ob ber Eines, bes Forstvereines für Norbtirol, bes Forstvereines für Aratherg, bes sachlichen Forstvereines, über die Thätigkeit bes k. k. österreichischen Aderbauministeriums, s. Beitschriften, forstliche. Ds.

Berichten, verb. trans. u. reflex.

I. trans. — abtragen, einen Beizvogel, u. zw. speciell im engeren Sinne, b. h. zahm machen; vgl. bereiten I. "So der habich dannen berichtet ift..." Eberhard Tapp, Weidwerf u. Federspil, 1540, c. 2, 5. — "Sie sie Falsen vond Habich) werden bericht | vnd heißt nicht zam gemacht | noch heimtlich." Nos Meurer, Ed. I, Pfortheim 1560, III., fol. 91 r. — Ch. Estienne, übers. v. W. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 703 (wortlich gleich). — Neue lustige u. vollst. Jagbtunst, Leipzig 1760, p. 392. — "Berichten, sagt eben dasjenige, als was abstragen eines Falkens heißet." heppe, Wohlred. Jäger, p. 62.

II. reflex., nur mhb. in der allgemeinen Bebeutung: sich zurechtsinden, u. zw. von Jäger und Hunde auf der angenommenen Fährte. "Do liez ich Willen (Hund) zuo den hunden beiden, ob sich der kund berihten." "Und kunde sich berihten Wille in disen gengen..." "Ir kunnet iuch berihten bi wazzer und üwalde, krumb widerlöufe slihten..." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 104, 157, 406. — Grimm, D. Wb. I., p. 1523. — Sanders, Wb. II., p. 748 a.

Berichtigung der Justrumente und Behelfe, j. Meskisch, Theodolit 2c. Er.

Berichtigung einer nicht ichließenben Figur. Bird eine Figur nach der Bolarmethode mit einfachen Mitteln aufgenommen, fo mufe ihr Bilb aus Dreicden conftruiert werben und wird wegen der gleichförmigen Bertheilung der unvermeiblichen Fehler an bas erfte (willfürlich als foldes gewählte) Dreied die Salfte ber übrigen Dreiede in bem einen, die andere Salfte im entgegengesetten Sinne anconstruiert. Die unvermeiblichen Fehler veranlaffen hier gewöhnlich einen Richtschlufs. Ebenfo verhalt es fich, wenn mit bem Defstifche aus bem Umfange ein Bolpgon aufgenommen ober wenn ein mit bem Theodolit oder bem Bouffoleninftrumente aufgenommenes Bieled aus ben Binteln (refp. magnetischen Azimuthen) und ben Seiten graphisch bargestellt wird. Ebenso steht die Sache, wenn Polygonzuge zwischen zwei bereits bestimmte Bunfte eingeschaltet (eingehängt) werben follen.

Bevor an die Berichtigung eines Richtschlusses gegangen wird, hat man sich zu überzeugen, ob letterer wirklich nur von unvermeiblichen Jehlern herrührt, oder ob nicht etwa ein oder jogar mehrere grobe Fehler mit unterlausen sind. Am besten ist es wohl, sich hierüber durch Controlmessungen Beruhigung zu schaffen, weil auch zwei oder mehrere grobe Fehler auf den Richtschluss entgegengeset einwirken können, so bass sie in letterem nicht erkannt werden. — Übersteigt aber der Richtschliss ein bestimmtes Maß, dann muss angenommen werden, das außer den unvermeidlichen Fehlern auch andere vertreten sind. — Außer den Controlen müssen wird daher den Richtschluß bei Beurtheitung vorhandener Fehler als maßgebend betrachten. Je nach der Schwierigkeit des Terrains, in welchem eine Figur aus dem Umfange aufgenommen wurde, gibt die Ersahrung uns die Mazimalgröße an für Nichtschlisse, herrührend bloß von unvermeidlichen Fehlern, u. zw. als Berhältnis des Richtschlusses zum Umfange. Die Grenzen sind ca. 1/1000 – 1/400, so daß also im günstigsten Terrain auf 1000 m Umfang 1 m Richtschluß zu vechnen wäre, dei sehr ungünstigen Bodengestaltungen aber schon auf 400 m Umfang 1 m Richtschluß zu bulden sei. Hat man gefunden, daß der Richtschluß ein unvermeidlicher war, so kann die Berichtsgung in solgender Art (Winkler don Brückendrand) erfolgen: Fig. 124 wäre mit dem Meskische aus

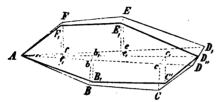


Fig. 124. Unvermeibliche Fehler bei ber Defstifchaufnahme aus bem Umfange.

bem Umfange aufgenommen. Man hatte, ber Gleichförmigfeit ber Fehlervertheilung wegen bei A beginnend, junachft ben Bolggonaft ABCD, bann ben zweiten Theil AFED' vermeffen und ben innerhalb ber gebulbeten Fehlergrenze liegenben Richtichlufs DD' erhalten. Gelbstverftanblich werben bie einzelnen Bolygonpunkte im Berhältnisse ber ihnen anhaftenden Fehler so gerudt werden mussen, das man zu einem schließenden Bolygon gelangt. A, der Anfangspunkt der Messung, ist hiebei als fehlerlos ansangt. zusehen, und mas die richtige Lage des Punttes D betrifft, fo tann angenommen werben, baff er am mahrscheinlichsten in der Mitte ber Buntte D am wartigeinitagien in der Batte der Hunte D' liegen bürfte, also in D'', dem Halbierungspunfte der DD'. Zieht man die Geraden AD' und AD'', so schließt die erste die obere Hälfte des sehlerhaften, die zweite die obere Hälfte des berichtigten Bolygons ab, und wir werden baher die swischenliegenden Buntte (E und F) unter Beihilfe der (gleichbleibenben) Drdinaten fo zu ruden haben, das ihre Absciffen in bemfelben Berhaltniffe fteben wie die gangen Absciffenachsen (A'D" und AD'). Dies ift burch eine einfache Conftruction zu erreichen, indem man gunachft von F und E Orbinaten auf AD faut, hierauf von ihren Fußpuntten e und f Barallele ff' und ee' zu DD' zeichnet, in den Kunkten f' und e' Senkrechte auf AD" errichtet und f'F' = fF, ebenso e' E' = eE aufträgt. Die Punkte F' E' sind als die berichtigten Poingonepuntte angufeben. Diefelbe Behanblung, wie fie die obere Salfte bes Bolggons erfahren, findet auch die untere Bartie besfelben. Gollten bie Bunkte D und D' nahe an die AD" oder gar in dieselbe fallen, so muß behuß Ermittlung der neuen Abscissen die Adse AD" um A herausgedreht, daselbst die Abscissen durch die bereits bekannte Construction ermittelt und diese in ihre natürliche Lage (AD") zurückgeführt werden. Das Weitere ist dem oden Angeführten gemäß auszuarbeiten. Deuten die Controlen oder der whichtschluß auf grobe Fehler hin, so ist es wohl am gerathensten, die ganze Aufnahme zu casser; hat man die Überzeugung, das nur ein grober Fehler begangen worden sein konnte, so läst sich dieser auf ziemlich einsache Weise eliminieren. Der eine grobe Fehler keckt dann a) in einer Winkelbsstimmung oder die siner Seitenmessung und muß zunächst ausgesucht werden.

ad a) Denken wir uns in Fig. 125 bei ber Aufnahme bes Winkels 4 10 einen groben Fehler begangen und hiedurch sowohl als durch die unvermeiblichen Fehler den Richtschluss 66' veranlast. Sieht man für einen Moment von

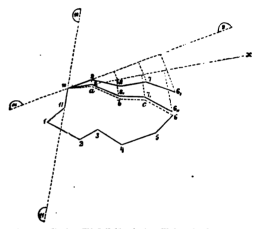


Fig. 126. Grober Bintelfchler in ber Defstischaufnahme aus bem Umfange.

den unvermeidlichen Fehlern ab, so müste das Bolygon von 10 über a, b, c gehend bei 6 ichließen, wenn ber grobe Fehler bei 10 fich nicht eingeschlichen hätte, und wir können in der Figur uns den groben Fehler daher daburch entstanden denken, dass der starr gedachte Polygonsast 6, c, d, a, 10 durch Drehung um 10 in die Lage 6', 7, 8, 9, 10 gedracht wurde, wobei die Punkte 6, c, d, a aus 10 beschrichten der eine Generalische Massen zu der Verklaufen better Beief concentrifche Bogen zu burchlaufen hatten. Diefe Betrachtung gibt uns bas Mittel an bie Sand, bie Bolygonspuntte ausfindig zu machen, in welchen ein grober Fehler zu vermuthen ware. Die berbachtigen Buntte muffen namlich, wie aus bem Dbigen flar hervorgeht, von ben beiben Richtichlufspuntten (6,6') gleichen Abstand haben, ober wird die Anwesenheit ber unvermeidlichen Jehler berücksichtigt (was doch immerhin geichehen mufs), fo lautet ber lette Sat: Die gu verbachtigenden Buntte muffen von ben beiben Richtichlufspuntten "nabezu" gleiche Entfernungen befigen. Diefe Buntte, welche nach bem Mugenmaße fehr gut angesprochen werben tonnen,

notiert man und überzeugt fich burch neuerliches Aufftellen bes Defstifches über bie entiprechenben Bolngonseden babon, wo ber gesuchte Fehler liegt. Findet man hiebei bie verbachtigten Bintel gut aufgenommen, so erübrigt nur, ben Fehler in einer Bolngonfeite gu fuchen. Bie bies gu geschehen habe, ift weiter unten angebeutet, und wir wollen uns zuvor mit bem Falle befaffen, in welchem ber grobe Bintelfehler fattifch, unb zwar in 10 begangen und baselbst gefunden wurde Gefunden wurde bieser Fehler auf folgenbe Art: Bir hatten im Bunft 10 ben Defstifch centrifch aufgestellt, felben nach 10, 11 orientiert, an 10 angelegt und nach bem Abftedftabe in 9 vifiert, ben Rapon gezogen und gefunden, dafs biefer nicht mit dem fruher geworfenen Rayon 10, 9 übereinftimmt, fondern die Richtung 10, x nimmt, wodurch ber grobe Gehler conftatiert ericheint. Um nun die Buntte 9, 8, 7, 6' borthin zu befommen, wo biefelben hatten hinfallen muffen, wenn der grobe Fehler nicht begangen worden mare, bezieht man fie mittelft Coordinaten (f. b.) auf die mit binreichenber Genauigfeit verlangerte (bie Ranbmarten geftatten bies) 10, 9 und übertragt bie Coordinaten auf die neue Achse 10, x. Die so erhaltenen Buntte 9', 8', 7', 6" find bom Ginfluffe bes groben Fehlers befreit. 3ft nun 6, 6" innerhalb ber gedulbeten Fehlergrenze, fo fann ber nunmehr bloß von unbermeiblichen Fehlern herrührende Richtschluss 6,6" in der oben erflarten Art berichtigt werben.

ad b) Soll ber grobe Fehler in einer Polygonseite gesucht werben, so lehrt eine einsache Borstellung, bas jene Seiten zu verdächtigen sind, welche zum Richtschlusse eine "nahezu" parallele Lage haben. In Fig. 126 ware es die

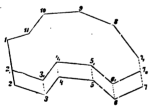


Fig. 126. Grober Seitenfehler in ber Refstischaufnahme aus bem Umfange.

Seite 1, 2. Sollten mehrere solche Seiten vorkommen, so sind sie zu notieren, draußen noch einmal nachzumessen und ihre verjängten Maße mit den entsprechenden der Aufnahme zu vergleichen. Fand man, daß die Seite 1, 2 zu lang erhalten wurde, so trägt man von 1 gegen 2 ihr richtiges Maß 1, 2' auf, zieht auß 3, 4, 5, 6 und 7 Parallele zu 1, 2 (nach welcher Richtung, ist sür sich kan) daß Stüd 2, 2' auf. Liegt dann der. erhaltene Richtschluß 7', 7" innerhalb der geduldeten Kehlergrenze, so wird er nach der oben angesührten Methode berichtigt.

Das Einhängen eines mit bem Bouffoleninstrument ober mit bem Theodolit aufgenommenen Polygonzuges soll nicht so geschehen, wie es häufig in der Praxis geübt wird; es ist vielmehr dieser Polygonzug immer an die gegebenen Endpunkte entsprechend anzuschließen. Hat man z. B. mit dem Theodolit oder dem Boussolenstrumente den Jug m, 1, 2, 3, 4, 5, b, Fig. 127, aufzunehmen, so ergibt sich m durch Einmessung vom Grenzpunkt 19 (oder 20), ebenso b von 505 (oder 504).

Wird die Aufnahme bei m begonnen, so muss auch ber Winkel 19, m, 1, respective bas

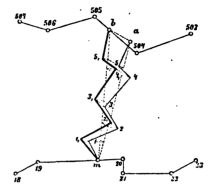


Fig. 127. Unvermeibliche Fehler im Bolngonguge.

magnetische Azimuth ber Seite m, 19 bestimmt werden; auf diese Beise gewinnt man den Anschliss bei m. Burde bei der graphischen Darstellung des Bolygonzuges von m aus nicht der Kunkt derreicht, sondern a, und ist ab innerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Fehler liegend, so werden die auf die Achse ma mittelst Coordinaten bezogenen Punkte aus die Achse mb in jenem Sinne übertragen, wie dies weiter oben erklärt ist. Nach der Berichtigung wird der Zug m, 1', 2', 3', 4', 5' d erhalten. Burde ein, aber nur ein grober Fehler begangen, so ist ebenfalls dem diesbezüglich Borhergehenden gemäß vorzugehen.

Soll ber in Frage stehende Polygonzug mit dem Mestische bestimmt werden, auf welchem die Grenzen 18, 19, 20, 21... 503, 504, 505, 506... verzeichnet sind, so wird der Mestisch in m centrisch aufgestellt, nach 19, 20 orientiert, der Polygonzug aufgenommen, und wenn derselbe von babweicht, so behandelt, wie

kurz zuvor angebeutet wurde. Benützt man zur Aufnahme ein Detaillierbrett (ober einen Westistisch, auf welchem die Seiten 19, 20 und 504, 505 nicht verzeichnet sind), so stellt man in m auf, rayonniert längs der 19, 20, ninmt den Boltyonzug auf, copierihm mittelst Bauspapieres in das Aufnahmsblatt (des Umfanges) unter Benützung der Seite 19, 20 als Orientierungstinie und berichtigt ihn, wie weiter oben gezeigt wurde.

Bei all diesen Berichtigungsarbeiten hat der

Bei all biesen Berichtigungsarbeiten hat ber Geometer mit größter Sorgfalt und peinlicher Genauigkeit vorzugehen. Er.

Bericht machen, einen Beizvogel = berichten I., gahm machen. "Biltu ben habich balb bericht machen..." Eberhard Tapp, Beibwert und Feberfpil, 1542, 2. c. E. v. D.

Berichtung, bie = bas Berichten (f. b. I.), Abrichten, Abtragen, bie Bahmung ber Beig-

ubgel. "Die berichtung ber habich." Eberharb Tapp, Weidwert und Geberfpil, 1542, c. 2. E. v. D. Meringeln (ber Baume), f. Ringelungen.

Berleps Karl Friedrich Freiherr von, geb. 8. Februar 1724 auf dem Schloffe Beriepsch a. d. Wertra, gest. 18. Juli 1790 in Eastel, trat frühzeitig in hessische Dienste, wurde 1747 Forstmeister der Erasschaft Ziegenhain, 1749 Obersorstmeister, 1766 Geheimrath im Dienst des Erdprinzen Wilhelm als Regent der selbständig gewordenen Erasschaft Hanau. 1785, unch Wiederberteinigung der hessischen Lande, wurde er von Aursurst Wilhelm I. als Staatsminister und Oberjägermeister nach Cassel berusen, in welcher Stellung er dis zu seinem Lode verblieb.

Berlepsch war ein Mann von ungewöhnlicher Bribung und gutem praktischen Blid, er hat sich bebeutende Berdienste um die Entwicklung der Lehre vom Balbbau, namentlich aber um jene des Buchenhochwaldbetriebes erworben. Seine Ideen sind außer in dem 1764 erschienenen "Leitsaben für dieb und Cultur" in den beiden Instructionen "Entwurf eines Unterrichtes von den wichtigsten Stilden, dezw. der Forstwissen der sich herbeitente überhaupt, besonder saber sür die Förster der sürritich Dessen-Castelischen Lande" (Roser, Forstarchiv III., p. 7 ff.) und "Luzger Unterricht für die Forstbedienten der Erafschaft Danau-Wüngenberg" (Moser,

Forftarcio VII., p. 226 ff.) niebergelegt. Som. Berlepid Gottlub Frang August Abolph Freiherr von, geb. 27. November 1790 auf bem Rloftergut Seebach bei Mahlhaufen (Thuringen), geft. 4. October 1867 in Dresben, begann feine forftliche Baufbahn 1808 unter Cottas Leitung in Billbach, mit welchem er 1811 nach Tharand überfiebelte. Rach Bollenbung feiner Studien machte er bie Befreiungsfriege 1813 und 1814 als Lientenant im fachlifden Freiwilligencorps mit, wurde nach feiner Rudfehr als interimiftifcher Bermalter ber Oberforfterei Tornan verwendet und nach Abergang bes betreffenben Lanbestheiles an Breugen jum preugifchen 3nipectionsbeamten in hoperswerba (Laufit) etnannt 1818 fehrte Berlepich jeboch wieber als Bicebirector ber Forftvermeffunge. und Tagationsanftalt gu Thorond in fachfifche Dienfte gurud, 1819 erhielt er ben Titel unb Rang eines Forftmeiftere, 1821 murbe er ale geheimer Finangrath in bas Finangminifterium einberufen, in welchem Berlepich feit 1854 mit bem Titel Oberlanbforftmeifter mit Gebeimratherang wirfte, bis er am 1. Auguft 1860 in ben Rube-

In feiner einflustreichen Stellung als Winisterialforstreferent und Chef des sachsischen Forstwesens, welche Berlepich saft 40 Jahre berliebete, hat er eine außerst ersolgreiche Thätigteit auf den verschiedensten Gebieten entsaltet, insbesondere geburt ihm das Berdienst, das sächsische Forsteinrichtungswesen in Berdindung mit heinrich und Friedruch Bilhelm von Cotta auf eine hohe Stufe gehoben und die Ablösung der Forsterechtigungen durchgesührt zu haben, eine Rastegel, welche unter Attwirtung einer von Berlepich nach der technischen sowohl als auch

abministrativen Seite außerst geschickt geleiteten Forstverwaltung von gunstigsten Erselgen durch eine sehr bedeutende Steigerung der Forsterträge begleitet war. Auch der Forderung der Forstwissenlicht hat Berlepsch besondere Sorgsalt gewidmet, namentlich war er die Ursache, das das sorstliche Bersuchswesen in Sachsen stadten anderem Staaten.

Berlinerstan wurde 1704 bon Diesbach in Berlin entdeckt. Es ist eine wasserhaltige Doppelverbindung von Eisenchanür und Eisenchanid, bon tiesblauer Farbe und kupferglängendem Bruche, in Wasser und in verbünnten kalten Säuren unlöstich. Es entsteht, wenu gelbes Blutlaugensals einem Eisenorphialse ober Eisenchlorid zugeseht wird. Man wendet bas Berlinerblau in der Färberei für Wolle und Banmwolle sowie in der Zeugdruckere an. Die Lösung von Berlinerblau in Oralsäure dient als blaue Tinte.

Berttner Sifen, j. Schwanenhals. E. v. D.
Bernakelgans, j. Ringelgans. E. v. D.
Bernards, wahrscheinlich pseudonnmer Autor einer Schrift "L'oragria raggionamenti familiari della caccia et della guerra", Vinogia, Pini, 1597 Das Büchlein ift febr selten, aber ohne Bedeutung, da es lediglich eine nichts Reues bietende Abhanblung eines alten Themas bildet. E. v. D.

Berner Sebemafdine, Fig. 128. Die Erfinbung diefer Stodrobemafdine fcreibt Dr. hamel

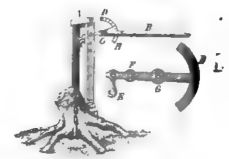


Fig. 12s, Berner Debemafchine. A hölgerner Mahmen, B hebeibaum, C Reite, D eiferner Anter.

einem Boner im Schweizer Canton Bern gu. An einem soliden holgrohmen A — ähnlich einem Thurfutterrahmen — ist oben mittelst eines eisernen Bolgens F ein beweglicher eiserner Anter befestigt. Das eine Ende des Anters trägt eine Bette C mit einem halen, das andere ein gelochtes, segmentförmig ausgeschnittenes Eisenstüd D H, woran ein hebebaum B mittelst eines eisernen Ragels G besestigt ist. Der lehtere kann durch einen Borstednagel nach Bebarf gehoben werden, wenn er nämlich bereits so weit heruntergekommen ist, dass er nicht mehr entsprechend wirken kann. Diese Robemaschine ist in der Schweiz häusig anzutessen.

Berners Juliana (auch Barners ober Barnes), englifche Jagbichriftfellerin, Tochter bes unter Richard IL enthaupteten Gir James Berners, geb. um 1410 gu Robing in ber Graf-

icaft Effer, geft. ca. 1480-1486. Sie mar Abtiffin bes Convents von Sevewell bei St. Albans und ebenfo berühmt burch ihre Schonheit als burch ihre Begeifterung fur die Jago und ihre Meifterschaft in Ausübung berfelben. Ramentlich war es bie Beize, die sie über alles hochhielt, nächst dieser die Parforcejagd französischen Stiles. Sie schrieb ein im ganzen 25mal (nicht viermal, wie die Biographie generale ichreibt) gebrudtes Bert über die Jagb und Beize, welches jum erstenmale im Jahre 1486 ericien; ber Titel biefer Ausgabe, welche nur in 3 vollständigen im Befige ber Lords Bembrote, Spencer und bes Bergogs von Rogburghe gewesenen Eremplaren erhalten ift, die in London um 400 und 300 Bfund verfauft wurden, lautet: "IN so moch that gentill men and honest persones haul greete delite in haukyng ... Here in thys boke afore ar contenyt the bokys of haukyng and huntyng with other plesures and also of Cootarmuris a nobull werke. And here now endyth the boke of blasyng of armis translatyt and compylyt tot gedyr at Seynt albons the yere from thincarnation of owre lordre Isū Christ. M. CCCC. l. xxx. vj... (Am Ende) Hic finis diuso genosis valde utiliù ut ıtuetibus || patebt Sanctus Albanus." fol., goth., 88 Bl. Gine zweite Incunabelausgabe wurde "by Wyntren de Worde at the sygne of the Sonne" gedruckt, ber Titel ber britten und vollständigften ift: "This present book sheweth the manner of hawking and hunting: and also of devising of coat armours. It sheweth also good matter belonging to horses: with other commendable treatises. And furthermore of the blasing of armes: as hereafter in many appear. Enprynted at Westmestre, by Wynkyn the Worde the yere of thyncarnacon of our lorde. M. CCCC. LXXXXVI"; fol., goth., m. Holzichn., Brunet 60 lvrs. 18 sh. — Die späteren Aus-Brunet 60 ivrs. 18 sh. — Die ipäteren Ausgaben, burchwegs von größter Geltenheit, erchienen: s. a., London, by W. Powell; — s. a., London, by W. Copland; — s. a., ibid.; — 1548 (?) ibid.; — 1550, London, by W. Powell; — 1551 (?), London, by Abraham Vele; — s. a., London, by J. Waley; — 1561, London, by W. Copland; — 1586, London by E. Alde: by W. Copland; — 1586, London, by E. Alde; 1590, London, by John Wolfe; — 1595, Lon. don (now reducedinto a better method by G. M. = Gervase Markham), by H. Lownes; - 1596, London, by John Wolfe; - 1596, London, by Adam Islip; - 1596, London, by Edwarde Alde; - 1600, London, by John Wolfe; — 1606, ibid.; — 1614, London, by Helme. - Ferner befteben zwei Reubrude, Sonbon 1793 und 1810, bann eine Facsimile-reproduction: "The Boke of St. Albans by dame Juliana Berners containing treatises on Hawking Hunting and Cote Armour: printed at Saint-Albans by the schoolmaster-printer in 1486, reproduced in facsimile with an introduction by William Blades. London, Elliot stock, 1881 in 40." Diefe Ausgabe ift ein Mufter neuer Facsimilereproduction; ihr Breis beläuft fich auf 2 lvrs. — Bgl. a. Souhart, Bibliographie générale des ouvrages sur la chasse, p. 48 ff. E. v. D.

Bernhardt August, geb. 28. September 1834 zu Sobernheim a. d. Nahe, gest. 14. Juni 1879 in Münden. Machte die Feldjägercarriere durch und studierte 1852 kurze Zeit in Berlin Rechtsund Cameraswissenicht sowie von 1855 bis 1857 in Eberswalde Forstwissenschaft. Nachdem Bernhardt 1862 das Obersörsterezamen bestanden hatte, wurde er 1863 längere Zeit als Feldjäger in London verwendet und sodamn 1864 zum Obersörster in Hildenbach (Westsalen) ernannt. Während des deutsch-kranzösischen Arieges sungierte Bernhardt von December 1870 bis März 1871 als Forstinspectionsbeamter in West. Herauf ersolgte seine Berusung als Docent sur Forstgeschichte und Statistis sowie als Dirigent der sorstlichen Mötheilung des Bersuchswesens nach Eberswalde, 1872 die Ernennung zum Forstmeister und 1875 die Berleihung des Kanges eines Regierungsrathes; nach G. Hepers Weggang wurde Bernhardt 1873 zum Director der Forstadademie Münden ernannt, wo er leider nur kurze Zeit wirken kommte.

Neben seiner forstlichen Wirksamkeit entfaltete Bernhardt auch eine rege parlamentarische Thätigkeit, gehörte seit 4873 dem preußischen Abgeordnetenhause an und betheiligte sich in hervorragender Weise an den sorstigte sich in hervorragender Weise an den sorstigte sich in hervorragender Weise an den sorstigte sich in hervorragender Weise von 1873 die 1878, 1879 vertrat er als Bundesrathscommissär die Holdzölle im deutschen Reichstag. Bernhardt war ein glänzender Redner und fruchtbarer Autor, besonders auf dem Gediete der Forstgeschichte und Forstvolitik, ließ sich sedoch häusig durch den Schwung seiner Phantasie hinreißen, wobei er durch eine äußerstgeschichte und blendende Darstellungsweise den Mangel an Thatsachen zu erieben wußte.

Bon seinen Schriften sind hervorzuheben: "Die Haubergswirtschaft im Kreis Siegen", Münster 1867, "Die Waldwirtschaft und der Waldschutz", Berlin 1869, "Geschichte des Waldseigenthums, der Waldwirtschaft und der Forstwissenschaft", Berlin 1872—1875, 3 Bde., "Die preußischen Forst- und Jagdgesetz" (mit Erläuterungen von Ohlschläger), Berlin 1878, 2 Bde.

Bernicla Stephenson, Gattung ber Familie Anatidae, Entvögel; in Europa brei Arten: B. leucopsis Bechstein, weißmangige Gans. — B. rusicollis Pallas, Rothhalsgans; — B. torquata Bechstein, Ringelgans.

Sernsteinsaure (Athylendicarbonsäure),  $C_aH_eO_a$ , wurde zuerst aus dem Bernstein durch trocene Destillation erhalten, fertig gebildet sindet sie sich in den Latticharten, in Wermut, im Wurmsamen, Schölltraut, Mohn, in unreisen Trauben, in der Thymusdrüse des Ralbes, der Milz- und Schilddrüse des Ochsen, im Harn der Wiederkäuer und in dem der Menschen nach Genuss von Aparagin, Apselsäure u. s. w. enthaltenden Pflanzen. Sie bildet sich dei der alkoholischen Gährung (daher im Bein) und wird am besten dargestellt durch Gährung des rohen apselsauren Kaltes mit Hese oder Käse. Die Bernsteinsaure ist eine seste, in Wasser lösliche, in rhombischen Taseln

krystallisierende Säure von stark sauren Eigenschaften, schmilzt bei 180°, sublimiert schon bei
140° und siedet unter Zersetzung in Wasser und Bernsteinsäureanhydrid bei 285°; ihre Dämpfe reizen sehr stark zum Husten. v. Gn.

Bericik, f. Sanber. Sode. Bericke, f. Barich. Sode. Berfich, f. Barich. Sode. Bertram, f. Pyrethrum. 28m.

Berücken, berücken, verb. trans., ein Wisch, veraltet — einen Bogel am Herde burch Rücken der Netze, durch einen Ruck an der Ruckleine fangen; daher allgemein eines Wilded durch leine fangen; daher allgemeinen sprache — überlistung habhaft werden und hieden abgeleitet auch in der allgemeinen Sprache — überlisten, blenden, betrügen. "Die Herte werden auch mit zwehen Wänden bestellet | aber ausscheiche Art | dann bende Flügel- und Wänderstäbe haben das Gewerbe in einem Pflock und Nagel | wann sie gezogen | schlagen sie in der Hohe zusammen | und berücken den Bogel im Bon dem Bogelstellen, Tagd- und Weydbücklein | Bon dem Bogelstellen, Cassel 1681, p. 147. — "Sie (die Lerchen) werden beruckt und gefangen ..." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 229 b, III., fol. 169 a. — In übertragenem Sinne: "Hat man nun gute Gesangvögel, so wird man mehr Bögel berücken, als wenn man bloß ein gutes Gelock hätte." I. M. Naumann, Der Bogelsteller, 1789, p. 8. — Grimm, D. Wb. I., p. 1529. — Sanders, Wb. II., p. 797 c. E. v. D.

Bernfung in Forfiftraffacen, f. Forstftrafprocess. At.

Berupsen, vorb. trans., ber Raubvogel einen anderen Bogel; oder vom Hund — ein Stück Haar- oder Federwild beim Apportieren durch wiederholtes Aufnehmen und Fallenlassen rupsen. "Dem falden ein lebendig vögelein dan reichen | vnnd ihn solches nach seinem gefallen berupfen | zerreißen | vnd fressen lassen." New Jag- vnd Weydwerd-Buch, Franksurt, Feyerabend, 1582, II., fol. 18 b. — "Berupfen heißt, wann die Hunde von den geschossen Hasen die Wolle oder von den Bögeln die Federn ausrupsen." Behlen, Wmspr., 1829, p. 29, und Real- u. Berd.-Lerit, I., p. 192, VI., p. 201. — Bgl. drilden, anschneiden. — Grimm, D. Wb. I., p. 1538.

Berystinm (Glycinium), Be = 9.08, ist ein zweiwertiges Element, bas sich im Beryll, Khenakit, Euklas, Helmin als Silicat, im Chrysoberyll als Aluminat findet; es wird aus Chlorberyllium mit Natrium bargestellt und ist ein weißes, hämmerbares, an ber Luft unveränderliches Wetall, bas etwas leichter als Silber schmilzt.

b. Gn.

Befaen bes Balbbobens, unbefugtes, ift burch bie beutschen Forststrafgesete nicht mit Strafe bebrobt.

Nach § 370 bes Reichsstrasgesetes vom 15. Februar 1871 wird mit Geld bis zu 150 Mark, ober mit Haft bestraft, wer unbefugt ein frembes Grundstück, einen öffentlichen oder Brivatweg, oder einen Grenzrain durch Abgraben oder Abpflügen verringert.

Ubrigens f. Bauführung. At. Esefaen bes Waldbodens, unbefugtes, ift nach § 60, al. 7 F. G. als Forstfrevel aufzu-

faffen, ba es unter bie bort aufgezählte "anderweitige Benütung des Baldbodens" zu fubfumieren tommt, wie das Ministerium Des Innern mit Entich. vom 5. Mai 1870, 8. 4358, ausbrücklich erklärte. Zweifellos ist diese Enticheidung, welche das allmähliche Einadern und Befäen von Balbboben burch Rachbarn bem Felbschungesetze entzog und unter bas F. G. subsumierte, in bieser Richtung volltommen berechtigt, da es fich um Baldgrund handelt. Sbenso ist wohl richtig, bass die im F. G. er-wähnte "anderweitige Benützung des Balb-bodens" das Einadern und Besäen besselben burch Dritte in fich ichließt. Andererfeits ift aber boch zuzugeben, bafs bie bier bezeichnete Handlungsweise Dritter nicht bloß ein Forstfrevel ist, welcher etwa mit einem Berweise ober mit einer Gelbftrafe von 1-40 fl., bezw. Arreft von 5-50 fl. gu belegen ift, fondern bafs hier gewifs auch eine Befititorung porliegen tann. Rachdem durch diefelbe Bandlung neben einer Besithftorung ein Feldfrevel begangen und als folder auch beftraft werben tann, wie bies in einigen von uns mitgetheilten Fällen thatfachlich geschehen ift (f. Befitftorung), fo ift nicht einzufehen, weshalb nicht bas Gleiche in Bezug auf Forftfrevel gutreffend fein follte. Obwohl alfo bas Befäen von Baldboben burch Dritte jedenfalls auch als Forftfrevel angesehen werben mufs, ift die Ginleitung bes Befigftorungsverfahrens in einem folchen Falle dem Baldbesiger nicht nur gestattet, son-Mcht. bern sogar räthlich.

Befamungsichlag. Bo es fich im Dochwalbe um die Begrundung eines neuen bolg-bestandes durch natürliche Besamung auf beftimmten Schlägen, unter wefentlicher Be-nütung der über die Schlagfläche vertheilten Samen- und Schirmbaume handelt, erfolgt bies burch Führung verschiedener, biefe Raturbefamung vermittelnder Schläge. Bon biefen ift ber jog. Befamungsichlag ein befonders wichtiger, ber nach Umftanben eingeleitet wird burch ben Borbereitungsschlag, und bem ber Lichtschlag ober die Lichtschlage und schließlich der Abtriebschlag folgen. Durch erfteren foll die bezügliche Betriebsfläche ber Hauptsache nach natürlich besamt und sollen auf ihr die erzogenen jungen, ben fünftigen Beftanb bilbenben Pflanzen fo lange burch bie Rrone bes Altholzes gegen ungunftige Bitterungseinfluffe wie Ralte und Sige geschütt und foll ber Boben, auf bem fie erwuchsen, gegen Berhartung und Berunfrautung fo lange bemahrt werben, bis ber angezogene Jungwuchs eine gewisse Kräftigkeit erlangt hat und nun ber großen Bortheile bes Freistandes theil-haftig gemacht werden kann. Es darf bezüglich bieses Schirmes der jungen Holzpslanzen nichts verfaumt, doch auch ihre Freistellung nicht unnöthig verzögert werden, wobei jedoch ein gewiffes Buviel nach ersterer Richtung bin immer noch zulässiger ift als nach letterer, wenn man nicht die Bortheile der Samenschlagwirtschaft mehr ober weniger in Frage ftellen will.

Beim Anhieb der Orte zur Selbstbesamung tommt es zuvörderst darauf an, bem Schlage eine gewisse Größe zu geben, wenn er das

Bolgbeburfnis für bie Jahre bon einem Samenjahre bis zu Gintritt bes nachften befriedigen foll, wie dies vielfach der Fall ist. Diese Beitraume find bei ben berichiebenen Solgarten fehr verschieben, aber auch bei jeder einzelnen Solzart feineswegs feststehend, jo bafs biefe Ruhezeit, wie man fie wohl genannt hat, natürlich nur einen ungefähren Anhalt für bie Schlaggröße geben tann. Bu flein gegriffene Schlagflächen muffen etwa durch fachgemaße Borhiebe in bemnachft gur Berjungung tommende Beftande ausgeglichen werden und find oft taum fo beläftigend als zu groß in Ungriff genommene Flächen, auf denen bann ber Rungwuchs nicht rechtzeitig entsprechend freigestellt werben tann. Jedenfalls mufs hier bas forftliche Geschick bes Wirtschafters ben möglichft ficheren Beg zu mahlen wiffen, wie in fo vielen Fallen ber forftlichen Pragis, wo ihn die Theorie im Stiche lafst.

MIS Bedingung ber Stellung von Befamungefchlägen ift bor allem hinzuftellen, bafs überhaupt ausreichende Samenbaume vorhanden find (f. Anflug, Aufschlag) und ber Boben gur Aufnahme bes Samens bie erforberliche Beschaffenheit hat, namentlich nicht durch Bloffliegen entfraftet, nicht veruntrautet, ausgetrodnet und verhartet ift. Um einen Schlag mit Samen zu überftreuen, würden zum Erzeugen der bagu nothigen Samenmenge in manchen Fällen, namentlich ba, wo es fich um weitfliegenden Samen handelt, nur berhaltnismäßig wenig Samenbaume erforderlich fein. Im Schlage geht aber fehr viel Samen, ber an ben Baumen hieng, für bie Saat verloren und mufs icon barum bie Rahl der Samenbaume nicht zu tnapp bemeffen werden; bann muffen biefe aber, wie bemertt, in vielen Fällen noch als Schirmbaume für ben Boben und ben jungen Rach-wuchs bienen und muss ihre Bahl auch aus biefem Grunde eine weitere Bermehrung erhalten. Dan wählt aus bem Beftanbe möglichft folche Baume zu Samenbaumen, die ihrem Alter nach zum Samentragen an fich geeignet, babei möglichst gesund und fraftig, auch nicht zopftroden find, bie regelmäßigen Buche und fentrechtstehenden Stamm haben, die eine hochangefeste, regelmäßig gebildete, volle, bei Riefern besonders eine abgewölbte Krone tragen, und gibt babei mittelftarten Bäumen bor febr ftarten ben Borzug, da fie eine regelmäßigere Stellung erleichtern, weniger bammen und leichter aus den Anwüchsen zu ichaffen find. Immer ift bei ber Auswahl ber gur Schlagbilbung zu benütenben Baume bem wirflich famentragenben Baume bor dem blogen Schupbaume der Borgug zu geben, boch find Schutbaume ba zur Bervollständigung bes erforberlichen Schirms auch aus anderen Bäumen, von denen fein Samenabwurf erwartet wird, gu mahlen, mo es an eigentlichen Camenbaumen fehlt, und find hiebei nur Baume, bie für ben fünftigen Rachwuchs ungünftig wirten tonnen, wie unter Umftanden Sainbuche, auch Birte, bann Afpe, zu vermeiben, auch auf Bormuche, ale burch Geitenschut wirfenb, niemals zu rechnen, wenn man einen hohen Schirm haben fann. Gine ber Befamung ungunftige Bobenbeschaffenheit muß jedenfalls beim Abfall

bes Samens beseitigt sein, wozu Bobenberwundung gehört, die allerdings öfter ganz ober zum Theil durch Wirtschaften im Schlage, durch Stockroben, durch Schweineeintrieb, durch Abgabe von pflanzlichen Bobenbeden an Streu, dichtem, ausdörrendem Wooswuchs u. dgl. meist tostenlos beschaft werden kann, vielsach aber durch gründlichere Bodenbearbeitung, wie Aussachen, Aufrechen, Auseggen, selbst Auspflügen vervollstänbigt werden mus, wenn der Zwed der Samenschlagstellung nicht verfehlt sein soll.

Sind die erforderlichen Bäume im Schlage vorhanden und ist sein Boden zur Aufnahme des Samens geschickt, so handelt es sich um Ausführung der eigentlichen Stellung des Schlages, b. h. der regelrechten Bertheilung der Samen- und Schusdäume über die Fläche. Die günftigste Zeit zum Stellen des Besamungsschlages ist entschieden die, wo gerade ein Samen- jahr vorliegt, allenfalls noch, wenn ein solches in naher Aussicht steht. Je unsicherer es in bieser Beziehung sich verhält, desto vorsichtiger muß man bezüglich des Lichtstellens sein und lieber darauf rechnen, dass ein aus dieser Rücksicht dunkel gehaltener Schlag nach ersolgter Bestamung früher und färter ausgelichtet werden kann, als es unter anderen Berhältnissen gesischen würde.

Siebei ist im allgemeinen barauf zu halten, bas die den Besamungsschlag bilbenden Bäume benselben in einer gleichmäßigen Bertheilung überstehen, da badurch nicht nur ein gleichmäßigeres Überstreuen mit Samen, sondern auch eine wohlthätige, gleichmäßige Beschirmung der Schlagsläche, bezw. des jungen Anwuchses zu erwarten steht. Bon dieser regelmäßigen Stammvertheilung wird höchstens an einzelnen Schlagstellen, die etwa besonders schusbedürstig erscheinen, wie z. B. bei Frostlöchern, durch Berbichtung des Standes abgewichen (s. Auszeichnen).

Es ift flar, bafs babei die Stellung bes Schlages im gangen eine mehr ober weniger bichte, buntlere ober lichtere fein tann, und fommt es gum Gelingen ber Schlagberjungung barauf an, für biefen Grab ber Lichtung bas richtige Daß zu mahlen. Die Bezeichnung besfelben erfolgt in ber Regel und am amedmäßigsten burch Angabe ber Entfernung ber Bweigipipen ber Rachbarbaume von einanber, doch sieht man hiezu auch die Entfernung der Stämme von einander, ihre Bahl, ihre Grundfläche, felbst bie fog. Abstandszahl (f. b.), bei Aufstellung ber Hauungsplane auch bie Maße bes Mushiebsholzes benüten. Für ben Lichtungsgrad ift zuvorberft die holzart entscheidenb. Alle unsere holzarten bedürfen im Laufe ber Beit zu ihrem Bachfen und Gedeihen der voll-ftandigen Freiftellung, dagegen ertragen, bezw. erheischen einige in ber erften Jugend einen gewiffen ftarteren Grad ber Beschattung, andere find gegen einen solchen mehr oder weniger empfindlich. Bu den ersteren rechnen wir besonders bie Beiftanne, bann bie Buche, bemnächst bie Richte und die Sainbuche; bas größte Lichtbedürfnis zeigen Larche und Birte, von benen die erstere durch Raturbesamung wohl nur in Alpenlandern verjüngt wird, mahrend auch bie lettere bei und wohl faum Gegenstand einer

Samenstellung ift, aber oft genug freiwillig auf lichten Schlägen erscheint. Un fie reiht fich die Riefer (gemeine), die bei Samenichlagftellung mobl eine Rolle fpielen tann. Zwischen Diefen ichattenertragenben und gegen Beschattung empfindlicheren Holzarten fteht die bei ber Samenichlagftellung noch in Betracht tommende Giche, der fich die übrigen noch nicht namhaft gemachten Baldbaume ungefahr in beregter Beziehung gleichftellen. Dabei find aber für bas Lichtbedurfnis der einzelnen holzarten wieder örtliche Berhältniffe maggebend. So bas Rlima im allgemeinen, wie wir bies 3. B. an ber Eiche jehen, bie im milberen Klima weit schattenertragender ift als im rauhen; außerdem begunftigen bas Schattenertragen ein fraftiger Boben, fordert ihn felbst ba, wo er gum Beruntrauten neigt; ebenjo erheischen besonders trodene Boben, rauhe und zugige Freilagen, fteilere, besonders gegen Gud ober Dit geneigte Abdachungen einen verhältnismäßig bichteren, wenigstens erften Schirm, wie benn auch eine ftartere Uberichirmung im jungeren Solze cher gutaffig, bezw. geboten ift als im alten Beftanbe, ferner wo bie Stamme gefchloffen und ichlant aufgewachsen find und nur fleine Rronen tragen. Dagegen muffen furamuchfige Beftande mit breitfronigen Baumen lichter gestellt ober noch beffer aufgeaftet merben, wie man benn einer theilweisen Aufaftung im Samenichlage überhaupt nicht wird entbehren tonnen, wo einzelne Samenbaume tiefgehende, startbelaubte Uste tragen, die auf ben Jung-wuchs meist ungunstig wirfen. Als buntelfte Schlagftellung ift die

Als bunkelste Schlagstellung ist die zu bezeichnen, wo sich die Zweigspisen ganz ober saft noch berühren, als lichteste die, wo sie 5—10 Schritt von einander Abstand haben. Über das Auszeichnen des Samen-

ichlages f. b.

Bezüglich bes Aufarbeitens bes im Samenichlage fallenden Solzes ift zu beachten, dafs basfelbe vor bem Aufgehen des Samens zu fällen und auszuruden ift. Dabei martet man gern ben Abfall bes Samens ab, was bei Gichen, Buchen und Tannen, die den Samen im Berbste abwerfen, meift unbedentlich, bei Riefern, garchen, auch Fichten schwieriger ift, da fich bei ihnen ber Samenabflug bis in bas marmere Frühjahr hinzieht. Man ftellt daher hier ichon gur Berftartung bes Sameneinfluges buntler, als sonst wohl nöthig ware, last auch wohl die mit Zapfen behangenen Zweige bis nach ihrem Springen im Schlage liegen. Beim Fällen der Bäume im Samenschlage ist darauf zu feben, bafs biefe bie ftebenbleibenben Stamme beim Dieberfturgen nicht beschädigen. Das Stodroben ist im Besamungsschlage nur an empfehlen, boch ein Ginebnen ber Stodlocher nothwendig, die dann erforberlichenfalls noch gute Blate gu fünftlicher Ginfaat ober gur Ginpflanzung abgeben fonnen.

Das holz, welches bis zum Aufgehen bes Samens im Schlage verbleibt, muss vor diesem Zeitpunkte aus diesem gerückt werden und darf vas etwa an den Schlagrändern und Abfuhrwegen zum Aufsetzen oder Ablagern kommende holz nur so bewirkt werden, dass es

möglichst wenig Schlagstäche einnimmt und biefe zum Zwede ber Absuhr nicht braucht burch-gangen ober burchsahren zu werden.

Ist ber Same im Schlage gefallen und hat, vielleicht nur stellenweise, nicht hinreichend wunden Boden zum Keimen und Anwachsen gefunden, so muß der Same sodon achträglich mit dem Boden in die entsprechende Berbindung gebracht werden. Diezu können versichiedene Berfahren dienen. Bei schwerem Samen benützt man wohl das Rurzeinhaden desselben, das sog. Einstusen, oder wendet das überwurfen mit Erde, das sog. Übererden an, während leichter Same mit Rechen oder Eggen eingekratt werden muß.

Bor Aufnehmen bes gefallenen Samens burch Wind, Bögel u. bgl. tann nur bas hüten bienen, der junge Anwuchs muss auf alle Art vor Beschädigungen geschütt werden, die ihn burch Biehherben, Streu- ober Grasbiebstahl u. bgl. brohen.

Befat, ber, allgemein die approximative Anzahl des in einem Reviere vorhandenen Wildes; specieller jene Jahl von Wild, welche nach Schluss der Jagd noch vorhanden sein muss, um im folgenden Jahre ohne Standes-verminderung einen normalen oder bestimmt gewünschten Abschuss zu gestatten; vgl. Stand. "Die planmäßige und zielbewusste Schonung jenes Theiles der (Reb-) Hühnerbestände, welcher als Besat für das solgende Jahr zu gelten dat... M. v. Dombrowsti, Lehr- u. H. b. f. Ber.-Jäger, p. 259. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Belat, f. Steinsprengen. Fr. Besaugen, verb. trans., junges Haarwild bas Mutterthier — an ihm saugen; selten. "Das Kalb besaugt die Wutter bis zum Eintritt der Brunft..." R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 134. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

E. v. D.

Zeschälen, verb. trans., nur mhd. — ein
erlegtes Wild oder einen Theil besselben aus
der Haut schlagen, abbeden, streisen zc. "Diu
zwei husbein er do nam unde beschelte
diu alsdan." Gottfried v. Straßburg, Tristan
und Jolbe, v. 2887 und 2888. — Benede und
Müller, Mhd. Wb. II./2., p. 121 b. — Lezer,
Mhd. Hwb. I., p. 205.

E. v. D.

**Beschalken**, verb. trans., ein Wilb, veraltet — basselbe überliften, seiner burch Überliftung habhaft werden und umgekehrt: das Wilb den Jäger. "Wie er (der jäger) ez (daz wilt) und ez in beschalken wolde." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 492. E. v. D.

Pefcheid geden, "heißet, bei großen Jagden ber Jägerei am Abend vorher die Geschäfte des andern Tages im allgemeinen und jedem beisonders sagen". Heppe, Wohlted. Jäger, Ed. II, 1779, p. 79. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 39, und Reals u. Verb. Lexif. I., p. 193; VI., p. 216. — Hartig, Lexif., p. 76. E. v. D.

Beschicken, verb. trans.

I. in der ursprünglichen Bebeutung des Bortes: "ein großes Revier durch jagdkundige und vertraute Landleute unter Oberaufsicht des Jägers besorgen laffen." Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 351. Selten.

II. = beichlagen (j. b.); veraltet und felten. "Es tan ein hirfc geben bis funfzehen Thiere beichiden." Fleming, T. J. I., Anh., fol. 94. — Grimm, D. Bb. I., p. 1566. — Sanbers, Bb. II., p. 915 b. — Frz.: f. beschlagen. E. v. D.

Befdiefen, verb. trans. u. reflex. I. trans., ein Bilb, namentlich eine Bereinigung besfelben, 3. B. ein Rubel, eine Rette ober allgemein irgend eine Bilbgattung, wonach man g. B. von einem beschoffenen ober unbeschoffenen Bilbe, Rubel, Rette u. f. w. fpricht. "Merten fie (bie Sirfche) aber, bafs fie ftart beicoffen werben: fo gieben fie abends gar fpat bor Solze aufs Geafe . . " C. v. Seppe, Aufr Lehrpring, p. 99. - "Befchoffenes Bilbbret wird biefes benennt, nach welchem öfters geschoffen worben, es febe nun vierfüßig ober geflügelt." Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 64. — "Das Beschießen aller Retten (Rebhühner) ohne Rudficht auf ihren Standort ... R. v. Dombroweti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jager, p. 259. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 39, und Real- u. Berb.-Legit. I., p. 193; VI., p. 216; VII., p. 116. Bartig, Anltg. 3. 28mfpr., 1809, p. 86, und Legit., p. 76. - Frg.: tirer sur . . .; beschoffene Rebhühner: perdrix effarouchées par la chasse.

II. veraltet = einschießen, trans. ein Bewehr = erproben und reflex. fich beschießen = fich im Schießen üben. "Wenn bu bich bor also beichoffen haft | bafs du bich mit ber maaß des Bulvers und ber Rugel wehft zu richten | alfo magft bu bich auch wohl mit einem armbrofticugen beichießen." Leonhard Frongperger, Rriegsbuch, Frankfurt 1573, II., fol. 192b. "Gine merdliche Anzahl guter gewiffer beichoffener langer handrohr | jedes mit einem feuwer- und ichwammichlofs . . . . B. Wirchhoff, Militaris disciplina, Frantfurt 1602, fol. 29. "Befdiegen ober Ginfdiegen, eine Flinte ober Budle probieren, wie biefe fchieget." Deppe 1. c., p. 62. — Grimm, D. Wb. I., p. 4576. — Sanbers, 286. II., p. 921 b. E. v. D.

Behen eines Bogels, namentlich Raubvogels. "Der Lauf ift entweder nadt ober befiedert, im erften Falle entweder befdilbet, wenn er auf ber Borber- und Rudjeite mit umfaffenden Tafeln ober Schilbern besetzt ... ift ... "Riesenthal, Raubvögel, p. X. — Bgl. genett, geschuppt. E.b. D.

Beichlächt, f. Beichläge.

E. v. D. Beschlag, ber, ber Begattungsact bei ben Cervinen und bem Schwarzwilbe. "Benn ber Rehbod in ber Brunft die Riede jaget, ehe er sie zum Beschlag bringen kann." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 266. — "... ehe man es vermeinet, hat fich ber Sirich aufgesetet und ben Befclag vorgenommen." Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 63. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 18. Duger, p. 33. — Bobt, Ea. 2, 1720, 2, 2017 (2)

— (Bom Schwarzwild): "... ehe es zum Acte bes Beschlags kommt." Wintell, Ed. II, 1820, p. 313. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezit. I., p. 193; VI., p. 229. — Laube, Jagdbr., p. 242. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 10. — Grimm, D. Wh. I., p. 1572. — Sanders, Wh. II., p. 934 b. E. v. D.

Beidlagen, verb. trans. = ben Begattungsact vollführen, von allen Cervinen, seltener vom

Reiler; bgl. bebeden, beichiden, beiprengen, befteigen. "Wann nun ein Birich ein Stud Bilb beschlägt | so gibt er ihm über vier Stöße nicht | so ist es gethan." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 710b. — "Beichlagen | fagt man | wenn ber Sirich auf ein Stud Bilb fpringet." Geoffn. Sager-Saufe, Samburg 1701, p. 13. — Fleming, T. J. I, Anh., fol. 94, 105. — "Wenn das Thier beschlagen, so gehet es 40 Wochen hochbeschlagen." "Der Bod jeste auf die Riede und bei dlug jelbige." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 4, 26. — Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 63. — "Beichlagen ift ein Thier, bas aus ber Brunft tragend ober ein Egier, von und der Denige 3. Anlage v. trächtig kommt." Mellin, Anwsg. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 23. — "Beschlagen heißt der Act der Begattung bes Friedes, des Rehbodes und des Keilers." Behlen, Wmspr., 1829, p. 29, und Real- u. Berb.-Legif. I., p. 193; II., p. 547. — Hartig, Anltg. z. Winfpr., 1809, p. 86, und Legik., p. 76. — Grimm, D. Wb. I., p. 1572. — Sanders, 286. II., p. 941 b. -Fra.: couvrir, daguer, suffir; 3. B. le cerf suttit deux biches.

Beichlage, bas. E.v. D. 1. "Beichlag wird benennt: die Gar-nitur an einem Gewehre." Deppe, Wohlreb. Jäger, p. 63. — S. Garnitur.

II. "... bie Budeln und Schnallen an bem Birichfänger und Hornfessel." Beppe 1. c.

III. "Wenn ein hirsch Thier oder Sau aus ber Gullach gehet, und an Baum und Bufchen fich anftreichet und reiniget, wird bas Befclag ober Befclacht benennet." Seppe 1. c.

IV. = Suble (f. b.). Seppe 1. c.

V. = Gefege (f. b.). "Beißet auch Beichlag ober Beichlacht, bas abgeriebene Baft von bes Biriches Stangen." Beppe 1. c.

VI. "Wird auch Beichlächt ober Beichläa ber Stamm genannt, au welchem ber Birich ober Bod verfeget hat." Seppe 1. c. E. v. D.

Beschleichen, verb. trans., ein Wild, namentlich hohes = fich bemfelben ichufsgerecht nabern; bgl. anschleichen, anbirichen. "Enbten bnb Schwanen beichleicht man auch mit einem Pferde." Joan. Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 632a. — "Stem dafs man fie (bie Rranich) mit bem Schießtlepper beschleichen und ichießen tonnte." Aitinger, Jagb- und Bendbüchlein | Bon dem Bogelstellen, 1681, p. 61.
— "Der Auer-Hahnen-Fang wird durchs "Der Auer - Sahnen - Fang Schießen practicieret | ... fürnemlich im Februario ober Martio | alebann er wenig horet und fiehet | und barüber defto beffer gu beichleichen ift." Geöffn. Jäger-Haufe, Hamburg 1701, p. 66. - C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 17. — "Befoleichen, einem Thier behutfam gutommen, bafs es einen nicht gewahr werde, um folches Bu ichießen." Beppe, Bohlreb. Jager, p. 63. — "Es fei nun, bajs man auf einem Bagen fahre, wift..." Wellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 305. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 33. — Binkell, Ed. I, 1805, I., p. 231. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 30, und Realsu. Berb.-Lerif. I., p. 93. — Grimm, D. Wb. I., p. 1575. — Sanders, 286. II., p. 950 b. E. v. D.

Beschleunigung (auch Acceleration genannt) ist bei ungleichsörmigen Bewegungen (s. b.) ber in der Zeiteinheit (Secunde) erlangte Zuwachs bei beschleunigter, bezw. bei verzögerter Bewegung die Abnahme an Geschwindigsteit (s. b.).

Ist bieser Zuwachs bezw. biese Abnahme constant, b. h. in jeder Zeiteinheit gleich groß, so ist die Bewegung eine gleichsörmig beschleunigte bezw. verzögerte anderensalls eine ungleichförmig beschleunigte, bezw. verzögerte.

Bie bei den gleichförmigen Bewegungen (f. d.) die constante Geschwindigkeit die Bewegung vollsommen charakterisiert, so bestimmt bei den gleichsörmig beschleunigten (verzögerten) Bewegungen die constante Beschleunigung die ganze Bewegung, so dass ihrer Größe die Geschwindigkeit (v), der zurückgelegte Raum (s) und die versossen geit (t) für jeden Woment der Bewegung er

mitteln laist.

Dentt man fich auf einen Rörper irgend eine Rraft (g. B. bie Anziehungstraft ber Erbe auf einen Stein) in der Beise einwirkend, dass sie denselben im Berlauf einer Secunde vom Ruhezustande aus gerechnet mit einer gewissen Geschwindigseit begabt, so murbe in-folge ber Trägheit (s. b.) ber Körper biese am Ende ber Secunde erlangte Gefchwindigfeit unverändert beibehalten und von da ab in gleichen Beiten gleiche Raume durchlaufen, wenn jene Rraft am Enbe ber Secunde gu wirken aufhörte; wirft indes bie Rraft mit unveränderter Stärke und Richtung weiter auf ben Körper ein, so mufs fie in jeber folgenben Secunbe immer biefelbe Geschwindigkeit von neuem erzeugen und bem Körper mittheilen, fo bafs biefer zu der bereits innehabenden Geschwindigkeit die neue hingu erhalt; nach t Secunden ift baber bie überhaupt erlangte Endgeschwindigkeit v = c.t, wenn man mit c (celeritas) die Beschleunigung, b. h. bie Beichwindigfeitszunahme von Secunde zu Secunde gleich ber Differeng zwischen ber zu Unfang und ju Ende einer Secunde innegehabten Geschwin-bigfeit bezeichnet.

Bejaß der Körper vor Beginn der Einwirtung der Kraft bereits eine Geschwindigkeit v in derselben Richtung, so treten nach dem Trägbeitsgeset die neuen Geschwindigkeiten ebenfalls zu der vorhandenen hinzu, und es ist alsdann die Endgeschwindigkeit V = v + c. t. Aus den seines gleichsormig sortbauernden Widerkandes eines gleichsormig sortbauernden Widerkandes eine ansängliche Geschwindigkeit v in der Zeit um c. t vermindert, und die Endgeschwindigkeit ist dann V = v - c. t; die Beschleunigung ist in diesem Falle negativ und heißt auch Ber-

idaerung.

Dentt man sich für die aus dem Ruhezustande beginnende gleichstrmig beschleunigte Bewegung die Zeit t in n gleiche Theile zerlegt, so ist, wenn die in der Zeit t erlangte Geschwindigkeit = v, die in jedem solcher Zeittheilchen  $\frac{t}{n}$  erlangte Geschwindigkeitszunahme =  $\frac{v}{n}$ ; die Geschwindigkeiten selbst in diesen ein-

zelnen Zeittheilchen sind baher der Reihe nach o,  $\frac{v}{n}$ ,  $2 \cdot \frac{v}{n}$ ,  $3 \cdot \frac{v}{n} \cdot \dots n \cdot \frac{v}{n}$ . Man kann diese Geschwindigkeiten bei genügender Kleinheit der Zeitelemente  $\frac{t}{n}$ , wenn auch unter einander verschieden, so doch während dieser kurzen Zeit als unveränderlich betrachten, und sind daher die zurückgelegten Wege nach den Regeln der gleichsförmigen Bewegung (s. d.) auß  $s = v \cdot t$  der Reihe nach

o, 
$$\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}}$$
,  $\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \cdot 2 \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}}$ ,  $\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \cdot 3 \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}}$ , ...  $\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{n} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}}$ ; bie Summe bes durüdgelegten Weges ift baher  $\mathbf{s} = \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \left( \mathbf{0} + \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}} + 2 \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}} + 3 \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}} + \ldots + \mathbf{n} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}} \right)$ 

$$= \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{n}} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}} \left( \mathbf{0} + 1 + 2 + 3 + \ldots + \mathbf{n} \right)$$

$$= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{n}^3} \cdot (\mathbf{0} + \mathbf{n}) \cdot \left( \frac{\mathbf{n} + 1}{2} \right)$$
 nach ben Gesehen  $\mathbf{s}$  eigen metischen Reihe  $\mathbf{s}$  eigen  $\mathbf{$ 

Wenn die Geschwindigkeiten innerhalb ber einzelnen Zeitelemente wirklich constant sein sollen, so müssen diese Elemente unendlich klein gewählt, also n unendlich groß werden;  $\frac{1}{n}$  wird dann = 0, und es wird  $s = \frac{v \cdot t}{e}$ .

Mittelst bieser beiben Grundgleichungen ber gleichförmig beschleunigten aus dem Ruhezustande beginnenden Bewegung,  $\mathbf{v} = \mathbf{c} \cdot \mathbf{t}$  und  $\mathbf{s} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{t}}{2}$  können aus je zweien der Größen die übrigen leicht bestimmt werden, so das man erhält:

$$v = \sqrt{\frac{2 s c}{c}} = c t = \frac{2 s}{t}$$

$$t = \sqrt{\frac{\frac{2 s}{c}}{c}} = \frac{v}{c} = \frac{2 s}{v}$$

$$c = \frac{2 s}{t^{3}} = \frac{v^{2}}{2 s} = \frac{v}{t}$$

$$s = \frac{1}{2} c t^{3} = \frac{v^{2}}{2 c} = \frac{v \cdot t}{2}$$

Sat die Bewegung nicht aus dem Anhegustande, sondern mit der Geschwindigkeit v begonnen, so dass die Endgeschwindigkeit  $V = v + c \cdot t$ , so ist der zurüdgelegte Beg  $s = v \cdot t + \frac{c \cdot t^2}{2} = \frac{V^2 - v^2}{2 \cdot c} = \frac{v + V}{2} \cdot t$ .

Wie man die Größe der Kräfte durch die Größe der Anziehungskraft der Erde misst (1. Bewegungsgröße), so nimmt man für die Beschleunigungen auch die den Körpern beim freien Fall durch die Anziehungskraft der Erde ertikte Beschleunigung als Maßeinheit; dieselbe ist zu ca. 9.81 m ermittelt und wird mit g (von gravitas) bezeichnet; für den freien Fall gehen demnach obige beiden Grundgleichungen in die

Form v=g. t und  $s=\frac{1}{2}g$ .  $t^2$  über (f. Ansiehungstraft I.). Aus  $s=\frac{v\cdot t}{2}$  folgt für die gleichförmig

beschleunigte vom Ruhezustande aus beginnende Bewegung noch, dass die zurückgelegte Begsstrecke gerade so groß ist, als hätte sich der Körper t Secunden lang mit der constanten Geschwindigkeit  $\frac{\mathbf{v}}{2}$  bewegt; diese Geschwindigkeit  $\frac{\mathbf{v}}{2}$  ist in der That die (mittlere) Geschwindigkeit, welche der Körper besaß, als die Hälfte der Zeit t verstossen war, da ihm von diesem Roment ab nach rückwärts gerechnet ebensoviel an Beschleunigung (nämlich  $\frac{\mathbf{v}}{2}$ ) dis zu o genommen als nach vorwärts dis zu v zugesett wurde. Begann der Körper seine Bewegung mit der Geschwindigkeit  $\mathbf{v}$  und war die nach  $\mathbf{t}$  Secunden erlangte Endgeschwindigkeit  $\mathbf{v}$ , so war zur Zeit  $\mathbf{t}$  die (mittlere) Geschwindigkeit  $\mathbf{v}$ , so war zur Zeit  $\mathbf{t}$  die (mittlere) Geschwindigkeit  $\mathbf{v}$ 

Bei ungleichförmig beschleunigten Bewegungen (3. B. Geschossbewegung) ift bie Beschleunigung eine veränderliche und tann diese Beränderlichkeit eine regellose oder eine stetige sein; das Gesch, welchem die Anderungen der Beschleunigung unterliegen, mus bekannt sein, um die Beziehungen zwischen v, s und t genau bestimmen zu können; die Lösung der Aufgabe führt indes stets zu sehr zusammengesetten, mit den Hilsmitteln der Elementarmathematif unaussührbaren Rechnungen.

Um eine annähernde Borstellung zu gewinnen, führt man, ähnlich wie allgemein alle ungleichsörmigen Betwegungen durch den Begriff der mittleren Geschwindigkeit auf die gleichsörmige Bewegung (s. d.) zurüdgeführt werden, io hier die ungleichsörmig beschleunigte Bewegung auf die gleichsörmig beschleunigte zurüd und bildet die Begriffe der mittleren Beschleunigung und der mittleren Kraft.

Bei allen veränderlichen Bewegungen kann man sich nämlich eine gewisse Beschleunigung, bezw. Kraft denken, welche gleichsörmig entweder während der gleichen Zeit oder während der gleichen Begstrede wirkend, dieselbe Endgeschwich der bigkeit erzielt haben würde, welche unter dem Sinsuss der veränderlichen Beschleunigung, bezw. Kraft in der That erreicht wurde. Diese Größen werden mittlere Beschleunigung, dezw. Kraft für die Zeit t oder für die Begitrede s genannt, je nachdem der Ermittlung die Beziehungen zwischen Endgeschwindigkeit und hiezu in Anspruch genommener Zeit oder zwischen Endgeschwindigkeit und Begitrede zugrunde gelegt waren; die Werte derselben sallen nur bei der gleichsormig beschleunigten Bewegung zusammen.

Diese mittlere Beidleunigung, bezw. Kraft fommt ber thatsächlich während ber Bewegungsbauer, bezw. Wegstrecke thätig gewesenen um so näher, je kurzer die Zeit-, bezw. Wegabschnitte gewählt werben, und muss baher das Resultat ber Ermittlung um so genauer werben, je kleiner

die Zuverlässigseit der Messinstrumente die Absichnitte der Bahn des bewegten Körpers zu wählen gestattet. Der Quotient  $\mathbf{c} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{t}}$  geht bei dieser Art der Zerlegung der Bahn in den Quotienten  $\mathbf{c} = \frac{\mathbf{d} \ \mathbf{v}}{\mathbf{d} \ \mathbf{t}}$  über, worin  $\mathbf{d} \ \mathbf{t}$  gleiche und unendlich kleine Zeittheilchen,  $\mathbf{d} \ \mathbf{v}$  unendlich kleine Theilchen der Geschwindigkeit bedeuten, welch letztere in ihrer Größe zwar von einander verschieden, doch in sich selbst constant (ohne Zuwachs an Geschwindigkeit) sind; voll. Bewegung.

Beispielsweise ergibt sich bei einem 25 g schweren Geschofs, welches einen (s =) 80 cm langen Lauf mit einer Geschwindigkeit v = 450 m verläst, die auf die Wegstrede bezogene mittlere Beschleunigung, wenn man von den Widerständen der Bewegung (Reibung 2c.) absieht, auß c =  $\frac{v^2}{2 \text{ s}}$  zu  $\frac{450 \cdot 450}{2 \cdot 0 \cdot 8}$  = 126562½, m, d. h. diese Geschwindigkeit würde das Geschofs nach einer Secunde unveränderter Wirksamkeit derselben (mittleren) Kraft erhalten haben; die wie Wegstrede bezogene mittlere Kraft dagegen ergibt sich auß k = c.  $\frac{p}{g}$  (s. Bewegungsgegen ergibt sich auß k = c.  $\frac{p}{g}$  (s. Bewegungsgröße) zu  $\frac{450 \cdot 450}{2 \cdot 0 \cdot 8}$ .  $\frac{0.025}{9 \cdot 81}$  = 322·49 k. Diese mittlere Kraft brückt auf jedes Gramm

Diese mittsere Krast brückt auf jedes Gramm bes Geschosses mit einem Druck von  $\frac{322490}{25}$  = 12899 ½ g, während die Anziehungskraft der Erde auf ein Gramm nur einen Druck (Zug) von 1 g ausübt.

Hätte man mittelst genauerer Mesäinstrumente die im Berlauf der ersten 40 cm erreichte Geschwindigkeit zu 400 m oder gat die im Berlauf der ersten 5 cm erreichte Geschwindigkeit zu 250 m ermittelt, so würden die auf diese Wegstreden bezogenen mittleren Kräfte sich zu 509½, bezw. 1592½ k ergeben, und würde man auf diese Weise den thatsächlich im hinteren Theil des Laufes stattsindenden Druckverhältnissen immer näher kommen.

Legt man statt ber Wegstreden die verstoffenen Zeiten zugrunde, welche man zu 0·0022, 0·00132 und 0·000285 Secunden — ben Käumen 80, 40 und 5 cm entsprechend — ermittelt haben möge, so würden sich statt der für die Wegstreden giltigen mittleren Kräfte von 322½, 509½ und 1592½ k auß c =  $\frac{v}{t}$  sowie auß k = c.  $\frac{p}{g} = \frac{v}{t}$ .  $\frac{p}{g}$  die für die Zeiten giltigen mittleren Kräfte zu 521½, 772 und 2235 k ergeben. Die Differenz dieser Größen läßt, ebenso wie die Differenz der Größen läßt, ebenso wie die Differenz der mittleren Beschennigungen, nämlich 126562½ m für den ganzen Weg und (auß c =  $\frac{v}{t}$ ) 204545½ m für den ganzen Weg und (auß c =  $\frac{v}{t}$ ) 204545½ m eint die thatsächlich stattsindende Bewegung des Geschosses wie Wegsten Verwegung entsernt ist, dei welcher die auß Weg einerseits und andererseits auß zeit eraus Weg einerseits und andererseits auß zeit eraus

rechneten mittleren Rrafte und Beichleunigungen benfelben Bert erhalten.

**Beschluss,** ber = Schlustritt, f.b., b. h. ber Tritt, welchen ber Rothhirfc, wenn er fich aus bem Bette aufthut, in felbem gurudlafst; felten, nur in Beidfpruchen nachweisbar. "Lieber Beibmann, sag' an: Bo hat der edle Hirsch seinen lesten Bich luss gethan?..." Weimar. He. a. b. XVII. Jahrh., b. Köhler no. 38 u. 39, p. 344 (Weim. Jahrb. III., 1855). E. v. D.

Beidmeißen, verb. trans. = bemalen (f. b.).

Seppe, Bohlreb. Sager, p. 61. E. D. D. Befdnaufen, verb. trans., meift in ber Deminutibform befdnäufeln, aber auch in biefer wenig gebräuchlich. "Beschnäufeln, man sagt auch beschnoppern, heißet: ber Hund beriechet etwas nur obenhin." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 280. Œ. v. D.

Beidneiden. Das Beidneiben ber Solapflangen bient bagu, fie gum 3med bes Berfebens bon einem Standort in einen anbern porzubereiten, ober bei biefer Belegenheit felbft in paffende Form bezüglich ihres oberirbifchen Theiles und ber Wurzel zu bringen, um das Berpflangungsgeschäft zu erleichtern, auch bas An- und Fortwachsen bes Pflanzlings zu forbern. Im allgemeinen ift jedoch bei unferen Solzpflanzen in diefer Bezie-

hung ber Schnitt möglichft gu beidranten. Sandelt es fich freilich um Ginpflangen bon Bilblingen, so ift ein ftarte-rer Schnitt wohl geboten, ba fich bei ihm ungunftige Stamm. und Burgelformen meift borfinden und Beschäbigungen bes Bflanglings beim Ausheben nicht zu vermeiben fein werben. Bier mufe bann ber Schnitt nachhelfen, namentlich aber beichabigte Theile befeitigen, auch wohl das öfter gestörte richtige Berhältnis zwijchen ber Burgel und dem oberen Bflangentheile fo ausgleichen, bafs bei ftarterem Burgelverluft auch der Stamm an Maffe verliert. Bei Pflangen aber, die in gut bearbeiteten Rampen erzogen, namentlich verschult wurden, ift bas Berhaltnis weit gunftiger, und wird man beim erften Umichulen bochftens die Pfahlwurzel ber Laubhölzer, be-fonders ber Eiche, hin und wieder auch wohl bei der Beißtanne in etwas zu fürzen, feltener einen weiteren Burgelschnitt vorzunehmen haben und den oberen Bflanzentheil noch weniger durch Schnitt behelli= gen dürfen. Auch bei ferneren

Umichulungen beschränte man ben Schnitt auf das Rothwendigste, sorge aber, bei einem langeren Berweilen bes Pflanzlings in ber Pflanz-ichule, bafs biefelbe, nachbem er bort ange-wachsen, im Stehen beschnitten, mit biesem Schnitt aber rechtzeitig vor bem Auspflanzen |

wieber aufgehort wird, bamit bies nur bei überwallten Schnittmunden erfolgt. Durch ben Schnitt der Afte ift schon bier dem Pflangling eine möglichft frufige Ausbilbung zu geben, bamit er fich beim Auspflanzen ins Freie felbständig tragen tann, auch ber Stamm des belaubten Bflanglings nicht unmittelbar bon ber Sonne getroffen wird. Gine ungefahr tegelförmige Krone ift dazu am dienlichsten (ber fog. Pyramiden- ober Spornichnitt, Fig. 129), wobei auch eine ichlaffe Spige zu beseitigen ift, mahrend man außerdem ben Gipfelichnitt vermeibet. Das Beschneiben führt man im entlaubten Buftande der Bflange aus, ichneibet bie schwachen Afte, die gang zu entfernen sind, dicht am Stamme über dem Rindenwulft, die nur zu ftutenden Afte über einer Anospe ab. Der Schnitt ift hier ichrag zu führen, ebenfo ber Burgelichnitt. ber außerbem noch nach unten gerichtet fein foll.

Einige Solgarten vertragen bas Beidneiben beffer als die anderen und zeigt fich hiebei befonders die Giche geduldig, mahrend anderen, wie Ahornen und Efchen, basselbe schlecht zu bekommen pflegt. Die Eiche treibt selbst beim Stummeln, b. h. beim Abschneiben ber bis baumenstarten Kernlobbe, zwei bis brei Finger hoch über bem Burgelfnoten ausgeführt, fraftige

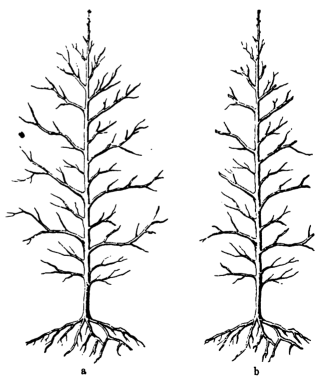


Fig. 129. Bflangling. a unbeschnitten; b in Phramibenfchnitt.

Ausschläge, bie man bei Anlage von Schalwäldern viel und mit Nugen verwendet, mahrend diefes Berfahren für Hochwaldzucht weniger zu empfehlen ift, wenn auch besonders ein einzelner, auf bem Stod belaffener Stodausichlag fraftig in die Bobe gu ftreben pflegt.

Wo es darauf ankommt, Ruzeichen zu erziehen, begnügt man sich hin und wieder nicht damit, sie in der Pstanzschule und beim Berpstanzen zu beschneiben, sondern empsieht selbst ihr Beschneiben, bezw. Ausästen bei Gelegenheit der Austäuterungen und Durchforstungen, um sie gehörig zu formen, bezw. durch den Schnitt in die Höhe zu treiben. Es ist nicht zu verkennen, das sich dadurch in beregter Beziehung nachhelsen läst, doch ist die Arbeit eine mehr gärtnermäßige und bei der Forstwirtschaft im großen, der Umstände und Kosten wegen, in der Regel kaum nachhaltig durchzussühren.

Bum Befchneiben verwendet man befonders bie Baumichere, feltener noch das Baummeffer, unter Umftanden aber auch wohl Beil

und Baumfage (f. b.).

Man hat auch wohl in Kämpen, namentlich bei Eichen, durch ein spitematisches Ausbrechen reifer Knospen auf eine zwecknäßige Formbildung bes Pflänzlings, bezw. Beschleunigung seines Höhentriebes hinzuwirfen verlucht, doch ift auf dasselbe ein besonderer praktischer Bert nicht zu legen, wenn man es auch vielleicht in einzelnen Fällen, neben dem Schnitt, anwenden kann. v. Schütz in seiner Schrift "Pflege der Eiche, 1870" behandelt dieses Thema ausführlich.

**Beschnuppern,** verb. trans., = beschnaufen (s. b.). C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 280. E. v. D.

Beschreien, s. beschießen I. E. v. D. Beschreien, verb. trans., nur mhb. und selten; entweder der Hund eine Fährte — auf ihr schreiend Hals geben oder der Jäger ein Bild — daßleibe anschreien (b.); in letzterer Bedeutung nur indirect besegbar. "Der laithunde do begunde | Die vart deschrien vnd wart lüt | Da mit er mir di vart betüt." Der Minne jagt, v. 24—26. — "... were sache daz der hircze oder ander wilt daz man jaget, undeschruwen uber lieste von dem der ust der leyen steit, daz die ander zwene seden myt yrem eyde, daz er undeschruwen were..." Beisthum v. Rode, b. Grimm, II., p. 305. — Fehlt bei Leger. — Grimm, D. W. I., p. 1595.

Befdus wird im allgemeinen die Brüfung eines Gewehres mittelft Schießens genannt; dieselbe tann sich entweder auf seine Haltbarteit (f. Anschießen) oder auf seine Treffähigkeit (f. Einschießen) erstreden.

Die Probe auf Haltbarkeit wird auch wohl im besonderen Beschießen oder Beschussprobe genannt.

**Beschützer**, ber = Retter, Schirmer (s. b.); selten. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 242. — Remnich, Volgslott. b. Naturg., 1793, p. 816. — Behlen, Real= u. Berb.-Lexit. V., p. 322. — Grimm, D. Wb. I., p. 1600. — Sanbers, Wb. II., p. 1030b. E. v. D.

Beidüsung. Die Schusmittel, welchen wir in ber Thierwelt begegnen, sind theils passive, theils active. Bu ersteren gehören die Schutzfärbungen (f. b.), welche in Anpassung an die Farbenumgebung des Ausenthaltes ein Thier bor seinen Bersolgern versteden, Glätte und

Schlüpfrigleit bes Leibes, Schredgeftalten (f. b.), Stachelkleidung, Rörperpanzer, leicht abbrechende Rörperbestandtheile, die statt des eigentlichen Rörpers in der Hand ober dem Activen Schuenziers zurückleiben. Zu den Bachen bes Angreisers zurückleiben. Zu den Gehrber der Besitz von Rägeln, Krallen, Zähnen, hörnern, Giftdrüsen und anderen Bertheidigungswassen, das Sichausblähen, Todtstellen, Bersteden, Fliehen u. s. w. Ettern beschützeln; gungen, indem sie den Kampf mit dem Feinde ausnehmen, die Jungen versteden, davontragen. In größeren oder kleineren Gesellschaften beisammen lebende Thiere halten zusammen und wehren den Angreiser gemeinsam ab. Knr.

Besenginster, s. Sarothamnus. Bm. Besenheide, s. Sarothamnus. Bm. Besenwuchs, Kusselwuchs, s. Berbis. — Panolis piniperda. High.

Beleken, verb. trans.

I. der Jäger einen Wechsel, schon mhd.
Die jäger ire warte also besatzten."
Heinrich v. Freiberg, Tristan, v. 2392 u. 93.

"Besetzen mir ein warte, Ich alda besunde." Habamar von Laber, Diu jagt, str. 41.

— "Im Riegeln... müssen die Wechsel auf allen Seiten... besetzt werden." R. v. Dom-

browsti, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 108.

II. das Wild ein Revier — dasselbe bevölkern, sich darin dauernd aufhalten, vgl. Besat. "Das Wildbret besetzt ein Revier,
heißet so viel: es vermehrt und besaamet sich
darauf so, dass man es hernach mit starten
Truppen und Rubeln wieder hin und wieder
wechseln sehen kann." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 253. — "Wenn man annimmt, dass
nichts gepürschet würde, binnen 6 Jahren, so
würde ein Thier-Garten in dieser Zeit start
mit Wildbret besetzt sehn." Wellin, Anwsch. 3.
Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 25. — Beimm und Sanders in den speciellen Bedeutungen sehlend.

E. v. D.

Befts (possessio; Deutschland) ist die sacische Gerichaft über eine Sache und gewährt an und für sich nur persönliche Rechte. Derselbe ist ein Aussuls des Eigenthumes oder der rechtlichen Herrichaft über eine Sache (s. Autonomie bes Balbeigenthümers), und der ihm gewährte wirksame Schup gilt eigentlich dem Eigenthume, wobei es natürlich unvermeiblich ist, dass auch Nichteigenthumer sich denselben zu Nupen machen. Es gilt nämlich der Besiger die zum Beweise des Gegentheiles als Eigenthümer und ist derselbe deshalb als Beklagter bei einer Besitlage (possessorium) immer im Bortheile (beati possidentes).

Die Lehre vom Besit ist eine der schwierigsten und bestrittensten Materien des römischen Rechtes, aber in der Hauptsache ist man doch darüber einig, dass der Besit in der bewusten und gewollten (animus domini) körperlichen Herrschaft (Detention oder Innehabung) einer Sache, auch einer unkörperlichen, eines Rechtes, besteht. Zum Schute des Besites dienen neben der Zurückweisung eines gewaltsamen Eingrisses mit Gewalt (vim vi repellere licet) die Klagen Uti possidetis und Unde vi, beide genannt nach den Ansanzsworten der Interdicte der Brätoren,

588 Befit.

aus welchen sie hervorgegangen sind. Erstere Rlage geht auf Anerkennung des Besitzes und Berbot seiner Störung und steht nur dem eigentlichen Besitzer, dem redlichen wie dem unredlichen, nicht aber dem bloßen Mieter zu, während die letztere auf Rüdgabe eines gewaltsam entzogenen Besitzes gerichtet und nur bei Immobilien zulässig ist. Im Mittelalter wurde aus dem Uti possidetis das possessorium summariissimum und ordinarium, ersteres dem jüngsten, letzteres dem eigentlichen Besitzer zuftehend; aus dem Unde vi aber eutstand die auch dei Arbeitlen, gegen dritte Besitzer und selbst bei jedem unfreiwilligen Berluste der Sache zugelassen ist.

In ben Particularrechten bes Geltungsbereiches bes gemeinen Rechtes (f. Allgemeines burgerliches Gejetbuch) spiegeln sich alle Rechtsanschauungen über Besit und Besitklagen.

Das preußische allgemeine Landrecht stellt den bloßen Inhaber dem Besitzer gleich und gestattet ihm, Gewalt mit Gewalt abzuwehren. Die Wiedereinsehungs- und die Störungsklage ist bei Mobilien und Immobilien zulässig und steht demjenigen Besitzer, bezw. Inhaber zu, welcher unmittelbar vor der Entsetzung oder Störung den ruhigen Besitz hatte, demnach bei Störungen das possessorium summariissimum. Die Wiedereinsetzungsklage hat zur Voraussietzung, dass die Entsetzung durch Gewalt, heimlich oder durch List erfolgte. Der Schutzgegen Besitzstrung erfolgt durch Androhung von Strase und nöthigensals durch deren Vollstreckung, außerdem auch durch Sicherheitsbestellung. Bei zweiselhastem Besitzstande wird der interimistische Besitz nach richterlichem Ersmessen

Rach ber frangosischen Civilprocefsordnung beziehen sich Besitklagen in Entjepungs- und Störungsfällen nur auf Grundstüde und Servituten, und hat der Kläger einen Berjährungsbesit, mit oder ohne guten Glauben, von wenigstens einem Jahre bis zur Entsetung oder

Störung nachzuweisen.

Übrigens wird durch das Erkenntnis im Besipprocesse immer nur ein Provisorium geschaffen, da zur Feststellung des Rechtes selbst eine besondere Klage (petitorium) nöthig ist. hiemit besindet sich auch die deutsche Civilprocessordnung vom 30. Januar 1877 in Übereinstimmung, indem sie im § 232 anordnet, das die Besitstlage und die Klage, durch welche das Recht selbst gestend gemacht wird, nicht in einer Klage verbunden werden dürsen.

Unfere Forstpolizeigesete sprechen immer nur vom Waldbesitzer, nicht vom Walbeigenthumer. At.

Beft (und Besitsttrung; Öfterreich). Die rechtliche Berbindung zwischen einer Berson und einer Sache kann in Innehabung, Besits oder im Eigenthumsrechte bestehen. Inhaber ist nach § 309 a. b. G. B., "wer eine Sache in seiner Macht oder seinem Gewahrsam hat". Demegegenüber steht dann der Besits, bei welchem dinnehabung vorausgeset, dabei aber noch verlangt wird, dass der Inhaber den Billen habe, die Sache als die seinige zu behalten (Eigensthumswillen). Aus dieser Gegenüberstellung der

beiben Begriffe nach unserem Civilrechte icheint ber Unterichied zwischen Innehabung und Befis darin zu liegen, baff ber Inhaber lediglich ein phyfifches Machtverhaltnis ausubt, mahrend beim Befit zu Diefem Berhaltniffe noch eine Billensthätigfeit gefügt wirb. Ohne uns in biefe juriftische Streitfrage einzulaffen, fei aber boch hervorgehoben, dafs auch bei ber 3u-habung eine Willensthätigkeit feitens bes 3nhabers vorausgesett wird, indem in solchen Fällen, in welchen eine berartige Thatigleit nicht vorhanden ist, auch von einer Inhabung nicht gesprochen werben tann. Benn g. B. jemand, ohne es zu wiffen, auf einer Sache liegt oder fist, ober fie fonft in feinem Gewahrsam hat, fo ift er noch nicht Innehaber, mahrend g. B. berjenige, ber bon einem Dritten eine Sache gur Aufbewahrung übernommen hat, welcher eine Sache gur Dedung einer Forberung als Bfand in feiner Macht hat, Innehaber genannt werben mufs. Sier liegt bas Machtverhaltnis bor und der Wille, die Sache in ber Dacht gu haben und zu behalten, allerdings nicht ber fog. Eigenthumswille, b. h. derjenige, burch melchen ber Innehaber fie im eigenen und nicht im fremden Ramen zu behalten municht. Sonach unterscheidet fich Inhabung und Befit nicht baburch von einander, das im erfteren Falle lediglich ein Machtverhaltnis und fein Bille vorhanden ift, mahrend diese beiden Momente im zweiten Falle zutreffen, fondern badurch, bafs in beiden Fällen zu bem Machtverhaltnis eine Willensthätigfeit tommen mufs, welche aber beim Besit barauf gerichtet ift, die Sache für fich felbit zu haben und zu behalten, mahrend dies bei der Innehabung nicht vorliegt. Diefe turge Auseinanderfetung über den Begriff des Befiges ift beshalb nothwendig gewesen, weil die Rlarheit hierüber die Borausjegung für die Beurtheilung einer Reihe von Rechteverhalt-niffen bilbet, fo g. B. über bie Beziehung zwijchen Befiber und Eigenthumer einer und berfelben Sache, über bas Finden, und gang befonders über bas Institut ber Erfigung, welche ben Befit vorausjest. Über das Gigenthumsrecht wollen wir nicht hier, fonbern an einem anderen Orte ausführlicher fprechen (f. Gigenthums. recht).

Rach dem Gefagten befteht der Befit in einem thatfächlichen Berhaltnis, welches aber wichtige rechtliche Confequenzen nach fich zieht. Unfer Civilrecht handelt von bem Befit in einem Capitel von ben Rechten, fafet alfo ben Befit als ein folches auf, u. zw. als ein fog. bingliches Sachenrecht. Nach unferem geltenden Rechte fonnen forperliche Sachen und gewiffe Bermogensrechte Gegenstand bes Befiges fein, u. 3m. insbesondere unter ben letteren Dienftbarteiten, Reallaften und wohl auch jene Obligationsrechte, welche eine fortgefeste Aus-übung zulaffen, g. B. bas Recht aus einem Bachtvertrag und Uniprüche auf Renten u. bgl. Bur Erwerbung bes Befiges gehört nach ofterreichischem Rechte zweierlei: 1. eine Billensthatigfeit, namlich bie Absicht, die Sache (bas Recht) völlig und unbedingt zu beherrichen, und 2. ein außerer Act ber Bejigergreifung. Diefer lettere findet bei forperlichen, beweglichen Besit. .

589

Sachen burch bie physische Ergreifung, Wegführung, Ansichnahme u. f. w. der Sache ftatt, z. B. das Ergreifen des Holzes, Erlegen des Bilbes, Fang der Fische u. s. w.; bei unbeweglichen Sachen burch Betretung, Gingaunung, Bearbeitung u.f. w. Der Befit von untorperlichen Sachen ober Rechten wird baburch erworben, bafs man biefelben im eigenen Ramen ausubt, b. h. durch Ausübung beffen, wozu das Recht befugt, verbunden felbstverftandlich mit dem Willen, burch diese Sandlung ein bem Ausübenden zustehendes Recht zu vollziehen. Derjenige, welcher ben Besth eines Rechtes aus-üben will, forbert etwas, was ber andere als Blicht leiften foll. Ein blofies Gestatten aus Gefälligfeit u. f. w. bilbet teinen Erwerb bes Befiges an bem Rechte. Es tann bier von bemjenigen, ber ein Recht für fich in Unibruch nimmt, feitens bes Berpflichteten entweber verlangt werben, bafs biefer etwas leifte, ober bafs er etwas gestatte, bafs er 3. B. ben Bachtzins bezahle ober bafs er ben Biebeintrieb in fein Grunbftud bulbe, ober endlich tann berlangt werben, das jemand etwas unterlasse, was er sonst zu thun besugt gewesen wäre, dass also z. B. jemand Bieh nicht mehr in einen Bald eintreibe und bafe biefer fich biefem Berbot unter Anerkennung feiner Bflicht fuge. In allen Fällen, in welchen die Befigergreifung einer Sache ober eines Rechtes eigenmächtig ge-Schieht, wird nur fo viel in Befit erworben, als thatfachlich ergriffen ober beansprucht wirb, mahrend bei der fog. mittelbaren, nicht eigen-mächtigen Besitzergreifung burch die Ubergabe bon Sachen oder Rechten fo viel erworben wird. als der Übergebende übergeben zu wollen erflärt und ber Übernehmende übernimmt. Rachbem es in biefem Falle auf bie beiberfeitige Willenseinigung antommt, fo ift bemnach nicht nothwendig, bafs jeder einzelne Theil einer Sache ober eines Rechtes, beren Befit übertragen werden foll, befonders übernommen werde, fondern es genügt die entweder deutlich erflärte ober aus Beichen ober Sanblungen erichließbare Willensäußerung beutlich | beiden Theile. Diese symbolische Übergabe tann erfolgen j. B. burch Urfunden, burch Ubergabe bon Bertzeugen, mittelft welcher ber Ubernehmer in ben Stand gefett wird, ben Befit einer Sache zu ergreifen, 3. B. einen Schlüffel, pber burch Anbringung eines Mertmales an ber Sache, aus welchem jeder beutlich erfennen kann, dass sie dem anderen überlassen worden ist, 3. B. Aufdrudung eines Brandzeichens, Markierung mit dem Waldhammer u. dgl.

Bichtig in Bezug auf ben Besit ist die Eintheilung bes Besitzes. Zunächst unterscheibet unser Civilrecht den rechtmäßigen und unrechtmäßigen Besitz. Der rechtmäßige Besitzst benn vorhanden, wenn berselbe sich auf einen zur Erwerbung des Eigenthumsrechtes tauglichen Rechtsgrund (Titel) stützt, z. B. auf einen giltigen Bertrag, auf eine giltige letzwillige Unordnung, in Theilungsprocessen auf ein giltiges richterliches Urtheil und in gewissen giltiges richterliches Urtheil und in gewissen heißt der Besitz unrechtmäßig. Unrechtmäßig ist daher der Besitz dann, wenn der Besitzer feinen

Titel anzugeben vermag, oder wenn sich fein Befit auf einen ungiltigen Titel ftust, alfo 3. B. auf einen ungiltigen Bertrag ober auf einen solchen Bertrag, ber zwar bie Inne-habung, nicht aber ben Besit vermittelt, wie ber Bfand-, Leih- ober Berwahrungsvertrag. Der Titel als folder gewährt noch nicht ben Befig, fonbern nur bas Recht jum Befig, fo bafs berjenige, ber einen giltigen Titel für fich hat, fich im Berweigerungsfalle nicht eigenmächtig in ben Befit fegen barf, fondern ihn bon bem orbentlichen Richter mit Anführung feines Titels im Rechtswege forbern muß; fo wie jedes Recht, fo mufs auch ber Besig mittelft richterlicher Silfe burchgesett werben. Dass sich niemand eigenmächtig einen Titel geben tonne, ift aus bem Borangeschickten leicht erklärlich. Der rechtmäßige Besit von binglichen Rechten auf unbewegliche Sachen wird in benjenigen Ländern, in welchen Landtafeln ober Grundbucher bestehen, nur durch die ordentliche Eintragung in biefelben erlangt. Dan fpricht in einem folden Falle von einem Buch- ober Zabularbefig, im Gegenfage zum Raturalbefig. Jeder Besitzer einer Sache genießt die rechtliche Bermuthung, dafs er einen giltigen Titel für fich habe, er tann fonach gur Angabe biefes Titels bon einem anderen nicht aufgefordert werben, felbst wenn ber Begner behauptet, dass ihm ein stärkeres Recht zustehe; vielmehr hat in solchen Fällen der behauptende Gegner vor dem ordentlichen Richter im Wege der Klage sein vermeintlich ftarteres Recht barzuthun. Im Zweisel geburt dem Besitzer der Borzug. Die Rechtmäßigfeit bes Befiges außert unter anderem eine wichtige Birtung bei ber Erfitung, indem berjenige Befiger, welcher fich auf einen giltigen Titel ftupen tann, in furgerer Beit die Erfigung vollziehen fann als berjenige, welcher einen folden für sich anzuführen nicht vermag (f. Ersigung).

Eine weitere Eintheilung bes Befiges ift bie in reblichen und unredlichen Befit; fie gründet sich auf das Bewustfein des Besitzers. Reblich ist ber Besitzer nämlich dann, wenn er aus mahricheinlichen Grunden bie Meinung hat, bafs er auf rechtmäßige Urt in ben Befit gelangt fei, fich alfo für ben Gigenthumer ber Sache halt. Beig bagegen ber Bejiper ober muis er aus ben Umftanden vermuthen, dafs die in seinem Besite befindliche Sache einem anderen gebore und somit in feinem Besit ein Unrecht liege, fo ift fein Befit ein unredlicher. Die Reblichfeit bes Befitgere (bona fides) mufs fonach eine objective Grundlage haben, welche bei Anwendung der gewöhnlichen Borficht und Aufmerksamkeit in dem Besitzer die Überzeugung hervorbringen tonnte, bafe fein Befit ein bem Rechte gemäßer fei. Sie befteht fonach in einem Arrthum über bas eigene Berhältnis gur Sache, vorausgesett, bafs biefer Frrthum auf mahrscheinlichen Gründen beruhe und nicht einer auffallenden Sorglofigteit jugeschrieben werden mufs. Gin geringes Berichulden in Diefer Richtung hebt die Redlichkeit bes Befiges nicht auf. Wenn also 3. B. jemand von einem anderen ein Stud Wilb, Bretter u. dgl. tauft, ju einem nicht ungewöhnlich billigen Breife, oder unter

590 Befit.

Berhaltniffen, welche ihm begrundete Zweifel baran nicht auftommen laffen, bafs ber Beraußerer gur Beraußerung ber Sache befugt fei, fo ift fein Befit redlich; er ift aber in bem Falle, in welchem fein Borganger nicht Eigenthumer bes Bilbes, ber Bretter u. f. w. gewefen ift, nur Befiger und nicht Gigenthumer geworben; ba er aber feinen Besits auf einen giltigen Titel (giltigen Rausvertrag) zuruck-führt und andererseits aus ben den Rauf betreffenden Umftanden in feiner Beife den Berbacht ichopfen mufste, bafs ber Beraugerer nicht Eigenthumer gewesen fei, fo ift er fowohl rechtmäßiger als redlicher Befiger geworben. Mus bem Befagten ergibt fich, bafs ein bei ber Besitzerwerbung redlich gemejener Besit im Saufe ber Beiten unreblich merden tann, namlich bann, wenn mahrend bes Besiges sich Umftande herausstellen, aus welchen bem Besiter begrundete Zweifel an der Correctheit seines Befiges fich aufbrangen muffen. Ebenfo ergibt fich, baff ein Befit rechtmäßig und boch un-reblich fein tann, wenn 3. B. jemand wiffentlich ober wenigstens unter verbächtigen Umftanben eine geftohlene Sache tauflich an fich bringt. Sier liegt zwar ein giltiger Titel (Rauf-vertrag) vor, fo bafe ber Besit rechtmäßig ift, allein ber Erwerbenbe weiß ober hat Grund ju bermuthen, bafs fein Befit uncorrect fei. Ebenfo tann es einen unrechtmäßigen und boch redlichen Befit geben, wenn jemand 3. B. eine Sache erbt, ber Erblaffer aber biefe Sache nur jur Aufbewahrung erhalten hatte, hingegen ber Erbe biefelbe aus einem entschulbbaren 3rrthume für fein ererbtes Eigenthum halt. In biefem Falle ift er zwar reblich, tann aber für feinen Befit feinen giltigen Titel angeben. Das Borhandenfein ober Nichtworhandenfein ber Redlichkeit zieht felbftverftandlich weitgehende Consequenzen nach sich, bon welchen wir an verschiedenen Orten sprechen werben. Sier sei nur hervorgehoben, bafs bie Unreblichfeit bes Besites bie Ersitung ausschließt. redliche Befiger fich für den Gigenthumer ber Sache halt, wird er naturgemäß über feine Sache Dispositionen treffen, er wird dieselbe benüten, veräußern, vielleicht vernichten u. f. w. Der redliche Besiter hat als folder allerdings fein Recht, über bie Sache zu verfügen, allein mit Rüdficht auf fein Berhaltnis zur Sache wird er für die von ihm getroffenen Berfügungen nicht verantwortlich gemacht werben tonnen. In unferem Civilrechte wird bies fo ausgebrudt, bafs "ein redlicher Besitzer ichon allein aus bem Grunbe bes redlichen Befiges bie Sache, welche er befitt, ohne Berantwortung nach Belieben brauchen, verbrauchen, auch wohl vertilgen fann" (§ 329 a. b. G. B.). Dem reblichen Besiger gehören alle aus ber Sache entfpringenden Früchte, fobald fie von der Sache abgefondert worden find, und ebenfo geboren ihm auch alle anberen icon eingehobenen Rugungen, infoferne fie mahrend bes ruhigen Befiges bereits fällig gewesen find.

Es dürfte sich empfehlen, hier das Berhältnis zwischen dem Besitzer und dem Eigenthumer derselben Sache turz darzustellen, b. h. denjenigen Fall ins Auge zu fassen, in welchem

ber Eigenthumer ber Sache nicht gleichzeitig Befiter berfelben ift. Bir haben hier zwei Gruppen von Fragen zu beantworten, nämlich: mas fann ber Eigenthumer bom Befiger im Salle ber Borenthaltung ber Sache beanspruchen (Reftitutioenpflicht bes Befigere), und welche Unfprüche stehen dem zur Rücksellung der Sache Berurtheilten dem Eigenthumer gegenüber zu (Ersahansprüche des Besithers). Junächst ist jeder Besither verpflichtet, dem Eigenthumer bie Sache, welche berjelbe reclamiert (eventuell durch die Eigenthumsklage) zurückzustellen, u. zw. unentgeltlich. Nur in dem Falle, als der Eigenthümer die Sache schwerlich wiedererlangt hatte, wenn fie ber bermalige Befiter nicht an sich gebracht hätte, und wenn diefer Besitzer redlich ist und sonach bem Eigen-thumer hiedurch ein erweislicher Nuten ber-schafft wurde, fann dieser Besitzer von dem Eigenthumer eine angemeffene Bergutung für bie Sache felbit verlangen. Allerbings wird ber Befiger niemals mehr verlangen tonnen, als er felbit jum Erwerb ber Sache aufgewendet hat, und wird es bem Ermeffen bes Richters überlaffen bleiben, da das Gefet von einer angemeffenen Bergutung fpricht, auf einen entfprechenden Ruderfat ju ertennen. — Der unredliche Besiger haftet hingegen vom Anfangc seines Besiges an für die Burucktellung ber Sache mit allem Bugehör und muß baher auch sur alle etwaigen Berschlechterungen, welche bie Sache aus Anlafs bes Befites, wenn auch nur durch Bufall erlitten hat, Erfat leiften. Diefer Erfat umfafst fowohl ben positiven Schaben bes Gigenthumers als auch jene Bortheile, welche der Eigenthumer, wenn ihm der Befit ber Sache nicht entzogen worden mare, erlangt hätte (entgangener Gewinn), und im Falle als der Befit durch eine strafgerichtlich verponte Handlung erworben wurde, haftet der Befiger auch für den Wert der besonderen Borliebe (f. Schabenerfat).

Bas nun die Früchte anbelangt, welche bie Sache mahrend bes Befiges gebracht hat, fo ift amifchen dem redlichen und unredlichen Befiger zu unterscheiden. Dem redlichen Befiger gehören, wie bereits oben ermahnt, alle aus ber Sache entspringenden Früchte, insoweit fie abgesondert sind, und auch die übrigen, mahrend ber Beit bes ruhigen Besites fällig geworbenen Rugungen. Mit Rudficht auf bie Ausbrucksweise unseres Gefetes find hierunter die Früchte im eigentlichen Ginne bes Wortes verftanden, b. h. alles dasjenige, mas aus einer Sache entfteht, alfo die organischen Erzeugniffe aus derfelben, ob fie nun ohne vorgängige Bearbeitung (Rrauter, Schwamme, Gras auf Baldwiejen, manchmal Holz u. j. w.) oder nur infolge einer Bearbeitung entstanden sind (wie z. B. Getreide, Futter, Bein u. f. w.). Neben diesen natürlichen Früchten spricht man bann auch von Rupungen im engeren Ginne, bie man auch juriftische ober Civilfruchte nennt, bas find jene Bortheile, welche man für ben einem anderen geftatteten Gebrauch feiner Sache erhalt (3. B. Miet- und Bacht- ober Capitalginfe). Der redliche Befiger erwirbt, wie ermähnt, bas Gigenthumsrecht an ben Früchten in dem Momente, als dieselben

Besit.

bon ber fruchttragenden Cache abgesonbert worden find, weil hiedurch die Früchte ju einer felbftanbigen Sache werden; babei ift es gleichgiltig, ob die Fruchte mit ober ohne Billen bes Besigers abgesondert worden sind. Dabei ist eine specielle une interessierenbe Frage streitig, nämlich bie, ob Bindwürfe und Bindbruche in bie Rategorie ber Früchte einzureihen find ober nicht. Siebei überwiegt wohl die Deinung berjenigen, welche ben Binbbruch von bem Fruchtbegriff ausschließen. - Bezüglich ber bon ber Substang ber Sache getrennten Früchte ift nun ber redliche Befiger außer aller Berantwortung, er tann fie fonach brauchen, verbrauchen und vertilgen. Das Geset geht aber noch weiter, indem es erklärt, das diese Früchte dem red-lichen Besitzer "gehören", so das man daraus schließen muß, das diesenigen Früchte, welche bon ber Gubftang ber Sache getrennt finb, feitens bes Befigers bem rudfordernben Gigenthumer nicht zurudzugeben find, auch bann nicht, wenn er biefelben im Momente ber Rudforberung ber Sache noch befigt, wenn fie alfo noch porhanden find. Die in unferem Civilrechte im Gegensat zu ben Früchten ermähnten Rupungen gehören ebenfalls bem redlichen Befiger, wenn sie bereits fällig ober bereits ein-gehoben worden sind. Diejenigen Rutungen aber, welche im Womente der Rückforderung ber Sache burch ben Gigenthumer zwar fällig, aber noch rudftanbig find, wie 3. B. rudftanbiger Diet- ober Bachtzins, tann ber redliche Befiger nicht für fich in Anspruch nehmen, so wenig wie bie amar bereits bezogenen, aber noch nicht fällig gewesenen, alfo vorausbezahlten Rubungen. In allen biefen Fällen wird vorausgefest, bafs bas Beziehen ber Früchte, bas Fälligwerben ber Rugungen u. f. w. zur Beit bes ruhigen Besitges stattgefunben hat, b. h. vor bem Momente ber Anftellung ber Gigenthumsflage burch ben Gigenthumer. - Gin Schat, melden ber rebliche Besiter in ber Cache gefunden hat, ift nicht als eine Frucht ber Sache anzusehen, so bass ihn ber ruhige Besitzer zwar mahrend ber Beit bes ruhigen Befipes gebrauchen und verbrauchen fann, ihn aber mit der Sache bem Gigenthumer herausgeben mufs, fobalb biefer bie Sache gurudgeforbert hat. Ungunftiger gestellt ift in Bezug auf die Fruchte und Rupungen felbstverftanblich ber unredliche Befiger. Das Gefet geht hier von bem volltommen zu billigenden Gedanten aus, bag einerfeits ber unrebliche Befiter in feiner Beife einen Bortheil von ber Besitzergreifung in ber Sand behalten barf, und andererfeits ber Eigenthumer in teiner Beise einen Schaben erleiben soll. Demnach hat ber unredliche Befiger alle burch feinen Befig erlangten Bor-theile zurudzugeben, sonach nicht nur wie auch ber redliche Befiger alle noch ftehenben, mit ber Sauptfache verbundenen Früchte und Rugungen, fondern auch alle diejenigen, welche von der Hauptsache bereits abgesondert sind, gleichviel ob er fie bereits verbraucht ober noch in feinem Befite hat. Außerdem hat ber unredliche Be-fiter bem Eigenthumer aber auch den Erfat für alle jene Rupungen zu leiften, welche ber Eigenthümer von ber Sache hatte gieben ton-

nen, wenn ihm ber Befit hicht entzogen worben mare. — Rach unferem Gefete (§ 338 a. b. G. B.) wird auch der redliche Besitzer von dem Momente, als ihm die Eigenthumsklage auf die herausgabe der Sache Bugestellt wird, "gleich einem unredlichen Besitzer behandelt". Diese Beftimmung erleidet aber mehrfache Ginschräntungen. Bunachft haftet ber redliche Befiger in einem folden Falle im Gegenfage gum unredlichen Befiger nicht für jene Bufalle, melde bie Sache beim Gigenthumer nicht getroffen hatten. Der redliche Besitzer ift durch die Anstellung ber Eigenthumstlage feitens bes Gigenthumers noch nicht verpflichtet, ben Anspruch bes Gegners anzuertennen und die Sache fofort herauszugeben. Es bleibt sonach die allgemeine Rechts= regel giltig, bafs ber reine Bufall benjenigen trifft, in beffen Bermögen ober Person er sich ereignet, d. h. wenn die Sache burch einen Bufall beschädigt worden ift, welchem diefelbe beim Eigenthumer nicht ausgesett gewesen mare, wenn alfo z. B. die streitigen Bretter beim Befiter auch nach Anftellung ber Gigenthumsthumer diefem Bufall nicht ausgesett gewesen maren, haftet ber rebliche Befiger nicht.

591

Die haftung tritt nur in dem Falle ein, wenn der Besitzer die Zurüdgabe durch einen muthwilligen Rechtsstreit gegen den Eigenthümer verzögert hat, und wenn während diese Streites der Zusall eingetreten ist. Weiters unterschebet sich der redliche, von der Eigenthumsklage betroffene Besitzer auch dadurch von dem unredlichen, dass er für jene Früchte, welche der Eigenthümer nach seiner individuellen Tücktigseit u. s. w. beziehen hätte konnen, wenn ihm der Besitz nicht entzogen worden wäre, ebenfalls

nicht haftet.

Die Gegenansprüche des beklagten Besitzers, welche biefer an ben Gigenthumer, bem er Sache und Früchte gurudftellen mufs, erheben tann, beziehen fich einerseits auf den Aufwand, welchen ber Befiger mahrend bes Befiges auf die Sache selbst gemacht hat, und auf jene Kosten, die zur Erzielung der Früchte ausge-wendet wurden. Das Gesetz unterscheidet nothwendigen, nühlichen und bloß gur Berichonerung und jum Bergnugen gemachten Aufwand. Der nothwendige Aufwand ift berjenige, welcher gur Erhaltung ber Sache felbst gedient hat und gemacht werben mufste, fo bafs die Sache ohne benfelben entweber zugrunde gegangen mare oder sich wenigstens nennenswert verschlechtert hatte, z. B. Aufwand zur Erhaltung eines Gebäudes, Futter sur Bieh u. bgl. Als nühlicher Aufwand werden jene Auslagen behandelt, welche zur Hebung der Brauchbarkeit, zu einer Bermehrung der Nuhungen dienen, z. B. die Entwäfferung einer feuchten Biefe, bie Dreffur eines Thieres u. bgl. Die bloß gum Bergnugen ober zur Berichonerung gemachten Auslagen dienen nur gur Erhöhung der Unnehmlichfeit, nicht aber ber Rugungen ober Ginfunfte ber Sache: Berschönerungen in einer Wohnung, in einem Gebaube, Unlegen von Springbrunnen 2c. Nachdem der Eigenthümer, auch wenn ihm der Befit nicht entzogen worden ware, ben noth-wendigen Aufwand gur Erhaltung ber Sache

hatte machen muffen, fo hat jeber Befiger, fowohl der redliche als auch der unredliche, den Anspruch auf Ersat bieses nothwendigen Aufmandes gegenüber bem Eigenthumer, weil fonft Diefer eine Bereicherung erfahren murbe. Bejüglich bes nüplichen Aufwandes ift jeder Befiger berechtigt, insoweit fich berfelbe von ber Sache noch trennen lässt, die Trennung vorzunehmen und die getrennte Sache für fich zu behalten. Ift eine Trennung nicht möglich, oder nicht ohne Beschädigung ber hauptsache mog-lich, fo tann ber redliche Besiter insofern einen Erfat verlangen, als durch den Aufwand ber Gemeinwert ber Sache erhöht wurde und biefe Bertserhöhung für ben Gigenthumer noch im Momente ber Rudaabe ber Sache fortbeftebt. Reinesfalls tann der redliche Befiger mehr Aufwand erfett verlangen, als er wirflich gemacht hat. Burde sonach ber Aufwand im Momente ber Rudftellung ber Sache nur in geringerem Mage nothwendig geworben fein, fo tann auch der Befiger nur jene Summe verlangen, welche der Aufwand bermalen reprafentiert, wurde hingegen im Momente ber Rudftellung ber Sache berfelbe Bwed, welchen ber Befiger realifiert hat, nur durch einen höheren Aufwand erreichbar fein, fo tann berfelbe boch nur die von ihm gemachten Auslagen erfett begehren.

Der unredliche Befiger wird in Begug auf ben von ihm gemachten nütlichen Aufwand wie ein Geschäftsführer ohne Auftrag behandelt, d. h. er hat nur unter ber Boraussetzung einen Unipruch auf Erfat, bais ber Bortheil, welcher burch feinen Aufwand erreicht wurde, "flar und überwiegend" für ben Gigenthumer fich herausftellt. Ift fonach die Frage, ob der Eigenthumer von dem Aufwande einen nennenswerten Bortheil zieht, nicht unzweifelhaft zu entscheiben, fo verliert ber unredliche Besiger ben Erfaganspruch; felbit bann aber, wenn ber Bortheil bes Eigenthumers ein in die Augen fpringenber mare, jo wird bennoch bem unredlichen Befiter ein Erfat nicht gewährt, wenn er burch feine Thätigfeit in ber Sache fo bebeutenbe Beranderungen vorgenommen hat, dafs diefelbe bem Gigenthumer ju bemjenigen 3mede, ju welchem ber Eigenthumer fie bestimmt bat, nicht mehr verwendbar wird. Wenn also g. B. ber Eigenthumer ein Stud Grund, welches vollfommen geeignet ware, als Aderland gu fun-gieren, als Beibeland benütt ober mit Solgpflanzen bestockt hatte und bemaufolge einen geringeren Betrag als von dem intenfiv bewirtschafteten Adergrundstud erlangt, der Befiger hingegen die Bieje fturgt ober ben Balb robet und bas Grundftud in Feld verwandelt, fo tann zwar ber Bortheil bes Eigenthumers flar und überwiegend fein, allein bas Grundftud ift zu bemjenigen Zwede, zu welchem ber Eigenthumer es bestimmt bat, nicht mehr berwendbar und demnach der Besitzer ohne Un-ipruch auf Ersatz seines Auswandes. Dem Befiger wird eben nicht bas Recht vindiciert, ben Bortheil bes Eigenthumers ohne ober gegen deffen Buftimmung zu mahren. In diesem Falle hat der unredliche Befiger nicht nur feinen Unipruch auf Erfat feines Aufwandes, fondern

vielmehr noch bie Bflicht, die umgeftaltete Sache in den früheren Buftand zu verfeten, oder insoweit bies nicht möglich ift, Schadenerias zu leiften. Den gum blogen Bergnugen ober gur Berichonerung gemachten Aufwand tann ber redliche fowie der unredliche Befiger von der Sache trennen. Ist dies nicht möglich, so fällt bie Beranderung bem Eigenthumer gu, ohne bafs ber Befiger einen Erfapanipruch in irgend welcher Beije ftellen tonnte. Die Frage nach ben Erfapanspruchen in Betreff bes auf bie Gewinnung ber Früchte gemachten Auswandes läst sich sehr einsach nach bem Grundsate be-antworten, dass die Auslagen für Erzielung und Gewinnung ber Früchte berjenige gu tragen hat, welchem die Früchte zufallen. Der redliche Befiter tann baber nur insoweit einen Erjas verlangen, als er die Früchte gurudzuerstatten hat, mahrend der unredliche Besitzer, der ja alle Früchte, selbst diejenigen, die er nicht gezogen hat, die aber ber Eigenthumer hatte gieben tonnen, berauszugeben gehalten ift, den zur Gewinnung, Einsammlung u. s. w. ber Früchte erforberlichen Aufwano, insbesonbere auch einen Erfat feiner Dlubewaltung hiebei begehren fann.

Ob eine Gemeinde in redlichem ober unredlichem Besite einer Sache oder eines Rechtes fich befindet, wird nach der Redlichkeit oder Unredlichkeit der Gemeindevertreter beurtheilt. Siebei geht die von der Mehrzahl der Autoren vertretene Meinung babin, bais ber Besit einer Gemeinde bann redlich ift, wenn die Dehrheit ber Gemeindevertreter, u. zw. ber bei ber Erwerbung bes Befiges thatigen Gemeindevertreter, reblich gehandelt hat. Gine große Bahricheinlichkeit fpricht bafür, bafs nach biefem Gesichtspunkte auch die Redlichkeit ober Unredlichfeit des Befiges bei juriftifchen Berfonen überhaupt, alfo Bereinen, Stiftungen u.f. w. beurtheilt werben mufs. Wenn durch die Unred-lichteit eines Theiles der Bertreter die Gefammtheit Schaden erleibet, fo find bie unredlichen Mitalieder sowohl den redlichen als dem Eigenthumer gegenüber ju Schabenerjag berpflichtet.

Eine britte Eintheilung bes Besites ift bie echten und unechten Besit, wobei ber leptere bann vorhanden ist, wenn jemand mit Gewalt oder List oder bittweise sich in den Befit verfest. Das lettere ift dann der Fall, wenn jemand vom Eigenthumer eine Sache erbittet, diefer ihm biefelbe unter ber Bedingung leiht, dass er fie jederzeit zurudverlangen tonne, ber Entlehner jeboch an ber bittweise (precario) entliehenen Sache ben Eigenthumswillen fast. Regelmäßig ift der unechte Befiger unredlich, er fann aber auch redlich fein, z. B. in dem Falle, in welchem ein Eigenthümer dem Befiper feiner Sache, welcher den Befit derfelben nicht freiwillig aufgibt, dieselbe etwa gewaltsam entreißt; in diesem Falle ift ber Besitz unecht, aber redlich. Der unechte Befiger mufs ben Eigenthumer in die fruhere Lage, in welcher er fich vor Entziehung des Befiges befunden hat, zurudversegen und außerdem Schadloshaltung leiften, u. gw. felbft in bem Falle, in welchem ber unechte Befiger ein ftarBesitg. 593

feres Recht an ber Sache hat als berjenige, bem er ben Befit entzogen hat, felbit bann alfo auch, wenn, wie in dem eben angeführten Beispiele, ber Gigenthumer bem Befiger bie Sache gewaltsam entriffen hat. Bevor wir nun auf biefe Frage und auf bie Frage ber Befitftorung überhaupt eingeben, fei noch in furgem ber Berluft bes Besites charatterifiert. Der Befit geht verloren, wenn bas Gegentheil ber Erforderniffe gu feiner Erwerbung eingetreten ift, alfo nicht icon bann, wenn bie Erforberniffe momentan etwa nicht borhanden waren. Mit Billen des bisherigen Befihers geht bemnach ber Befih verloren, fobalb der Bille, nicht mehr zu befigen, ausbrudlich erflart ober aus ben Umftanden zu entnehmen ift. Letteres tritt g. B. bei ber fog. Dereliction ein, b. h. in Fallen, in welchen jemand ben Befit an einer Sache aufgibt, ohne fich weiter um beren Schicffal gu fümmern. Man tann aus ber handlung bes Begwerfens einer Sache g. B. ober aus bem Freilaffen eines Thieres 2c. barauf fchließen, bajs ber bisherige Befiger ben Befig an ber Sache aufgeben will. Ebenjo tann ber Befiger gu Gunften einer anberen Berson seinen Besig aufgeben, in welchem Falle bie Annahme bes Besites auf Seite ber anberen Berson bie nothwenbige Ergangung gu bem Aufgeben auf ber einen Seite bildet. Burbe nämlich diefe Unnahme nicht erfolgen, fo bort ber Befit ber erfteren Berfon auch nicht auf. Gegen oder ohne ben Willen des Befigers hort ber Befit auf bei unbeweglichen Sachen, wenn ber Befiger an ber willfürlichen Einwirfung auf die Sache gehindert ift, 3. B. wenn er von berfelben gewaltfam vertrieben wirb, auf derfelben gefangengehalten wird ober wenn ihm aus natürlichen Gründen, burch Uberichwemmungen, Balbbranbe, bie Berfügung über die Sache entzogen ift. Un beweglichen Sachen hort ber Befit auf, wenn man eine Sache verliert und entweder ficher weiß, bafs man ihr nicht mehr beitommen tann, ober wenigftens dafs teine Bahrscheinlichkeit mehr vorhanden ist, sie wieder zu finden. Letteres z. B., wenn ein zahmes Thier fich ganglich verirrt hat, wenn ein gabm gemachtes Thier die Gewohnheit des Biebertehrens abgelegt hat, ober wenn ein wilbes Thier fo weit entlaufen ift, bafs es nicht mehr nach Billfür ergriffen werben fann, b. h. wenn es seine natürliche Freiheit wieder erlangt hat, wie wenn 3. B. ein gefangener Fuchs aus ber Gefangenichaft entilieht. Da, wie ichon ermahnt, ber Besit nur burch ben Gintritt bes Gegentheils feiner Erforderniffe verlorengeht, fo bort er noch nicht auf, wenn man eine Sache gwar in feiner Macht hat, beren augenblidlichen Aufenthaltsort aber vergeffen hat, oder felbft dann nicht, wenn der Befiter g. B. bei eingetretener Geiftesftorung jum Erwerb von Befit überhaupt unfähig mare und fonach auch im gegebenen Momente einen Besitwillen nicht baben fann. Nicht burch bas Aufhören bes Befitwillens, den man ja im gewöhnlichen Lauf der Dinge durchaus nicht ununterbrochen ausübt, fondern nur durch den Willen, nicht mehr gu befigen, ben ber Beiftesgeftorte ebenfalls nicht faffen tann, hört der Befit auf. Der Berluft bes Besites an Rechten wird in analoger Beise

ebenfalls nur burch ben Eintritt eines bem Ermerb bes Rechtsbefigers entgegengefetten Factums verloren, alfo burch bas Aufgeben bes Billens, weiterhin bas Recht zu besiten, wozu aber nicht die bloße handlungsunfähigfeit des Besitzers ober die Nichtausübung des Rechtes genügt. Beiters geht der Besitz an Rechten ber- loren durch die Unmöglichkeit, die Ausübung bes fraglichen Rechtes willfürlich zu erneuern, wie bies beim Untergang ber Sache, an welcher das Recht ausgeübt werden follte, der Rall ift, z. B. Untergang eines Balbes, an welchem eine Dienstbarkeit zustand. Ferner geht ber Besits an Rechten verloren burch die Bibersetlichkeit bes Berpflichteten, wenn berfelbe erflart, eine Berpflichtung, welche er auf jich hat, weiterhin nicht mehr erfüllen zu wollen, wenn er feitens bes Berechtigten bie fernere Ausübung eines Rechtes, g. B. bes Rechtes, Bieh einzutreiben, nicht mehr bulben zu wollen erflärt, ober wenn ber Berpflichtete ein Berbot, bas ihm auferlegt ift, 3. B. fein Bieh mehr in ben Bald einzutreiben, nicht achtet. In allen biefen Fällen wird aber vorausgefest, bafs ber Befiger bes verletten Rechtes es bei biefer Berletung bewenden lafst, b. h. z. B. in bringender Gefahr, in melder die richterliche Silfe gu fpat tommen wurde, Gewalt nicht mit Gewalt abgetrieben hat oder nicht die Besititorungeflage eingebracht hat. Gin bloger munblicher Protest gegen die Biberfetlichkeit des Berpflichteten genügt nicht, wie dies anlasslich eines concreten Falles burch bie Entsch. bes D. G. H. vom 7. Mai 1878, Mr. 15.611 (G. U. 28., Mr. 6950), erflärt murbe. Muf ben Billen, ben Befit eines Rechtes aufzugeben, wird geschlossen, wenn jemand eine gewisse Zeit hindurch (Berjährungsfrist) die Be-sitzausübung vernachlässigt hat. Durch die Erloichung bes Rechtes mittelft Berjahrung geht auch der Befit bes Rechtes verloren (f. Berjahrung). Der Tabularbesit geht, jo wie er nur burch Gintragung in bie öffentlichen Bücher erworben wird, nur burch Lofdung berloren, und gilt baber fo lange als fortbestebend, bis die Löschung erfolgt, auch wenn die übrigen Bebingungen feines Berluftes bereits einge-treten find. Mit Rudficht auf die öffentliche Glaubwürdigfeit bes Grundbuches wird berjenige, welcher im Bertrauen auf das öffentliche Buch eine handlung vornimmt, vor Schaden geschütt. Nur insoweit biefes Moment in Frage fommt, hat die Eintragung in das öffentliche Buch Bedeutung (j. a. Grundbuchmejen).

Besitsstörung. Bu ben Wirkungen bes Besites gehört es, wie bereits oben hervorgehoben wurde, das jeder Besiter so lange in
seinem Besite bleiben tönne, bis ein anderer
rechtlich überwiegende Gründe beibringt, durch
welche gezeigt wird, dass der Besit ihm übertragen werden muss. Es kann da, wie bereits
erwähnt, der Besiter zur Angabe seines Titels
nicht ausgesordert werden, es gebürt serner im
Zweisel gegenüber rechtlichen Behauptungen,
ein stärleres Recht zu besiten, dem Besiter der
Borzug, und endlich hat der Besiter das Recht,
sich in seinem Besite zu schieben. Entsprechend
dem Grundsatz unseres Gesetbuches (§ 19),
das "jedermann, der sich in seinem Rechte ge-

594 Befit.

frantt zu fein erachtet, es freifteht, feine Beichwerde por ber burch bas Gefet bestimmten Behörde einzubringen; wer fich aber mit Sintansepung berfelben ber eigenmächtigen Silfe bedient, oder mer die Grenze der Rothmehr überschreitet, bafür verantwortlich ift", wurde ber Grundfat ber eigenmächtigen Gelbithilfe in privatrechtlicher Beziehung regelmäßig als unanwendbar erflärt. Daraus fließt auch die weitere Regel, dass niemand den Besit eines anderen, "derselbe mag von was immer für einer Beschaffenheit sein", eigenmächtig zu stören befugt ift; babei ift nur in bem einen Falle, "bals bie richterliche Silfe gu fpat tommen murbe, Gewalt mit angemeffener Gewalt au vertreiben" (§ 344 a. b. G. B.). Diefes Recht fteht bem Befiger nur bei einer brobenben ober wirflich eingetretenen Entziehung bes Befines zu, nicht aber zum Zwede der Erwerbung eines bereits entzogenen Besibses. Es handelt sich immer nur um die Abwehr eines Angriffes, um Selbstvertheidigung oder Nothwehr, wobei nur die mit Rüdsicht auf den Angriff nöthige Bertheibigung gestattet ift (f. Rothwehr). Die politischen Bezirtsbehorden find nach ben für biefelben bestehenden Organisationsbestimmungen vom 14. September 1852, al. 26, im allge-meinen berufen, die Ruhe, Sicherheit und Ord-nung in ihren Bezirten aufrecht zu erhalten und speciell zu Bortehrungen, um die Ordnung bei gewaltsamen und boswilligen Befigftorungen

gu erhalten und wieber herzustellen.

Das regelmäßig anzuwendende Mittel, um eine Befitftorung abzumehren, ift bie Rlage. Diefelbe ift gerichtet einerseits auf Unterlaffung ber Störung, Abhaltung bes Angriffes unb andererfeits auf Erfat bes erweislichen, burch bie Störung angerichteten Schabens. Rlageberechtigt ift lediglich der Besiger und nicht der Inhaber, weil das Gefet hier nur vom Besiter spricht und die beiben Begriffe Besit und Inhabung icarf von einander scheibet; wohl aber wird ber Inhaber gegen thatsachlichen Angriff sich ebenfo im Wege ber Rothwehr ichugen tonnen wie der Besiger, nicht aber gur Anftellung einer Befitftorungeflage befugt fein. Der wegen Befitftorung Rlagende mufs erftens nachweifen feinen Besit (Sachen- ober Rechtsbefit) und zweitens eine Störung besselben burch ben Geklagten. Der Beweis bes Besites wird geführt durch Bemeis ber jum Besitermerb nothmendigen Erforderniffe, alfo einer Befithandlung und bes Befitwillens. Die Störung bes Befiges besteht in einer thatfachlichen Beeintrachtigung ber factischen Berrichaft über bie Sache oder der factischen Ausübung des Rechtes, melches ben Gegenstand bes Befiges bilbet, alfo 3. B. Berfperrung eines Fußsteiges burch einen gezogenen Schranten, Berftopfung einer Bafferleitung, jo bafs bem Berechtigten ber Bezug von Baffer unmöglich ober erschwert wirb. Der Sachenbesit von unbeweglichen Gutern wird geftort durch jebe eigenmachtige Sandlung auf dem fremden Grund und Boden, g. B. ein unberechtigtes Ginadern, Betreten, Bearbeiten, Mahen u. bgl. Durch bie Entich. b. D. G. S. vom 17. März 1881, Nr. 2736 (G. U. B. Mr. 8334), murde erflärt, bafe nicht jebe Be-

ichabigung fremben Gigenthums auch eine Befinftorung einschließe. Um bies ju fein, mufs fie noch andere Merimale an fich tragen, ins-besondere jene des Bewufstseins des Eingriffes in fremdes Befigrecht und bie Gigenmachtigfeit besselben. In biesem Falle hatte ein Rachbar, welcher bie Grenze zwischen zwei Wiesen nicht auffinden fonnte, in Die Wiese bes bes Nachbars hineingemaht, an einer Stelle, an welcher bie Grenze wirklich ichwer ertennbar mar. Sofort nachbem er von feinem Übergriffe Renntnis erhalten hatte, entichul-bigte er sich bei bem Beschäbigten und bot ihm Erfat bes Schabens an. Der D. G. S. erflarte, bafe in biefem Falle bie Borausfenungen gu einer Befitftorung fehlen. Richt nothwendig Bu einer Besithftorung ift, bafs ein Schaben ent-ftanben fei. Besithtorungen tonnen aber nicht nur burch positive Handlungen, sondern auch burch Drohungen und Berbote entfteben. Co 3. B. in dem durch die Entsch. des D. G. H. vom 25. Juni 1878, Rr. 7139 (G. U. B., Rr. 7040), entschiedenen Falle. In diesem hatte ein herrichaftlicher Förster eine Balbparcelle mit einem Graben einzufrieden. Bahrend er mit diefer Arbeit beschäftigt mar, tamen mehrere Dorfinfaffen herbei, welche biefe Parcelle als ftreitig betrachteten, und erflarten bem Forfter, bafs fie sich der Aufschüttung eines Grenzgrabens widerjeten murben, und ersuchten ihn, von ber Arbeit abzustehen, mas er auch that. Dieje Sandlung wurbe als Besitsstörung charafterisiert, weil burch bie Aussage zweier Balbheger erwiesen wurbe, dass bie Beklagten sich an ben Förster mit der Bitte wendeten, Die Aufschüttung Des Grabens zu unterlaffen, bann aber auf Befragen bes Försters, ob sie sich ber Aufschüttung widerfeten murben, erflatten, dafe fie eine solche nicht zulassen würden. Der D. G. H. nahm an, bais in biefer Erflärung zwar eine be-ftimmte Drohung nicht eigentlich enthalten war, bais aber barin boch bie Rundgebung gelegen gewesen sei, bafs bie Dorfinsaffen, wenn ber Forfter bei ber Auffduttung bes Grabens beharren murbe, zur Gewalt schreiten wurden, und bafs sonach in biefer, selbst nur in Form einer Bitte gefleibeten Androhung von Gemaltsanwendung eine Befitftorungshandlung enthalten gewesen sei. Die bloge Behauptung, bafs ein anderer ein Recht nicht habe, ober bafs bem Behauptenden ein gewisses Recht an der bon einem anderen besessen Sache zustehe, wenn bieselbe burch teine handlung oder Drohung unterftust werbe, genügt nicht jum Begriffe ber Befitftorung.

Für die Durchsetung eines Anspruches im Besithstörungsversahren wurde ein eigenthümliches summarisches Berfahren (das sogpossessorium summariissimum) eingeführt, zulett durch die auch heute noch giltige kaiserliche Berordnung vom 27. October 1849, R. G. Bl. Nr. 12. Diese kaiserliche Berordnung, welche aber auf Streitigkeiten zur Erlangung oder Zurücksellung berpachteter Güter keine Anwendung sindet, da hiefür die kaiserliche Berordnung vom 16. November 1858 über das Bersahren in Bestandesstreitigkeiten gilt (s. Bestandrechte), bezwecht bei Besitsftörungen jeder Belit.

595

Art, insbesondere bei Grenzstreitigkeiten und bei Bafferleitungen ober Bafferwerfen u.f. m., jenes Rechtsmittel, bas gur Bieberherftellung bes geftorten Befitftanbes gegeben ift, ohne procef-fuale Beitlaufigfeit in Birtfamfeit zu fegen. Diefes Berfahren findet Unwendung fomohl bann, wenn jemand in feinem Befige geftort, als wenn er aus demfelben entfest wird. Der Betreffende hat in diesem Falle jogleich ober wenigstens in 30 Tagen bon ber erlangten Renntnis ber Störung, mit Ginschliegung ber Ferialtage, Die richterliche Silfe anguluchen. Rach Berlauf biefer Beit tann biefes abgefürzte Berfahren nicht mehr in Anfpruch genommen werben, fonbern muffen die Streitigfeiten auf bem gewöhnlichen Rechtswege (Possessorium ordinarium) ausgetragen werben. Uber ben gestörten Besit, worunter man immer auch bie Befigentsetzung zu verstehen hat, ift auf bas schleunigste mundlich zu verhandeln; die Ber-handlung kann auch an jedem Ferialtage auf-genommen werden. Die Klage kann schriftlich ober munblich eingebracht werben. Im ersteren Falle find auf ber Klage außen bie Worte: "bringend wegen geftorten Befiges" anzumerten; Abvocatenzwang befteht nicht. Der Zwed biefes Berfahrens ift nicht ber. über bie Rechtsfrage zu entscheiden, sondern einzig und allein bie Erörterung der Thatsache des letten factifchen Befiges und ber erfolgten Störung. Die richterliche Berfügung dabei ift auf ben Sout und bie Bieberherstellung bes gestorten Besites beschränft. Daburch, bafs iemand ein stärkeres Recht an einer Sache zu haben behauptet, ift bie Möglichfeit einer Be-fitftorung burch ihn nicht ausgeschloffen, fo baff alfo felbft ber Gigenthumer an feiner eigenen Sache, wenn ihm biefelbe von einem britten entzogen worden ift, eine Befitftorung begeben tann und bemaufolge in biefem borlaufigen fummarifden Befitftorungsverfahren fich einer Berurtheilung ausseten wurde. Die Frage, ob jemand ein ftarteres Recht als ber Befiter habe, mufs im ordentlichen Rechtsmege ausgetragen werben und darf eben nicht gu einer Befitftorung Unlafe geben. - Uber die Frage, ob ein Gericht competent ift gur Enticheidung eines Befigftorungsproceffes, barf feine felbständige Berhandlung geführt werben, fonbern mufs biefe Frage mit dem Besitstörungsprocesse überhaupt vereinigt werben. Der Richter hat die Parteien nach möglichst turger Beit, allenfalls jogar auf ben-felben ober ben nächstfolgenden Tag ber Rlageeinbringung mit bem Bebeuten vorzulaben, bafs fie alle Beweismittel mitzubringen haben, und Dafs im Falle bes Musbleibens einer Bartei ben Angaben bes Gegners, insoweit biefelben burch bie vorgelegten Beweismittel nicht wiberlegt werden, Glauben beigemeffen und bementsprechend auch die Enticheidung gefällt werden wird. Gine bloße Bescheinigung ber Thatsachen, auf welche fich ber Rlager beruft, genügt nicht, sondern es muss voller Beweis derselben er-bracht werden. Dieser Beweis ift dadurch erichwert, bafe eine Beeidigung ber Parteien in Diefem Berfahren nicht ftattfindet. Gollte ber Richter aus ber Rlage die Nothwendigfeit eines

Augenscheines ersehen, so hat er die Tagsatung gleich an Ort und Stelle vorzunehmen und babin bie Beugen ober Sachverftanbigen vorgulaben. In Fällen ber bringenben Gefahr einer widerrechtlichen Berichiebung tann ben Geflagten unbedingt ober gegen Sicherstellung bezüglich eines etwa entstehenben Schabens Die Bflicht auferlegt werden, fich bis jum Ausgange bes Streites aller handlungen biefer Art ober Beranderungen mit dem Streitgegenstande, bei Bermeibung angemeffener Geld- ober Arreftftrafe, gu enthalten. Der Richter fann auch mabrenb der Berhandlung vorläufige Berfügungen für Aufrechthaltung eines ruhigen Buftandes erlaffen. Er tann gu biefem 8mede entweber eine Sequestrierung ber streitigen Sache verfügen, ober ben Gegenstand berjenigen Bartei anvertrauen, welche entweber dem Gegner Sicherheit leiftet, ober fonft bent Gerichte vertrauensmurdig erscheint, ober endlich, ber Richter fann beiben Theilen jebe Besighandlung unterfagen. Ericheint ein Theil nicht bei ber Tagfagung, fo ift ber Befitftanb, wie ihn die erschienene Bartei annimmt, für wahr zu halten, infoweit diefe Un-gaben nicht burch die vorgelegten Beweismittel entfraftet werben. Sierüber ift bei Abmefenheit ber anderen Bartei ein fogenannter Contumagbescheid zu erlaffen. Erscheinen beibe Theile, jo hat ber Richter einen Bergleichsversuch zu machen, im Falle berfelbe nicht gelingt, fofort über ben geftorten Befit au verhandeln. Rach geschloffenem Berfahren wird fogleich und wo möglich noch an bemfelben Tage burch einen mit Gründen versehenen Bescheib in der Sache zu Recht erfannt. Der unterliegende Theil hat die Roften, unter welche auch die Bertretungstoften bes Gegentheiles gehören, ju tragen. Mit Rudficht auf ben Amed bes Befitftorungeverfahrens, nur porläufig und einstweilig einen ruhigen Befitftand herbeizuführen, hindert bie Enticheidung feinen ber beiben Theile, ein ftarteres Recht, welches er an ber Sache zu haben behauptet, im ordentlichen Rechtswege geltend zu machen. Es barf bemaufolge im Befitftorungsverfahren über die Frage, ob der Storende gu ber von ihm vorgenommenen Sandlung berechtigt gewesen sei ober nicht, gar nicht verhandelt werden, sondern bloß barüber, wer zulett im rubigen, factifchen Befite einer Sache ober eines Rechtes fich befunden habe und ob und inwieweit biefer Befit burch einen anderen geftort worden fei. Gegen den eben ermähnten Endbescheid bes Richters, nicht aber gegen andere Berfügungen besjelben mahrend bes fteht ein Recurs Befigftorungeverfahrens binnen acht Tagen ber unterliegenden Bartei offen. Dit biefem Recurs find Beichwerben gegen andere im Buge des Berfahrens borgenommene Berfügungen zu verbinden. Trop bes Recurfes ift aber bem obsiegenden Theile bie Execution sofort zu bewilligen. Der Richter erfter Inftang hat zu beurtheilen, ob mahrend bes Recurfes, wenn ein folcher eingebracht murde, die von ihm etwa getroffenen Berfügungen aufhören oder fortbestehen follen. Ergeben fich aus den Befigftorungeverhandlungen Anhaltspunkte darüber, ob eine ftrafbare Sandlung begangen worden fei, fo ift

bas competente Gericht hievon zu verständigen. - Bir wollen nun zur näheren Beleuchtung ber Besitstörung sowohl als auch bes hiebei einzuhaltenden Berfahrens eine Reihe von Fällen, welche burch bie oberfte Behörbe entichieben worden find, vorführen, weil hiedurch bie Doglichfeit geboten ift, burch Bergleich eines concreten mit einem bereits oberbehordlich entichiebenen Falle wenigstens eine gewisse Directibe gu gewinnen: Ein Balbeigenthumer übertrug einer bestimmten Berfon bas Recht auf Solgfällung mahrend vier Jahren in einem bestimmten Gebiete und übergab fofort nach Errichtung bes Bertrages bem Fallungsberech-tigten ben physischen Bests ber Balbarea, worauf biefer fofort mit ber Abstodung begann. Balb barauf ließ ber Bachter bes Grundes, zu welchem ber abzustodenbe Balb gehört, fein Bieh auf die bereits abgeftodte Flache treiben und wurde deshalb von bem Fallungsberechtigten wegen Störung im Befige ber ihm gur Abholzung und Bestodung übergebenen Baldfläche belangt. Die beiben erften Instanzen gaben bem Rlager Recht, ber D. G. S. bingegen wies bie Befitftorungsflage mit Entich. vom 7. März 1882, Nr. 237 (G. U. 28., Bb. XX, Dr. 8909), ab, u. zw. vor allem beshalb, weil ber Fällungsberechtigte fich als folder nicht im Befite bes Balbbobens befindet und baher auch bie Besitftorungeflage nicht anftellen fann. Der Fällungsberechtigte hat nur den Holzbestand ber Balbparcelle an fich gebracht, boch fteht ihm burchaus tein Recht auf den Balbboden felbft ju; nur ber Golzbeftand wurde in ben phyfifcen Befig übergeben, nicht aber ber Balbboben. Sonach ift der Fällungsberechtigte bei einem Abftodungsvertrag regelmäßig wenigftens nicht gur Unftellung eines Befigftorungsproceffes befugt, fondern fteht biefes Recht nur bem Gigenthumer bes Balbes zu. - Der Befiter eines berrichaftlichen Balbes ftrengte gegen eine Berfon ben Befitftörungsprocefs an. Der Beflagte wendete ein, baff er im Befige biefes Walbtheiles sei, und die von ihm berufenen Beugen bestätigten, bafs er in biefem Balbtheile nach einem bestimmten Beitpuntte Befit. acte ausgeübt habe, festen aber bei, dafs niemand vom Forstpersonale des Rlägers etwas bemerkt habe. Dagegen beponierten Förster und Balbheger bes Rlagers, bafs biefer in bem fraglichen Reitpuntte Soly in ber ftreitigen Barcelle fallen ließ, und bafe fie biefelbe fortwährend beaufsichtigten. Der D. G. H. in Übereinstimmung mit dem D. L. G. durch Entsch. vom 22. April 1881, Nr. 3242 (G. U. B., Bb. XIX, Nr. 8366), ichuste den Rläger, ben Balbbefiger, weil burch bie unwidersprochen gebliebene Ausjage ber Förfter und Balbheger festgestellt murbe, bafs fie biefen Balbtheil fortmabrend beauffichtigten, alfo ben wichtigften Befigact ausgeübt haben. Rachbem ber Beflagte zugegeben hat, bafs ber streitige Baldtheil herrschaftliches Eigenthum sei, so hätte er diejenige Thatsache, welche die Erwerbung bes Befiges für ihn an Diefem Balbe statuierte, zu erweisen gehabt, was aber durch die Anführung, dass er ohne Kenntnis des Forstpersonals Besitzacte ausgeübt habe, nicht gelungen sei. — Wir haben oben hervorge-

hoben, bafs ber Wegenstand bes Befitftorungsbroceffes nicht bas Recht an ber geftorten Sache, sondern die Wiederherstellung des factischen Befitftanbes fei. Der folgenbe Fall foll als aufflarendes Beifviel bienen. B fällte zwei Gichenbaume, die er bei einer öffentlichen Gemeindelicitation ale Eigenthum Diefer Gemeinde erftanden hatte, und murbe beshalb von A mit ber Besithitörungstlage belangt, weil nach beffen Behauptung bie Baume im Grunbstude ber Gemeinde murzelten und er, Rlager, im Befige ber Baume gewesen sei. Der D. G. H. D. urtheilte burch Entich. vom 14. Januar 1879, Nr. 338 (G. U. B., Bb. XVII, Nr. 7284), für den Kläger und gegen den B, welcher die Eichenbäume ge-fällt hatte. Der Beklagte hat für den Besitzergreifungsact ber zwei Gichenbaume ben Umstand angeführt. dass er bieselben bei ber Gemeinbelicitation erstanden habe, und hatte baher zur Beit, als er bie Baume fallte und wegführte, ben Besit berselben nicht erworben. Aber auch die Gemeinde hat benselben nicht gehabt, nachdem die durch Zeugen bestätigte Behauptung, bafs bie Gemeinbe bie Baume wachsen ließ und ber Gemeinbeflurhüter sie hütete, nicht als stichhaltig erkannt werben tonnte, vielmehr hat ber Rlager burch Beugen ben Beweis erbracht, bafs er ben lepten factischen Besitz ber beiden Eichen hatte, baff er es gewesen fei, welcher biefelben feit Jahren und bis zu ber der Besitsftörung unmittelbar borangegangenen Zeit zu behauen, zu reinigen und gleich feinem Besitworganger durch Wegnahme ber Ufte, Zweige und Blatter für seinen Bebarf auszunügen pflegte, und bafs er bies öffentlich that, ohne barin von irgend jemand gehindert zu worden zu sein. Nachdem nun im Besitftorungeverfahren nur ber lette factifche Befitftand zu berudfichtigen und zu beschüpen ift, fo mufste gegen ben Licitationsersteher ertannt werden. - In einem anderen Falle belangte ein Grundeigenthumer benjenigen, welcher eigen-mächtig über fein Grundstud fuhr, mit ber Befigftorungeflage, weil letterer zwar bas Recht, mit Birtichaftsfuhren über bas Grundftud bes Klägers zu fahren, besite, allein bieses Recht bisher immer nur in ber Richtung ausgeübt habe, bafs er über das Grundstück bes Klägers Bu feinem, bes Geflagten, Grundftude gefahren sei, während er jest den Fahrweg über das flagerische Grundstud auch bagu benütt habe, um von Grundstüden, die er in Pacht genommen hatte, das dort gewonnene Beu zu verführen. Es handelt sich, wie leicht ersichtlich, sonach um die Abwehr der Erweiterung einer Servitut. Die Besitztrungstlage wurde in allen drei Instanzen abgewiesen, vom D. G. S. mit Entich. vom 14. Juni 1881, Nr. 6911 (G. U. B., Bb. XIX, Nr. 8431), speciell mit ber Motivierung, bafs im summarifden Besitstreite nur die Thatsache, worin sich der Besitz ausspricht, und die Störung desselben zu erörtern und zu entscheiben fei; Inhalt und Umfang bes Rechtes, burch welchen der Besit ausgeubt wird, bleiben bem ordentlichen Rechtswege vorbehalten. Dafs ber Geflagte mit Birtichaftsfuhren über bas Grundstud bes Rlagers gefahren fei, ift jugeftanden. Die Frage, welche Wirtschaftsertrag.

niffe ber Bellagte barüber fahren burfe, ob er hierin auf die Früchte der ihm eigenthumlich gehörigen Grundstude beschränkt, also nicht berechtigt fei, die Früchte von feinen Bachtgutern gu verfrachten, betreffen bas Recht felbft, Die Ratur und den Umfang der Dienfibarfeit, beren Erörterung bem ordentlichen Rechtsverfahren vorbehalten ist und nicht im Besitzftörungsverfahren ausgetragen werden darf. Brincipiell den gleischen Grundfat, dafs es im Befitftorungsverfahren "einzig und allein auf die Erörteruna und den Beweis der Thatfache des letten factifden Befitftanbes und ber Störung besfelben ankommu", hat der O. G. H. in einem anderen Falle mit Entich. vom 30. Mai 1867, Nr. 6402 (G. U. B., Bb. XV, Nr. 6493), neuerlich erklärt. — Besonders frappant wird der Charafter des Befitftorungsproceffes mohl baburch flar gemacht, bafe felbft ber Eigenthumer fich einer Befigftorung auf eigenem Grund und Boben ichuldig machen fann. Für eine Schuld wurde im Erecutionswege bie Sequestrierung ber Ginfunfte aus einem Saufe bewilligt. Der Sequefter veranlafste in biefer Gigenichaft bie Delogierung einer Mietpartei aus ber ihr gefündigten Wohnung; biefe Bohnung wurde fobann eigenmächtig bon bem hausbefiger felbft bezogen. Der Sequefter Magte ben Sauseigenthumer beshalb megen Befitftörung. In der ersten Instanz wurde dem Klage-begehren Folge gegeben, die zweite Instanz wies dasselbe zuruck, der D. G. H. restituierte mit Entsch. dom 2. März 1880, Nr. 1913 (G.U.B., Bb. XIX, Mr. 8726), die Enscheidung der erften Inftang. Die Thatfache, bafe ber gerichtliche Gequester, welchem die Realität gerichtlich und im Erecutionswege in Befit übergeben worben fei, ben Befit auch ausgeübt habe, ift baburch erwiesen, dass er die gerichtliche Delogierung einer Mietbartei erwirft hat. Da nun der Sausbefiger Bugefteht, biefe verlaffene Wohnung eigenmächtig bezogen zu haben, find alle Erforderniffe ber Bulaffigfeit einer Befitftorungeflage gegen ben Sauseigenthumer vorhanden. Denn wer den Gequefter in ber Musubung feines ihm gerichtlich übertragenen Berwaltungsrechtes, alfo in dem Bezug ber Ginfünfte aus ben Bohnungen ber fequestrierten Realität und somit in ber ihm allein auftehenden Berwendung und Bermietung ber Wohnung hindert ober beschräntt, ftort feinen Befit, und es macht teinen Unterschied, bafe bie Störungshandlung vom Eigenthumer ber Realität ausgeht, weil die Benütung berfelben und ber Bezug ber Ginfunfte bem Gigenthumer auf die Dauer ber Sequestrierung entzogen ift, ba eben hierin bas Befen ber Sequestrierung gelegen ift. — Beiterhin bienen folgende Enticheidungen gur Rlarung bes Befitftorungsbegriffes, welche bas Rachbarrecht betreffen. Ein Nachbar hatte in bem an bie Rachbarmauer anftogenben Stalle zwei Biegen untergebracht. Spater ftellte berfelbe noch eine Ruh hinein und wurde von dem Gigenthumer ber Mauer wegen ber vermehrten Miftjauche, welche in die Ruchen- und Rellermauer eindrang, mit der Befitftorungeflage belangt. Der D. G. D. wies die Besitstörungeklage mit Entsch. vom 2. Marz 1875, Rr. 2046 (G. U. B., Bb. XIII, Rr. 5646), ab. Der Eigenthümer bes Stalles hat

burch bas nachträgliche Ginftellen einer Rub feineswegs einen directen und unmittelbaren Angriff auf die nachbarliche Mauer beabsichtigt, und wenn der Rlager auf ber Entfernung ber nachträglich eingeftellten Ruh beharre, fo berlange er eine Ginichrantung ber Benütung bes Eigenthumsrechtes, in welcher Richtung er nicht einen Befitftorungsprocefs zu führen, fondern ben Beweis zu erbringen hatte, bafs ihm biefes Berbotsrecht guftebe. - Bon einem ahnlichen Gefichtspuntte geht die Entich. b. D. G. S. bom 18. Mai 1859, Nr. 5259 (G. U. B., Bd. VII, Mr. 3618), aus, welche barin, dass jemand in seinem Garten bei ber Mauer bes benachbarten Saufes ein 7 Rlafter hohes und ebenfo langes Gitter von Stangen zur Anpflanzung von Schlingpflanzen aufgestellt und den oberen Rand an die Mauer angelehnt hat, feine Besitsftorung erblidt. Der Garteneigenthumer machte burch bie Errichtung diefes Stangengitters, wenn er basfelbe an ber Mauer felbit nicht befestigt hat, nur bon bem ihm als Eigenthumer guftebenden Rechte Gebrauch, mit feiner Sache nach Belieben zu schalten. hiedurch fei weder ein Gingriff in frembes Eigenthum erfolgt, noch bie Beeintrachtigung eines auf fremben Befit fich beziehenden Rechtes herbeigeführt worden, fomit eine Besitstörung nicht vorliegend. Die Besorgnis des Nachbars aber, das jene Mauer burch Beschattung und die hiedurch erzeugte Feuchtigfeit beschäbigt werben tonnte, fonne bas freie Berfügungerecht bes Betlagten, auf feinem eigenthumlichen Grund und Boden und in feinem oberhalb des Grundes bestehenden Luftraume Berfügungen gu treffen, nicht hemmen. - Ferner wurde burch die Entich. d. D. G. S. vom 4. Januar 1878, Nr. 15.558 (G.U. B., Bb. XVI, Nr. 6776), anerkannt, bafs ber Umstand, bafs in einem Stodwerke eines Hauses brei Webstühle aufgeftellt und gleichzeitig in Gang gebracht murben, wodurch eine ftarte Erschütterung und ein für Rinder und Rrante unausstehlicher Larm im unteren Stode verurfacht murbe, feinen Unfpruch auf richterlichen Besitsichut burch die Befitftorungetlage gemahre, vielmehr konnte auch hier nur burch ben Befit eines Berboterechtes, berartige Borkehrungen zu treffen, Abhilfe erwartet werden. - Ein weiterer Fall, in welchem ebenfalls die Befitftorungeflage bom D. G. S., u. zw. burch Entich. bom 10. Juli 1866, Rr. 5767 (G. U. B., Bb. V, Rr. 2542), abge-wiesen wurde, ist folgender: In einem Balbe wurde eine große Buche gefällt; biefelbe fturate auf eine fremde Baldwiese und wurde dort aufgearbeitet. Der Biefeneigenthumer ftrengte bie Besitzstörungeflage an, wurde jedoch mit berfelben von der ersten und zweiten Instanz abgewiesen. Aus dem Augenscheinsprototolle ergab sich, dass ber an die Wiese grenzende Wald eine Steigung von 37° habe, und dass ber Blat ber Abstodung 60-70 Rlafter bon dem Orte entfernt war, an welchem die Buche liegen blieb. Als die Buche gefällt wurde, tonnte man bei bem damals herrichenden Froftwetter auf die entfernte Möglichfeit, bafs biefelbe bis auf bie Biefe herabrutiche, allerdings aufmerksam werden, boch war dies nicht als gewijs vorauszusepen. Gelbft wenn bie Buche

598 Besitz.

am Fällungsorte gerftudelt worben mare, murben bie meiften Stude auf bie Biefe berabgeiprungen fein; ben ju fallenben Baum an andere Baume gu binben und baburch am Abrutichen zu verhindern, macht große Roften, und endlich ift es nicht ortsublich, jolche Magregeln an treffen, und mar es unmöglich, die einmal abgerutichte Buche ungerftudelt in den Balb gurudguführen; die Buche felbft fiel endlich in einer Lange von 6 Rlaftern auf die frembe Biefe. Der D. G. S. reftituierte bas abweifende Erfenntnis ber erften Inftang in ber Ermagung, bafs nach bem Ergebniffe bes gerichtlichen Augenscheines und bem Befunde bes Sachverständigen bas Abrutichen ber gefällten Buche in ber Richtung und auf eine fo weite Strede, bafs fie mit einem Theile auf die angrenzende Baldwiese bes Rlagers zu liegen tam, einem nicht nothwendig vorherzusehenden, mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu bewältigenden Zufalle zuzuschreiben ift, und bafs, nachdem der Zufall sich ereignet hatte, ber Baum nicht anders als burch Berftudelung und Aufarbeiten an ber Stelle, wo er lag, befeitigt werben tonnte. Nachdem nun hiebei bon Seiten bes Geflagten offenbar nicht in ber Abficht, ein Recht, die Baldwiese bes Rlagers zu biefen und ähnlichen 3weden zu benüten, behauptet murbe, ber gange Borgang bes Geflagten auch nicht darauf hinwies, murbe die Befigftörungötlage abgewiesen. — Im Wesen ber Besitztrung liegt eben immer bas Moment ber Eigenmächtigfeit mit bem Zwede, burch bie eigenmächtige Handlung Besitzrechte zu erlangen. So wurde in einem Falle, in welchem der Geflagte über eine Parcelle gefahren ift, die Befigftorungetlage beshalb abgewiesen, weil zwar die Thatsache bes Rahrens ohne Zustimmung bes Grundbesitzers zugegeben wurde und aufrecht bestand, jedoch der Fah-rende einen Bescheid der Bezirkshauptmannschaft producierte, laut dessen ihm das Recht eingeräumt wurde, über den fraglichen Grund zu fahren, und bem Eigenthumer bas Recht, bemfelben hindernd entgegenzutreten, abgefprochen murbe. Das Motiv Diefer begirts= hauptmannichaftlichen Berordnung lag barin, bafs durch den Bau einer Gifenbahn bem Sahrenden die frühere Bufahrt zu seinen Grundstüden abgeschlossen worden war und daher dem Geflagten die Ermächtigung ertheilt wurde, den Fahrweg bes Rlagers mitzubenüten. Nachdem ber Gellagte sonach in gutem Glauben und feineswegs eigenmächtig gehandelt habe, das Besitsstörungsversahren aber nur eigenmächtige Störungen gum Gegenftand hat, murbe dieje Rlage abgewiesen, wobei natürlich ber Frage, ob die Berfügung der Bezirtshauptmannichaft begrundet mar ober nicht, nicht prajudiciert wurde. — Dafs ber Storende burch feine Sandlungeweife die Erlangung von Befigrechten anftreben muffe, liegt, wie ermahnt, ebenfalls im Wefen der Besitsftorung. So murbe denn eine Rlage auf Befititorung gegen jemand, ber in bie Bohnung bes Rlagere tam, fie ohne Erlaubnis besfelben burchfuchte, einen Raften offnete und durchftoberte, mit der Entich. bom 21. November 1871 (G. U. B., Bd. IX, Nr. 4331) abgewiesen, da "nur jener eigenmächtige Gin-

griff in ben Befit eines anberen bas Mertmal einer Befitftorung an fich tragt, welcher in ber Absicht geschieht, um baburch Besitrechte zu er-langen". Da aber berjenige, welcher eigenmächtig in die Wohnung eines anderen einbrang, bies beshalb gethan hatte, um nach bermifsten Fahrniffen, welche ihm gehörten, ju fuchen, fo lag ber unbefugten Durchfuchung ber Bohnung bes Rlagers nicht bie Tenbeng zugrunde, fich Befitrechte an berfelben zu verschaffen, und murbe baber die Rlage abgewiefen. — Detjenige, welcher im Befitftorungsproceffe unterliegt, hat, insoweit es die concreten Umstande zulaffen, den früheren Stand wiederher zustellen. So ließ z. B eigenmächtig in bem Balbe bes A holy ichlagen, murbe bon bemfelben mit ber Befitftorungstlage belangt und berurtheilt, burch den Holdschlag thatsachlich Besit und Benützung des Baldes gestört zu haben und dem Baldeigenthumer das geichlagene Solz binnen 14 Tagen bei fonftiger Execution zurudzustellen. Die zweite Inftanz ertlarte awar bie Besithftorung als vorhanden, verwies aber ben Rlager mit bem Begehren auf Rudftellung bes gefällten Solzes auf ben ordentlichen Rechtsweg, weil der Befigftorungs-process lediglich gur Biederherftellung des Befiges bestimmt fei, und ein berartiger Erfatanspruch über die Grenzen bes Besitftorungs. processes hinausgehe. Der D. G. S. hingegen bestätigte mit Entig. vom 18. November 1879, Nr. 12.184 (G. U. B., Bd. XIX, Nr. 8698), bas Urtheil der erften Instanz. In der Fällung der Baume auf bem im Befige bes Rlagers befindlichen Grundftude liegt eben die Befitftorung; baraus folgt, bafs ber Betlagte auch gur Bieberherstellung bes gestorten Befiges, info-weit es bie concreten Umftande gulaffen, berpflichtet ift, welche Bieberherftellung, ba berfelbe die Bäume wegführen ließ, zum Theil dadurch bewirft werden tann, daß er das ge-fällte Holz zurücktellt. — In einem Besits-ftörungsprocesse wurde zwischen beiden Barteien ein gerichtlicher Bergleich abgeschloffen. Giner ber beiben verlangte die Intabulation biefes Bergleiches. Diefes Begehren murbe unter Berufung auf bas hofbecret vom 1. Juli 1835, J. G. S. Nr. 51, abgewiesen, weil nach diesem Die Ertenntniffe in Befitftorungeftreitigfeiten zu einer Intabulation ober Pranotation nicht geeignet find. Der D. G. H. hingegen verord-nete mit Entich. vom 23. Marz 1864, Ar. 1861 (G. U. B., Bb. IV, Nr. 1886), dajs bas Gejuch mit Abstandnahme von bem erwähnten Abweifungegrunde erledigt werbe, weil burch ben Bergleich nicht nur ber factifche Befit bes Solg. bezuges, beffen Schut ber Rlager im Befitftorungsberfahren genießt, geregelt, fondern auch das Holzungsrecht des Klägers felbst anertaunt wurde, mithin der Bergleich nicht als ein bloß die Stelle eines Ertenntniffes im Besitstorungs. processe vertretendes Übereinkommen angeseben werden kann und burch deuselben bie gange Angelegenheit die Ratur eines Besithtörungsftreites verloren hat, weshalb bas Berbot bes citierten hofbecretes barauf teine Anwendung findet. - In einem anderen Falle ertlarte ber D. G. S. durch Entich. vom 20. November 1855,

Besit. 599

Mr. 11.480 (G. U. W., Bb. II, Mr. 985), eine Befitftorung als nicht vorhanden, in bem Falle als der Getlagte mit feinem bespannten Bagen bis zu einer Stelle tam, mo ben Beg ein überbrudter Graben burchschneibet, und ba er bie Brude abgebrochen fand, die Ruhe ausspannte und diefelben burch ben Graben leitete. Rachdem im vorliegenden Falle eine durch ploslichen Bufall veranlafste, ohne bie Abficht einer Befiganmagung unternommene, nach keiner Seite hin prajudicierende Thatfache als Befitftorung geltend gemacht murbe, mufste biefer Anspruch abgewiesen werben. abnlicher Beife murbe eine Belitftorungeflage mit Entsch. vom 21. Februar 1871, Nr. 1858 (G. U. 28., Bb. IX, Nr. 4057), abgewiesen, weil der Geflagte megen momentaner Unfahrbarteit des ordentlichen Fahrweges über ein frembes Grundftud hin, ohne basselbe zu beichabigen, feine Ernte eingeführt hat. In bem Befahren bes tlägerifchen Felbes tonnte eine Befitftorung beshalb nicht erfannt werben, weil zu einer folchen begrifflich ein widerrechtlicher Gingriff in frembe Rechte und eine wirkliche oder doch mögliche Beschädigung gehört, beibes aber in dem vorliegenden Falle nicht zu treffen ift. - Der D. G. S. hat eine Reihe von Fällen ber behaupteten Besitsftorung burch Fahren über fremde Grundstude entichieden. Außer ben bereits angeführten feien noch folgende Entscheidungen borgeführt: Der Geflagte benütte bas Grundftück bes Klägers als Fahrweg, u. zw. auch dann, nachdem biefer das Grundstück aufgeadert und mit Rorn und Rartoffeln bebaut hatte. Die Rlage wurde abgewiesen, weil in dem blogen Anbau bes Grundstudes noch teine entschiedene Beigerung, wie 3. B. die Errichtung eines Schrantens ober Grabens, um bas Fahren zu berhindern, gelegen ift, weil fich ber Geflagte ferner burch bas Fahren in bas angebaute Grundftud fein neues Recht angemaßt, sondern nur das bis jest ausgeübte Recht fort-gesest hat. Unter diesen Umständen sei der Geflagte wegen ber Aufaderung bes Grunbftudes nicht berpflichtet gewesen, eine Storung feines Fahrrechtes zu feben und biefelbe mit ber Besititorungetlage anzufechten, fo bafs aus ber Unterlassung dieses Schrittes auch nicht gefolgert werben tann, bafs ber Getlagte ben bisherigen Besit bes Fahrweges verloren habe. -In ahnlicher Weise sprach ber D. G. H. fich aus in ber Entsch. vom 3. December 1878, Nr. 13.375 (G. U. 28., Bb. XVI, Nr. 7235). Der Geflagte benütte regelmäßig ein frembes Grundstud als Fahrweg, um auf fein Aderfelb zu tommen. Im Berbfte ließ ber Brundeigenthumer biefes Grundftud aufforften; als nun im nachften Jahre das Fahrrecht neuerlich über das aufgeforftete Grundftud ausgeubt murbe, ftellte ber Grundeigenthumer bie Besitftorungeflage an. Der D. G. H. d. wies bieselbe ab, nachdem der Besit des Fahrweges erwiesen sei, und dadurch, dass der Fahrberechtigte die Aufsorstung nicht durch eine Befigftorungeflage von fich abwehrte, er nicht des Befiges verluftig geworben fei. — Speciell die Frage, ob ber Fahrberechtigte den Besit eines Fahrrechtes durch bas Aufadern bes Grunbftudes, über welches

er bisher gefahren fei, verloren hat, befpricht bie Entich. bes D. G. D. vom 17. Januar 1882, Rr. 552 (G. U. B., Bb. XX, Rr. 8840), u. zw. bahin, bafs burch die Aufaderung und ben Anbau eines als Fahrweg benutten Grundftudes ber Befit ber Gervitut bes Sahrmeges nicht verloren gegangen fei, nachdem der An-bau felbst bas Fahren nicht verhindert und bie Bermuthung, das ber Besiger des Feldes trog des Anbaues das Fahren dennoch dulben würde, nicht ausgeschlossen sein dem bloßen Anbau sei daher keine entschiedene Weigerung, bas Fahren weiterhin zu gestatten, zu erbliden, bemzufolge entfalle auch für ben Fahrberechtigten bie Rothwendigfeit, gegen ben Gigenthumer wegen der Aufaderung und Anpflanzung bes Grundftudes mit ber Befigftorungetlage aufzutreten. Aus ber Unterlaffung biefes Schrittes kann also auch nicht gefolgert werben, bas ber Fahrberechtigte ben bisherigen Befit biefes Fahrweges verloren hatte. einem anderen Falle entschied ber D. G. B., bafs bas Umwanbeln eines Felbweges in einen Rartoffelader eine Befitftorung bebeute (Entsch. d. D. G. H. dom 10. August 1882, Nr. 8838, G. U. B., Bb. XX, Nr. 9078); ber Klager tonne nunmehr nicht, wie bisher, auf dem feften Feldwege fahren, fondern muffe über einen geacerten und loceren Grund fahren, so bais er burch biese Erschwerung in seinem Besitze gestört ist. — Mit Entsch. vom 22. Februar 1882, Nr. 222 (G. U. W., Bb. XX, Rr. 8896), hat ber D. G. B. in einem Falle, in welchem einem Sahrberechtigten seitens bes Grundeigenthumers bas Fahren über biefes Grundstud untersagt wurde, so base biefer fein eigenes Grundstud nicht gehörig bebauen konnte und baburch Schaben litt, dem obsiegenben Fahrberechtigten den Anfpruch auf Erfas bes burch bie Unterjagung erlittenen Schabens zugebilligt.

Ginen bemertenswerten Ginflufs auf bas Befitftorungsverfahren übt bas Gervitutenablojungs- und Regulierungspatent bom 5. Juli 1853 aus. Ein herrschaftlicher Balbbefiger murbe auf Befitftorung getlagt, weil bie Forftbehörde auf dem bisher vom Rlager benütten Bege einen Schranken errichtet habe. Die geklagte Berrichaft gestand, ben Schranten jum Brede bes Forftichuses errichtet gu haben, wideriprach jeboch, dafs ber Rlager ben Balbfahrweg benütt habe ober zu benüten berechtigt gewesen sei. Die beiben unteren Instanzen er-tannten in ber Streitsache felbst, ber D. G. S. jedoch hob mit Entich. vom 7. November 1880, Rr. 7929 (G. U. B., Bb. XIX, Rr. 8784), die beiben untergerichtlichen Erkenntnisse auf, weil bie Befitftorungeflage in biefem Falle gum gerichtlichen Berfahren nicht geeignet fei. Es handle fich um die Benütung eines Fahrweges in einem Balbe. Felbservituten, bei benen bas bienstbare Grundftud Balb ober gur Balbeultur gewidmeter Boben ift, unterliegen jeboch nach bem Batent vom 5. Juli 1853 ber bon amtswegen vorzunehmenden Ablösung ober Regulierung burch die Organe der Grundlaftenablofungs- und Regulierungscommiffion; in bringenden Fallen hat die betreffende Landes=

commission ein angemessenes Bropisorium ju treffen. Demaufolge find in einem folchen Falle bie Gerichtsbehörben zur Berhandlung und Entscheidung einer Besitsftörungsklage unzu-ftändig. — Ein in der Praxis nicht selten bortommender Borgang besteht darin, dafs ein Grundeigenthumer auf einem bisher miberfpruchelos benüpten Bege eine Tafel aufftellt mit einer Auffchrift, burch welche bie freiwillige Geftattung ber Benütung Diefes Beges conftatiert werden foll. So wurde benn auch in einem bestimmten Fall auf einem berartigen Bege eine Tafel aufgestellt mit ber Aufschrift: "Freiwillig gestatteter Beg". Die Sausbefiger, beren Besitzungen burch biefen Weg bisher eine Berbindung erfahren hatten, fühlten fich durch die Aufftellung Diefer Tafel im ruhigen Befite bes Rechtes auf Benützung bes bezeichneten Beges geftort. Der D. G. S. anerfannte mit Entich. bom 14. Mars 1882, Rr. 2284, in Ubereinstimmung mit ber ersten Inftang bie Berechtigung ber Besitstörungeflage, indem burch die Aufftellung einer berartigen Inschrift bie Rlager, welche erwiesenermaßen nicht auf Grund einer Gefälligfeit oder Erlaubnis feitens bes Grundbesitzers, sonbern unabhängig hievon ben Jussteig benüsten, bie Benützung bieses Beges
auch bem betreffenben hausbesitzer gegenüber
als ein Precarium, welches jederzeit wieder zurudgezogen werben tonnte, conftatiert werben follte; bemaufolge fei bie Befitftörungstlage berechtigt gewesen. - Durch die Entich. b. D. G. S. pom 5. September 1860, Nr. 10.583 (G. U. 28., Bb. III, Nr. 1187), murbe in einer Befitftorungsflage megen Benützung eines Schurfbaues im Gegensat ju ben Untergerichten bom D. G. D. bie Competeng ber Gerichte gur Entscheibung bon Befitftorungsproceffen auch bei Bergbauobjecten anertannt, vorausgefest, dafs bie Erforberniffe gur Anbringung einer folchen Rlage überhaupt borhanden find; competent ift bas Bezirksgericht, in beffen Sprengel bie angebliche Störung vorgefallen ift. - Richt felten ift die Frage zweifelhaft, ob eine bestimmte Danblungs-weise eine nach dem Felbichungefes zu beur-theilenbe Felbbeschädigung ober eine Besisftörung ist. So wurde 3. B. ein zwischen zwei Grundstüden befindlicher Rain, welchen der Geklagte durch Einaderung geschmälert haben soll, zum Gegenstande einer Besichtörung. Der D. G. S. erflarte mit Entich. bom 1. Darg 1882, Nr. 2198 (G. U. W., Bb. XX, Nr. 8905), daß hier das Besitstörungsverfahren Unwendung finde, weil es fich thatfachlich um einen geftorten Befit handle, und ber Umftanb, bajs bie beklagte handlungsweise gleichzeitig nach dem Felbichungefese strafbar fei, bie Competenz ber Gerichte nicht ausschließe, ba ungeachtet bes Besitsterungsprocesses bie Abstrafung für ben Feldfrevel durch die politische Behorde felbständig erfolgen tann. Speciell im § 19 ber faiferlichen Berordnung bom 27. October 1849, R. G. Bl. Nr. 12 (bas Berfahren bei Befitftörungsftreitigfeiten betreffend), murbe ben Gerichten aufgetragen, für den Fall, als fich aus bem Besithstörungsprocesse bas Borhanbensein einer strafbaren handlung ergebe, zwar bie civil-rechtliche Seite ber Besitztörung zu beurtheilen,

hingegen ben strafrechtlichen Theil den combetenten Behörden abgutreten. - In einem anderen Falle ftellte ein Grundeigenthumer bie Besithstörungeflage an, weil ber Geflagte mit seinen Bagen, auf benen Bauholz gelaben war, ohne Ginwilligung bes Rlagers über beffen angebauten Ader und frischgemahte Biefe ge-fahren war. Der D. G. H. hat mit Entid. vom 20. April 1881, Rr. 4076, Die Durchführung bes Besitstorungsprocesses in merito angeordnet, weil die Feldschutgesetzgebung bloß eine eine berartige Beschädigung mit Strafe belegt, in der Gebrauchnahme einer fremden Sache aber jum eigenen Bortheil eine Beichabigung biefer fremben Sache nicht erblidt werden tann, fondern es fich um eine Störung bes Befites berfelben handelt. In dem Falle aber, als ein Rachbar einen

Grenggraben tiefer gelegt und in fentrechter Rich. tung ausgehoben hatte, wodurch das Rachbargrundstud einer Abrutichung ausgesett murbe, hat ber D. G. S. gegen bas Urtheil ber beiben unteren Gerichte mit Entich. vom 27. Juni 1882, Mr. 7054 (G. U. B., Bb. XX, Nr. 9039), ertannt, bafe eine Besitsftörung nicht borliege, fonbern es fich um eine nach bem Felbichungefege gu beurtheilende Feldbeichäbigung handle. Begrundet wurde biefe Entscheidung damit, dafs der Beflagte bei feiner Sandlungsweise eine Unmagung bes Befines des Nachbargrundftudes ober eines Rechtes an bemfelben nicht bezwectte. Darin, dass ein Rachbar langs des ben beiben Nachbarn gemeinsamen Grengraines auf feinem Grundftude einen Graben zog, liegt nach ber Entid. b. D. G. S. vom 15. December 1889, Rr. 14.250 (G. U. B., Bb. XVIII, Rr. 8216), feine Befitfibrung, vielmehr hanbelt es fich hier lebiglich um bie Ausübung ber Befugniffe bes Eigenthumes. — In einem Streite wegen Erneuerung bon untenntlich gewordenen Grengen wurde von einem D. L. G., ba mahrend bes Erneuerungsverfahrens Streit entstand, die Befitftorungeflage abgewiesen, die bereits gerichtlich borgenommene Setzung der neuen Grenzsteine rückgängig gemacht und die ganze Angelegenheit auf den Rechtsweg verwiesen. Der D. G. H. hingegen erkannte mit Entsch. vom 3. October 1877, Ar. 11.680 (G. U. W. H. H. V. Nr. 6569), bafs zwar nach unferem a. b. G. B. bas Berfahren bei Grenzberichtigungsstreiten normiert ist, bass aber hiebei nicht ohneweiteres auf ben Rechtsweg zu verweifen ift, fondern bafs die Gerichte auch hier den letten factischen Besitstand zu schüßen haben, und bafs berjenige, welcher sich burch Constatierung unt Bermartung bieses letten factischen Besitftandes beichwert fühlt, fein ftarferes Recht mittelft ber orbentlichen Rlage geltenb machen fann, weil es sonft niemals zu einem Befis-ichus, von welchem ber § 854 bes a. b. G. B. ausbrudlich fpricht, tommen tonnte. - In einem anderen Falle von Grenzberichtigung hatte ein Grundeigenthümer den mit ber Reambulierung des Grundsteuercatafters in einer Gemeinde betrauten Landmeffer um Geftftellung feiner Grenze erfucht, und biefer hatte biefelbe in ber Cataftralmappe thatfächlich berichtigt. Als nun bas Felb in bem neueren, größeren Ausmaße

Befit. 601

bestellt wurde, stellte ber Besiger bes ver-fleinerten Grundstudes bie Besigftorungeklage an. Dieselbe wurde durch ben D. G. H. in letter Instanz mittelst Entsch. vom 19. September 1877, Nr. 10.158 (G. U. 28., Bb. XV, Nr. 6557), aufrecht erledigt und ber nachbarliche Grunbeigenthumer, über beffen Ansuchen ber Lanbesbermesser die Grenzberichtigung der Catastralmappe vorgenommen hatte, als Befitftorer verurtheilt; ber Landmeffer habe biefe Grengberichtigung außerhalb feines amtlichen Bir-tungetreifes, über Bunich eines Intereffenten und baber lediglich als Privatact vorgenommen. - Eine Anzahl von Fällen, welche der D. G. H. entschieb, bezieht fich auch auf bas Berhaltnis ber Gemeinben gur Besitstrung. Go be-langten mehrere Gemeinbemitglieber bie Gemeinde megen Besitstörung, da biefelbe einige bon den Rlagern bisher jum Fahren, gum Biehtrieb und gur Weibe benütte Gemeinbegrundftude berhachtet hatte. Der D. G. S. ertannte mit Entich. vom 30. October 1878, Rr. 11.668 (G. U. B., Bb. XVI, Rr. 7189), daß hier eine Besitftorung nicht vorliege, verwies bie Rlager an bie guftandige politifche Behorbe, ba die Berpachtung ber Gemeinbegrunbftude bon ber Gemeinde im felbständigen Birtungsfreise zu vollziehen ift und ber angegriffene Beichlufe in correcter Beife zuftanbe gefommen fei. - Gemeindemitglieber beschwerten fich in einem anderen Falle gegen eine Unterfagung ber hutung ihres Biebes auf ber Gemeinbehutweibe mittelft der Besitsftorungsflage und beriefen sich hiebei auf ein rechtsträftig ge-wordenes Erkenntnis einer Grundlastenabworbenes Erfenntnis lofungs- und Regulierungslandescommiffion, nach welchem bie Beibeausübung auf biefem Grundstude ben Infassen gewiffer Gemeinden guftebe. Rachdem es fich hier nicht um die Beweidung frember Grundftude, fonbern um ein aus dem Titel der Gemeindeangehörigkeit fliegendes, bezw. behauptetes Recht handle, fo ertlarte sowohl ber D. G. S. als bas Di-nisterium bes Innern, bafs biefe Streitsache nicht gur Competeng ber Gerichte, fondern in jene der autonomen Organe gehöre. - In einem anderen Falle hat ber Befiger eines Sausgartens beshalb bie Befisftorungeflage gegen einen Gemeindevorfteher angeftellt, weil biefer burch eigenmächtige Deffung und Bermartung feines Gartens jenen in bem Befige besfelben, den er bereits feit nahezu 40 Jahren ausübt, geftort habe. Der Gemeindevorfteber berief fich auf einen Gemeindebeschlufe, der ihm die genaue Bermeffung biefes Gartens auftrug, nachdem im Laufe ber Jahre ber Gartenbefiger zu Ungunften bes am Barten porüberlaufenben Bemeinbeweges allmählich herausgerudt fei. Der D. G. S. anerkannte bie Competeng ber Gemeinbe in ber vorliegenden Befitftorungeflage, ba es fich um die Art, wie Sachen erworben und übertragen werden konnen, handle, biefe Bestimmungen des Civilrechtes auch bon ben Bermaltern ber Bemeindegüter zu beobachten find, und da es fich hier um ein Stud Grund handle, welches im Besitze bes Klägers sich befindet und welches gleichzeitig von der Gemeinde als Gemeindegut beansprucht wird; hier konne die Entscheidung

feineswegs der autonomen Gemeinde, welche als Bartei erscheint, überlaffen werben. Das Minifterium bes Innern hat fich biefer Competenzauffaffung angeschloffen, nachdem zwar bie Gemeinbeorgane für bie Erhaltung bes Stammbermogens ber Gemeinbe Sorge zu tragen haben, dies aber nur nach Maggabe ber Gefete, im concreten Falle des a. b. G. B., zu thun berufen find. — Durch die Entsch. d. D. G. H. bom 29. September 1880, Rr. 1623, murbe fpeciell erfannt, bafs ber Gemeinbevorftanb wegen Besithtorung auch bann civilgerichtlich belangt werden tann, wenn ber Storungsact auf Grund eines Befcluffes ber Gemeindebertretung ins Bert gefest wurde. Die biefem Fall gugrunde liegende Befisftorung wurde badurch begangen, bafs ber Gemeindevorftand über Beidlufs ber Gemeindevertretung einen ftreitigen Grengrain mit Beiben bepflangte. Durch Entich. vom 27. December 1878, Nr. 14.044 hat der D. G. S. erflart, bafs die eigenmächtige Geftattung eines Gemeindevorstehers ju Befis-acten, welche Gemeindemitglieder an Gemeindebermogen ausüben, bor Berurtheilung im Befisftorungsproceffe nicht ichuten fonne. Der Gemeinbevorfteher ober einzelne Gemeinbeinfaffen feien eben nicht berechtigt, über den factischen Grundbefit einer Gemeinde eigenmächtig und mit Umgehung ber gefehlich berufenen Ber-tretungsorgane zu verfügen. — Mit Entich. bom 29. Rovember 1876, Rr. 13.415, hat ber D. G. S. ebenfalls ertlart, bafs ein Befisftorungsact, welcher mit Silfe bes Gemeinbeamtes und beffen Beamten geschieht, baburch nicht aufhört, eine Befitftörung zu sein, nachdem der Gemeinbe und beren Beamten in privatrechtlichen Anfprfichen, nämlich in Befit und Eigenthum, feine Judicatur gufteht. Es hatte fich in bem bestimmten Falle um Ginplantung eines bisher offenstehenden Grundes gehandelt. — Durch Entsch. d. D. G. H. vom 24. Februar 1880, Nr. 2208 (G. U. B., Bb. XVIII, Nr. 7874), wurde anertannt, bafs nicht nur ber bermalige Fibeicommifsinhaber, fondern auch der gur Bahrung der Rechte ber Anwarter bestellte Fibeicommifecurator bas Recht habe, im Intereffe bes Fibeicommiffes eine Befitftorungeflage einzubringen, weil das Fibeicommifs als ein zwiichen den Inhabern und den Anwärtern getheiltes Eigenthum aufzufaffen fei (f. Fibeicommifs). -Durch die Entich. b. D. G. H. vom 30. October 1877, Rr. 12.930, murbe ein Gefpannsbefiger gu einer Gelbstrafe verurtheilt, weil fein Knecht über eine fremde Biefe eigenmächtig gefahren mar, bas Befahren biefer Wiefe aber nach einem burchgeführten Befitftorungsproceffe eben biefem Gefpannsbefiger unterfagt worden war. Der Betreffenbe nufste biefe Strafe bezahlen, obmohl er ben Auftrag jum Befahren Diefer Biefe nicht gegeben hatte, ba dieses Fahren im Intereffe des betreffenden Gefpannsbefigers geschehen war und nur biefem zugerechnet werden tann, indem ein Dienftherr bie von feinen Dienftleuten in Ausübung ihres Dienftes be-gangene Befipftorung felbft bann zu vertreten hat, wenn er hiezu den Auftrag nicht ertheilt hat.

Mit Rudficit barauf, bafs ber § 422 a. b. G. B. jebem Grunbeigenthumer bas Recht gibt, bie von

bem Baume feines Rachbars in feinen Luftraum herüberragenben Afte (f. b.) fentrecht über ber Grenze zu benüpen ober abzuschneiben, wurde mit Entid. d. D. G. S. vom 6. October 1869, Rr. 11.093 (G. U. B., Bb. VII, Rr. 3527), erflärt, bafs bas Abichneiden auch ber Kronen jener Baume, welche in ben fremben Luftraum binüberragen, burch ben Nachbar geftattet ift, ohne bafs berfelbe fich hieburch einer Befitftorung iculbig machte. - Andere Entscheidungen begieben fich auf die Pfandung von Bieh. Go traf B in feinem Balb einen mit Solg belabenen Bagen, pfändete bas vorgespannte Bugvieh, ftellte es in seinen Stall ein, benachrichtigte hievon ben A und vertaufte bas Bieh aus freier Sand, nachbem A ben geforberten Erfat bes Solzwertes innerhalb acht Tagen nicht geleiftet hatte. A ftellte gegen B bie Befisftorungstlage an. Der D. G. S. hat mit Entscheidung vom 14. Marg 1882, Rr. 566 (G. U. B., Bb. XX, Rr. 8917), die Befitftorungetlage abgewiesen, u. 3m. beshalb, weil bie angebliche Befigftorung eine provisorische Pfandung ift und es sich hier nur um die Frage handelt, ob B zu biefer provisorifden Pfandung berechtigt gewesen sei, welche Frage aber nicht im Besithftorungsverfahren, fondern im ordentlichen Rechtswege au entscheiben ift. In ähnlichem Sinne ist bie Entsch. vom 29. März 1871, Nr. 3736 (G. U. B., Bb. IX, Dr. 4113) gehalten. - Die in einem bestimmten Falle ftreitige Frage, ob es fich um eine Befitftorung ober um Sandhabung ber Forstvolizei handle, wurde durch die Entsch. b. D. G. S. vom 14. December 1864, Rr. 9526, entichieben. A hatte Beibevieh in ärarischen Grund eingetrieben, welcher mit jungen Fichten angepflanzt war. Das aufgetriebene Bieh murbe burch ben Forfter bon bort bertrieben, ba bie betreffende Flache Schonflache nach § 10 bes &. G. gewesen. Der D. G. S. fprach in ber obcitierten Enticheidung die Incompetens bes Gerichtes ju Gunften ber Bermaltungsbehörbe aus, ba bas Bertreiben von Beibevieh aus Schonflächen durch die berufenen forstlichen Auffichtsorgane nicht eine Befitftorung barftelle, und weil beim Feststellen ber Thatfache bes Biehauftriebes auf eine Schonflache die Frage, ob die bom Forftarar unternommene Bepflangung bes fraglichen Grunbftudes mit ben bom Rläger behaupteten Rechten an bemfelben vereinbar fei ober nicht, in bem angeftrengten Befitftorungsprocesse nicht zu entscheiben ift. -Ebenfalls mit der Competenzabgrenzung zwiichen Gerichten und Bermaltungsbehörden bejajst sich die Entsch. b. D. G. H. vom 7. Mai 1878, Nr. 4483 (G. U. B., Bb. XVI, Nr. 6954). Gemeinbeinsaffen belangten ben B Mehrere mit ber Besitftorungeflage, weil fie behaupteten, im Befige bes Sagbrechtes auf einer bestimmten Albe gu fein, und hierin von B gestört worden jeien. Der Geklagte machte geltend, bafs er bie Jagb auf ber Alpe und sonach auch im streitigen Territorium gepachtet habe, dass er die Jagd auf dieser Alpe, von welcher die Kläger mährend der Dauer der Jagdzeit einen Theil fäuflich erworben haben, bis in die neueste Beit ausgeübt habe, und berief sich hiebei auf bas Ertenntnis der politifchen Behörbe, burch welches feine Jagbpacht anerkannt wurde. Die erfte Inftang brach bienach die Besithtörungsverhandlung ab wegen Incompetenz. Der D. G. D. bestätigte biese Enticheidung, weil es sich im vorliegenden Falle um bie Ausübung ber Jagb handle, welche bie politifche Beborde in ihrem Birtungefreife bereits rechtstraftig im Ginne bes Anfpruches des Beklagten entschieden habe. — Umgelehrt wurde durch Entsch. vom 6. Juni 1871, Kr. 7111 (G. U. B., Bd. IX, Kr. 4189), vom D. G. H. nach Einholung ber Meinungen ber Ministerien bes Aderbaues und bes Innern gegen die Competenz der Berwaltungsbehörden, für welche sich die genannten Ministerien ausgesprochen hatten, erkannt, u. zw. in solgendem Falle: Zu dem Gute des A gehören einige Parcellen, welche zwar mit bem übrigen Gutscomplex zusammenhängen, aber als langgeftredte Streifen in ein Gemeinbejagbgebiet einspringen. Die Gemeinde machte dem A bas Jagdrecht ftreitig und behauptete, bafe ihr Bemeinbejagdpachter zur Ausübung ber Jagb berechtigt fei. Bei einer bor ber Begirkshauptmannichaft burchgeführten Berhandlung aner-fannte bie Gemeinde bas Jagbrecht bes A auf biefen einspringenden Streifen; tropbem aber hielt ber Gemeinbejagbpachter B balb banach auf diefen Grundstreifen eine Jagd ab. A flagte ben B wegen Befitstiorung. Das Gericht erster Instanz wies die Rlage ab, weil es sich um die Störung eines Jagbrechtes handle, welche vor bas Forum ber politischen Behörde gehore. Die Bezirkshauptmannschaft, an welche sich ber A nun wendete, erflarte fich ebenfalls für in-competent, weil fie mit ber Schlichtung bes Streites amischen A und ber Gemeinde ihre Aufgabe als beenbigt betrachte und über ben neuerlichen Beschwerbepuntt nur bas Gericht zu entscheiden habe. A recurrierte gegen die gerichtliche Entscheidung an bas D. L. G., gegen ben Erlass der Bezirtshauptmannichaft an Die politifche Oberbehörde. Das Refultat biefes Competenzstreites ist das obenerwähnte, welches uns in ber Sache beshalb begründet ericheint, weil es sich um bie Störung in bem Befige eines als bestehend anerkannten Jagbrechtes handelt und nicht um bie Ausübung des Jagdrechtes. — Auch die Frage tam vor den D. G. S., ob bas Berfolgen eines Bilbes in bas Jagdrevier des Nachbarn eine Besitsftörung barftelle. Der Betlagte B verfolgte ein in feinem Jagbrevier von ihm angeschoffenes Reh mit seinen hunben in bas Jagbrevier bes A. Diefer belangte ben B mit ber Befitftorungs. klage. Der D. G. D. erklärte mit Entich, vom 15. März 1882, Rr. 2808 (G. U. B., Bb. XX, Rr. 8922), bass zur Fällung eines Erkenntnisses die Gerichtsbehörben incompetent feien, weil burch bie Bilbfolge in ein frembes Revier eine Besitsterung nicht begangen werde, sondern ein derartiger Borgang nach ben §§ 5 und 21 ber Berordnung vom 27. December 1852 burch die politische Behörde unterliege. - Bir haben oben ermahnt, dafe das Recht auf bas besonders rasche Berfahren des possessorium summariissimum in 30 Tagen verjährt, b. h. bafs nach biefer Frift nur mehr ber ordentBefit. 603

liche Rechtsweg betreten werben tann. Dit biefer Frage beschäftigen sich ebenfalls einige Entscheidungen des O. G. S., so zunächst die vom 25. Juni 1878, Nr. 7286 (G. U. W., Bb. XVI, Rr. 7043). Bu Ende bes Jahres 1876 murbe einer Befitftorungetlage bes A gegen B ftattgegeben und Diefem febe weitere Störung bei Gelbftrafe unterfagt. Als nun B tropbem im Frühjahre 1877 bas betreffenbe Grundftud einaderte und befate, belangte ihn A im Berbfte 1877 neuerlich mit ber Befitftorungstlage. Die beiben Untergerichte wiesen die Rlage ab, ba bie 30tägige Frift verstrichen sei. Der D. G. H. hingegen beauftragte bas Gericht erfter Inftanz, in der Sache neuerlich zu erkennen; es handle sich im gegebenen Falle nicht um die ursprüngliche Bestisttörungsklage, sondern um die behauptete Berletung des jum Schute bes Besiges geschöpften und rechtstraftig gewordenen Ertenniniffes; es fei bemnach nur gu erheben, ob wirklich eine Berlepung biefes Ertenntniffes stattgehabt habe, boch sei hiebei bie 30tägige Berjährungsfrift nicht in Anwendung zu bringen. — Dafs ber Tag, an welchem dem Rläger im Besitstörungsprocesse von der ge-schehenen Störung Kenntnis wurde, nicht in die 30tägige Frist zu rechnen ift, erklärte ber D. G. S. mit Entich. bom 28. October 1879, Nr. 11.679 (G. U. 23., Bb. XVII, Nr. 7623). In einer rechtzeitig angebrachten Besithftorungs-Nage wurde die Bornahme eines Augenscheines beschloffen und hiefur ein bestimmter Tag festgefest. Bei biefer Tagfatung ericienen bie Barteien nicht, boch begehrte bier Jahre fpater ber Rlager die Wieberaufnahme bes Berfahrens. Die erfte Instanz und mit ihr der D. G. H. (Entich. bom 23. November 1880, Nr. 11.618, G. U. B., Bb. XVIII, Rr. 8194) verwarfen die Rlage, weil bas Rlagerecht wegen Mangels gehöriger Fortsetzung der rechtzeitig erhobenen Besitsttörungstlage erloschen sei. — Ein Nachbar hatte von bem Nachbargrundstücke in mehrmaliger Bieberholung Stude eingeadert, welche ber Rlager immer wieder abaderte. Endlich murbe bie Befitftorungeflage angeftellt, bagegen aber bie Ginmendung erhoben, bafs bie erfte Besitzstörung ein halbes Jahr vor Anstellung ber Rlage vollbracht murbe und beshalb bas Rlagerecht im possessorium summariissimum verjährt fei. Die wiederholte Abackerung seitens des Beflagten tonne die Unterlaffung ber rechtzeitigen Anrufung ber richterlichen hilfe nicht erfeben. Der D. G. S. ertannte mit Entid. bom 28. April 1875, Rr. 3474 (G. U. B., Bb. XIII, Rr. 5701), bafs bei bem Umftande, als ber Beflagte mehreremale von der Nachbarparcelle Stilde feinem Felbe zugeadert habe, bafs biefe gugeaderten Erbichollen von bem Rachbar immer wieder zu feinem Grundftude abgeadert murben, dafs fonach biefe verschiedenen Befigftbrungsfacta fich als ein Ganzes barftellen, welche einen und benfelben 3wed erreichen sollten und mit Rücksicht barauf, dass die Befitstörungstlage 30 Tage nach Kenntnisnahme ber letten Befitftorung eingebracht worden fei, dieselbe als rechtzeitig eingebracht zu behanbeln fei.

Durch Entsch. vom 27. Februar 1877,

Mr. 2214 (G. U. B., Bb. XV, Mr. 6394), wurde erflart, bafs bie Beftimmung ber Befitftorungsverordnung, "die Rlage habe nur binnen 30 Tagen von der erlangten Biffenichaft ber Storung" ben Unipruch auf bas abgefürzte Befigftorungsverfahren, ftricte auszulegen fei. Es wurde nämlich in einem Befigftorungsproceffe behauptet, dass ber Rläger seit mehreren Jahren bon einer bestimmten Storung im Befige einer Biefe durch Bieheintrieb und Grasmaben Renntnis haben mufste und fonach bie 30tägige Frist zur Anstellung einer Besits-störungsklage verfäumt habe. Der O. G. H. gab jedoch ber Klage Folge, weil der Beweis des Umstandes, das der Kläger von der Besitsftorung gewust haben mufste, bem Bortlaute der eitierten Berordnung vom 27. October 1849 wiberfpreche, indem aus berfelben hervorgehe, bafs nur bie nach Ablauf von 30 Tagen nach (bestimmt) erlangter Biffenichaft ber Störungshandlung überreichte Besitstorungsklage als veripatet angujeben fei.

In einem anderen Falle klagte A den B, weil biefer in einer bem A gehörigen Balbftrede bolg habe fällen laffen, mahrend feit einer Reihe von Jahren immer A in jenem Balbe Besitrechte ausgeübt hatte. B gab zwar zu, dass der Bächter des A vor turzem in der erwähnten Balbparcelle Holz zu Reifen schneiben ließ, bewies aber, bass seine Leute bem Arbeiter sowohl die Hade als bas Holz wieder abnahmen, dafs A davon Renntnis erhielt und binnen 30 Tagen teine Besithstörungsklage eingebracht habe, demzusolge sei er im sactischen Besithe ber Balbstrede gewesen. Der O. G. H. erkannte mit Entsch. vom 26. October 1858, Nr. 12.185 (G. U. B., Bb. II, Rr. 644), in Übereinstimmung mit ber zweiten Inftang gegen ben Rlager, weil in der Abnahme der Hade und des Holzes eine Besitentsetzung des Klägers gefunden werden muffe, gegen welche er binnen 30 Tagen feine gerichtlichen Schritte unternommen habe, und bemaufolge bie Holzfällung burch ben B nach biefer Frift nicht mehr als eine Befügftörung des A erscheinen konne. — Bezüglich der Stempelgeburen für eine Befipftorungetlage ift gu bemerten, bafs biefe fowie auch jedes Bare berfelben mit einem Stempel von 36 Kreuzern und jede der beiliegenden Rubriten, welche gur Berftändigung des Geklagten und sonstiger Intereffenten gu bienen haben, mit einem Stempel von 15 Rreugern gu verfeben find (Geburengefet bom 9. Februar 1850, Tarifpost 43, lit. a, 1 und 89). Der B. G. H. hat hierüber am 23. Juni 1885, 3. 1724, ein Erfenntnis gefällt (Budwinsti, Bb. IX, Nr. 2627). Nachdem bie Rlage auf Befitftorung die Conftatierung einer Thatsache und nicht die Erlangung einer bestimmten Gelbsumme betrifft, so ift ohne Rudficht auf ben etwa in Rebe ftehenben Betrag bie Stempelung ber Befigftorungeflage in dem oben bezeichneten Dage vorzunehmen.

Befthfaudsnachweisung ober auch Bejig- und Laften frandsnachweisung. Diese bient zur steten und legalen Rachweisung bes ber betreffenben Berwaltung zur Erhaltung und Bewirtschaftung zugewiesenen unbeweglichen Eigenthumes sowie der damit verbundenen eventuellen Rechte und Lasten; sie soll daher in jeder Forstverwaltung für den betreffenden Berwaltungsbezirk und bei der Direction für den Gesammtbesitz ausliegen und muß serner alljährlich bezüglich der darin eingetretenen Underungen in Evidenz gehalten werden. Diese Rachweisung theilt sich in einen Cataster für den Grundbesitz und in einen solchen sür den Grundbesitz und in einen solchen für den Gebäude besitz, eventuell noch in besondere ausführliche Rachweise der dem Besitzer auf anderen Grundstücken zustenden Rechte und der auf dem Besitze haftenden Lasten so zahlereich sind, das sie nicht im Grund- und Gedündebesitzatafter selbst als Anmerkung eingetragen werden können.

Da ber legale Nachweis des Grundbesites burch bie Eintragung besselben in den öffentlichen Grundbuchern und diefe nur auf Grund bes allgemeinen Grundsteuercatafters erfolgt, fo ift auch ber Besitstandsausweis auf Grund des letteren und nicht nach ber für die Forsteinrichtungszwede borgenommenen Bermeffung und Eintheilung bes Balbbefiges anzulegen und ift ferner bie Gintragung ber einzelnen Besitobjecte im Grundbuche (bei landtaflichem Besit die Landtafeleinlage) anzuführen. Cataster für den Grundbesitz wird daher in der Form eines Auszuges aus dem allgemeinen Grundsteuercatafter angefertigt und werden in demfelben die einzelnen Besitobjecte parcellenweise nach Steuergemeinben geordnet und nach ben einzelnen Culturgattungen getrennt eingetragen.

Ebenso werben im Gebäubecataster die einzelnen Gebäube mit Angabe der Barcellennummer 2c. des allgemeinen Baucatasters, der Flächen an Baugrund, Hofraum 2c., dann des Bestigtitels, der damit verdundenen Rechte und pehlenswert ist es, wenn außerdem bei jeder Direction eine vollständige Sammlung der Pläne aller Gebäude, größeren Bringungswerke u. dgl., als zum Gebäudecataster gehörig,

angelegt wird.

Um diese Ausweise auch stets im richtigen Stande zu erhalten, mussen alle Besitheranderungen, dann Umwandlungen in der Culturgattung, Anderungen im Stande der Rechte und Lasten zc. sorgfältig registriert und etwa jährlich in einem Beränderungsausweis zu der Besitz- und Lastenstandsnachweisung in gleicher Form wie diese selbst zusammengestellt und der Direction vorgesegt werden. Die Reuauslage des Catasters selbst ist nur nach längeren Zeiträumen, etwa nach je 10 Jahren, ersorderlich.

Befoldung. Die Entschäbigung bes Dienstgebers für die ihm von den Angestellten geleisteten Dienste (bezw. Arbeit) wird bei den Beamten und Hilfsträften der Berwaltung als Befoldung, bei den Arbeitern, dann wohl auch bei den einsachsten, der Kategorie der Arbeiter näherstehenden Baldaufsehern als Lohn oder Löhnung bezeichnet.

Die Bezüge ber meisten Forstbedienfteten find theils perjonliche, theils bienftliche; nur

erftere fommen bem Angestellten Bugute unb bilben beffen Befolbung; bie letteren bienen gur Beftreitung bes mit ber Stelle berbunbenen Dienstaufwandes (Rangleitoften, Reifegebüren, Functionszulagen u. f. w.); lettere tonnen baber auch nie bei ber Benfionsbemeffung in Betracht tommen. Der Beamte bat für feine Dienstleiftung nicht nur Anspruch auf ben seiner Dienststellung angemeffenen Lebensunterhalt für fich und Familie mabrend feiner Dienstthätigfeit (activen Dienstzeit) felbst, fonbern auch auf einen entsprechenden Ruhegehalt für das Alter ober auch für den Fall früher eintretenber Dienftuntauglichfeit, bann auch auf Berforgung ber etwa zurudbleibenden Bitwe und Rinber; für lettere, infolange fie ber Ergiehung bedürfen. In den meiften großen Forftverwaltungen, insbesondere jenen ber Staaten, ift für biefen über die active Dienftzeit hinausgehenden Fortbezug einer Dienftentichadigung burch bie auf bestimmte Rormen gegrundete Gemährung von Ruhegenuffen, Witwenpenfionen und Erziehungsbeiträgen für verwaiste Rinder Borforge getroffen; wo dies nicht ber Fall ist, muß die Besoldung der activ Bediensteten um fo viel höher geftellt fein, bafs benjelben alle die obigen Berficherungen neben dem standesgemäßen Austommen während der Dienstzeit ermöglicht werben.

Die hohe ber Bezüge ber einzelnen Angeftellten foll 1. bem Grabe ber Leiftung und bes
bafür erforberlichen Bilbungsaufwandes, 2. ber
focialen Stellung und dem erforberlichen Lebensaufwande bes Angestellten, und 3. auch dem
Grade ber Berantwortung und der Bichtigkeit

bes Dienftes entfprechen.

Rach biefem Grundfate barf man fur bie im äußeren Dienste ftebenden Forftbeamten einen etwas höberen Gehalt beanibruchen, als er anberen Angestellten gleicher Rategorie gutommt, weil 1. diefer Dienft bei voller wiffenschaftlicher Musbildung mehr Anforderung an physische Tüchtigfeit und Ausbauer und mehr hingabe an den Dienst erfordert als andere Berufszweige; bann 2. Die Stationierung ber meiften Forstbeamten am Lande ober im Balbe selbst benfelben manche Entbehrungen auferlegt, Die Beschaffung vieler Lebensbedurfniffe und die Erziehung der Rinder vertheuert, und 3. weil benfelben fehr große Werte anvertraut find, beren scharfe Bemeffung und Controle unthunlich ift, und weil hier die Sohe des Ertrages wesentlich bon einer guten Dienftleiftung ab-hangt. Wenn baber bie Forstbeamten 3. B. bes Staates durch Gewährung von Dienstwohnungen ober Dienstgrundstüden gegen andere Beamte gleichen Ranges einen fleinen Borzug genießen, o ift dies nur vollkommen billig.

Bei großen Berwaltungen, welche eine ständige (pragmatische) Anstellung, die Aussicht auf Borrudung in höhere Dienststufen und eine durch bestimmte Bensionsnormen gesicherte Jukunst gewähren, können die Besoldungen geringer sein als im umgekehrten Falle. Es sindet um die Stellen im Staatsdienste oder bei sehr großen und gut organisierten Privatsorstverwaltungen auch bei geringeren Gehalten überall mehr Bewerbung statt als für den besser be-

Befoldung.

zahlten, aber mehr unficheren Privatbienst; Gemeinden oder die Besitzer kleinerer Privatforfte werben ihren Forstverwalter, der zeitlebens in diefer Stellung zu verbleiben hat, gleich vom Anbeginn beffer befolben ober fich mit geringeren Rraften begnügen muffen. 3m allgemeinen ift allzu große Sparfamteit in ben Behalten nirgends übler angebracht als in ber Forstwirtschaft, weil einerseits sich hier leichter als anderswo bie Gelegenheit bieten wurde, das Fehlende in mehr als austömmlicher Beife auf anderem Wege zu erfegen, und weil anbererfeits ein fleiner biesbezüglicher Debraufmand meift für den Balbbefiger burch beffere und intensivere Bewirtschaftung reichlich hereingebracht wird.

Die Activitätsbezüge der Forstbeamten sowie des Forstschuppersonales (über die Rubegenuffe zc. f. Benfion) tonnen nun aus Bargehalten allein ober aus folchen und Raturalbegügen bestehen. Wenn im allgemeinen die Umwandlung ber früher meist in viel größerem Umfange bestandenen Naturalbezüge (Deputate) in Bargehalt gang gwedmaßig und berechtigt erscheint, fo mufs boch bei den im außeren Dienfte ftebenden Forftbeamten bezüglich des Naturalgenuffes von Bohnung, Dienstgrund und Solg zumeist eine Musnahme gemacht werden. Bunachft ift die Berftellung und Uberlaffung entiprechenber Bohnungen für das Forftschuppersonale zumeift unerlafslich, um basselbe bem Dienste entsprechenb ftationieren zu tonnen; aber auch das Forftverwaltungspersonale wurbe in ben bemfelben angewiesenen Amtsfigen nur felten geeignete Wohnungen porfinden ober auch dann in eine Abhangigfeit gegenüber ben Bermietern gerathen, und es ift baber auch hier meift icon im dienstlichen Interesse gelegen, benselben Ra-

turalwohnungen zuzuweifen. Eine gute Stationierung ber Forstorgane ift eine wesentliche Bedingung einer wirksamen Diensterfüllung, und es sollten baher bie Dienst-wohnungen, beren Bestehen und Benützung ebenso im Interesse bes Dienstes als ber Angeftellten gelegen ift, ben letteren auch unentgeltlich und ohne Rurgung bes Gehaltes überlaffen werden, in welchem Falle aber auch jenen Forstverwaltern ober Forstwarten, welchen feine Dienstwohnung zugewiesen werben fann, eine entsprechende Entschädigung (Quartiergelb) ge-

mahrt werden muiste.

Ahnliche Grunde, nämlich die Entlegenheit ber Forsthäuser von ben Ortichaften und die munichenswerte Unabhangigfeit der Forftbediensteten bon ben Anwohnern, laffen auch die Buweisung eines fleinen Gartenlandes und Dienftgrundes meift nothwendig oder rathfam erscheinen, welche bie Forftbeamten instand fest, wenigstens ben Bedarf an Milch, Gemufen 2c. felbft zu gewinnen; im gleichen Ginne mag auch bie beschräntte Ausübung ber Baldweide für einige Stud Bieh ben hierauf angewiesenen Forstorganen gestattet werden. Für die Uberlassung der Deputatgrunde

tann bei entsprechender Sohe der Behalte gang wohl die Bezahlung eines mäßigen Bachtzinfes verlangt merden; es wird dies zur befferen

Ausgleichung der Bezüge besonders dort angezeigt fein, mo bie einzelnen Stellen mit Deputatgrunden febr ungleich botiert find. Go wird in ber öfterreichischen Staatsforstvermaltung, mo fowohl Dienstwohnungen als Dienstgrunde nicht für alle Stellen zur Berfügung fteben, dem Forstpersonale für ben Genufs einer Naturalwohnung die Salfte der Activitategulage in Abjug gebracht und für Dienstgrunde ein Bachtgine gefordert; ebenfo werben in Bapern und Beffen die Dienstwohnungen und Grundstude mit maßigen Diet-, bezw. Bachtzinfen vergutet. In Breugen bagegen geburt ben Oberförstern eine Dienstwohnung, Dienstgrund und Baldweide, bann das nothige Brennholz als freies Deputat; in ben Brivatforstverwaltungen werden ebenfalls die Dienstwohnungen und Dienstgrunde den Angestellten meift unentgeltlich überlaffen.

Die Berabfolgung von Lebensmitteln (Deputatgetreide 2c.) an die Forstbediensteten anstatt eines Theiles bes Gehaltes entspricht unferen heutigen Berfehrsverhaltniffen, der munichens-werten freien Berfügung des Angeftellten über fein Einfommen und auch der Forderung einer klaren Abrechnung der Berwaltungskosten nicht; dagegen wird wohl überall den Forstbediensteten, die im oder am Balde wohnen, das erforderliche Brennhols - meift in beftimmtem Ausmaß und Sortiment — als Deputatholz un-entgeltlich angewiesen. Zu den Naturalbezügen ware eventuell auch die Berabsolgung des Dienstfleides (der Uniform) an die Schusbebiensteten von Seite bes Baldbefigers zu rechnen.

Bei den höheren Forftbeamten und folden, bie am Sipe der Direction, also zumeist in größeren Orten, angestellt find, tonnen bie Raturalbezuge meift gang entfallen und burch

höheren Bargehalt erfest werden.

Als Bareinkommen beziehen die Forstbediensteten mahrend ihrer activen Dienstleiftung haufig nebst dem eigentlichen Gehalte noch besondere Stellen- ober Activitätezulagen, dann eventuell auch bestimmte Accidentien oder Tantiemen. Die Trennung der Barbefoldung in den für bas Benfionsausmaß magaebenden Gehalt und eine Stellen- ober Activitätszulage verfolgt ben wohlberechtigten Zwed, bas Gintommen während der activen Dienstleistung gegenüber jenem bes Ruheftandes zu erhöhen und bamit bem allgu frühen Rücktritt einzelner Angestellten in ben Rubestand (ber Belaftung bes Benfionsetats) entgegenzuwirten, bann aber auch den 3med, durch eine ungleiche Sohe diefer Bulagen bem boberen Lebensaufwande, ben einzelne Stellen ober Wohnorte gegen andere erforbern, Rechnung zu tragen. Letteres System ift in Ofterreich für fammtliche Staatsbeamten burchgeführt und find g. B. bie Activitätegulagen für t. t. Oberförfter von 200-500 fl. abgeftuft, wovon die hochfte Stufe nur für Bien, die geringste aber für alle Orte gilt, die weniger als 10.000 Einwohner gablen.

Die Gemährung von Anweisegeldern (bei ber Materialabgabe) als fog. Accidentien (f. d.) ift in der Forstverwaltung ebensowenig zwedmäßig und rathfam als die Befoldung mittelft Tantiemen (beftimmten Antheilen am

Reinertrage, mabrend die Anweisegelber einen Antheil bom Robertrage barftellen). Beibe gemahren bem Angeftellten nur ein unficheres und nicht gleichmäßiges Eintommen und laffen andererfeits ichwer eine ausreichenbe Controle gu. Insbefondere ber Ginführung von Tantiemen, welche sonft wohl geeignet ift, Die wirtschaftliche Thätigfeit zu beleben und rege zu erhalten, da ber Erfolg berfelben auch zum Theile bem Birtichafter felbit augute tommt, fteht bier bas gewichtige Bebenten entgegen, bafs Materialertrag und Maffenvorrath nicht icharf zu trennen find, baber bie Gewährung von Tantiemen meift gur Beraubung des ftehenden Materialcapitales führt, indem der Ertrag auf Roften des Borrathes gesteigert wird. Bur Aufmunterung und Beloh-nung besonderer Betriebsamleit und guter Birtschaftserfolge mare baber hier die Zuerkennung bon Remunerationen borgugieben und ift biesbezüglich befonders ber Borichlag Brefslers beachtenswert, wonach in größeren Forstverwaltungen ftete ein fleiner Procentfat bes Reinertrages als Tantième gur Berleihung von Remunerationen an diejenigen Forstbeamten gewibmet werden follte, welche fich um die Bebung bes Reinertrages befonbers verbient gemacht baben.

Im Gehaltsbezuge felbst foll, besonders bei folden Stellen, in welchen die betreffenden Angeftellten meift ihre Laufbahn beschließen ober wenigstens burch langere Jahre bienen (alfo Forstvermalter ober Oberförster, Förster ober Forstwarte), eine Steigerung mit höherem Dienstalter julaffig fein, um ben vermehrten Beburf-niffen bei größerer Familie zu entsprechen und überhaupt ben Diensteifer burch die Aussicht auf eine Berbefferung ber materiellen Stellung rege zu erhalten. Dieselbe kann entweder burch Dienstalterszulagen, welche nach bestimmten Beitraumen eintreten (in Ofterreich und Babern Quinquennalzulagen, Die jedoch in Ofterreich in jeder Dienststufe auf zwei Quinquennien, bei ben t. k. Oberförstern z. B. auf die Erhöhung bes Gehaltes von 1100 auf 1200 und 1300 ft. nach je fünf Jahren beschränkt ift), ober baburch gegeben werben, bafs eine bestimmte Anzahl ber einer solchen Dienstfategorie angehörigen Beamten in ber höheren Gehaltsftufe fteht. Die lettere Einrichtung besteht in ber öfterreichischen Staatsforstverwaltung bei ben Forstwarten, welche in bie Behaltsstufen von 400, 500 und 600 fl. (nebft je 25% bes Gehaltes als Activitätszulage) nicht nach Quinquennien, fondern überhaupt je nach Dienstzeit und Burbigfeit eintreten, weil eben bier biese Gehaltsftufen gugleich an Stelle Des in Diefer Dienstfategorie mangelnden weiteren Avancements treten.

Über bie Besolbungsverhältnisse ber Staatsforstbeamten in Ofterreich gibt Midlis, über
jene in ben beutschen Staaten geben Albert und Schwappach in ben betressenen Werken über Forstverwaltungs-, bezw. forstliche haushaltungskunde aussührliche Rachweisungen.

über bie zur Bestreitung bes Dienstaufwandes ben Forstbebiensteten zu gewährenben Bezüge f. Functionszulage, Kanzleitoften, Reisegeburen, Umzugsgeburen. v. Eg. Bragis der Regulierung der Beamtengehalte.

Die Besolbung eines Beamten ift, wie jeber Lohn, der Preis seiner Arbeit und somit abhängig von dem Werte und den Kosten derselben sowie von der Concurrenz.

Der Wert der Arbeit, welcher im allgemeinen durch die für fie nothige theoretische und praftische Befähigung und die moralischen Eigenchaften bes Angestellten bedingt ift, wird von bem Staate nach ber Bebeutung ber Dienftleiftung für Erreichung ber Staatszwede (von bem Balbbefiger nach bem Antheile, ben eine Beamtentategorie an ben Erfolgen ber Forftwirtschaft hat), von dem einzelnen Beamten aber nach der Möglichteit bemeffen, feine geiftige und forperliche Kraft anderweitig beffer berwerten zu tonnen. Es muß beshalb nicht nur im allgemeinen ber hobere Beamte beffer bezahlt werben als ber niebrigere, es wirb insbesondere auch bas außere Forftverwaltungspersonale, bem in ben Materialvorrathen bes Baldes ein ungezählter Schat anvertraut ift. und beffen Gifer große Berlufte abzumenben und unberechenbaren Gewinn herbeizuführen vermag, im Intereffe bes Balbbefipers felbft eine verhaltnismäßig höhere Befolbung erhalten müffen.

Die Kosten der Arbeit, welche den Aufwand für die Borbereitung für ben Dienft fowie für ben ftanbesgemäßen Lebensunterhalt im Dienfte und bei eintretender Dienftunfabig. feit umfaffen, bilben bas Minimum bes Gehaltes, welches auch der unverheiratete Beamte forbern muss und der Dienstgeber (Staat) nur bann verweigern tann, wenn er bie fragliche Arbeit in irgend einer Beife wohlfeiler gu erhalten vermag. Insbesondere aber wird die Befoldung größer fein muffen bei ben hoheren Beamten, von welchen umfaffenbere Studien, ein langerer, gering bezahlter Borbereitungebienft und ein größerer Stanbesaufwand verlangt werben, bei Richtgemährung von Benfionen und Bitmen- und Baifengehalten, bei fehlender Musficht auf Avancement, sowie bei Beamten, die in theuren Städten ober auf dem platten Lande, wo die Rindererziehung größere Roften verursacht, wohnen.

Die Concurrenz ober bas Berhältnis ber Bahl ber Bewerber zu jener ber zu besetenden Stellen bewegt bie Besolbungen zwischen bem durch die Roften beftimmten Minimalfage und bem aus bem Werte ber Arbeit fich fur ben Staat ergebenden Marimum. Ein durch bobe Gehalte bei mangelnder anderweitiger Arbeitsverwendung hervorgerufener ftarferer Andrang gum Staatsbienfte gemaget ber Regierung bie Auswahl unter ben tuchtigeren Bewerbern, finbet aber eine Beschräntung in sich felbst baburch, dafs die jungen Leute zu lange auf Anstellung warten muffen, woburch bie Roften ber Borbereitung für ben Dienft fteigen und somit ber Bert ber Gehalte fintt. Bu niedrige Befolbungen tonnen, weil es bald an ben nothigen Bewerbern fehlen wirb, auf die Dauer nicht aufrecht erhalten werben. In feinem Falle aber darf fich der Staat durch eine großere Bahl von Bewerbern verleiten laffen, eine Stelle bem Benigstnehmenden zu übertragen, ba Treue. Redlichfeit und Gifer, welche neben Befähigung bie nothigften Gigenichaften eines Angeftellten bilden, ihre volle Entwicklung nur bei einer geficherten, entiprechenden Erifteng besfelben finden.

Die durch die ftetige Entwertung des Gelbes in Berbindung mit bem Steigen bes Boblstandes bewirtte Steigerung der Guterpreise im allgemeinen sowie bie unverhaltnismäßige Erhöhung ber Breise ber Bobenproducte, b. i. ber Lebensmittel insbesondere bedingen von Beit gu Beit eine Erhöhung ber Gehalte fomohl ber activen Beamten als auch ber Quiescenten, Witwen und Baisen, ba allen eine entsprechende Existens zugesichert ift, welche burch bie Bertheuerung bes Lebens in Frage gestellt mirb. Die Rothwendigfeit einer folden Gehaltserhöhung tritt im allgemeinen bann ein, wenn bie Beamten nicht mehr die Lebensweise ber Gefellichafteclaffe, ber fie nach ihrer bienftlichen Stellung angehören, ju führen bermogen. Borübergehenbe wefentliche Theuerung ber Lebensmittel, wie g. B. burch Diffiahre bei unentwideltem Bertehre, burch Rrieg u. f. w., niacht bie Gewährung zeitlicher Theuerungezulagen nothig, welche am einfachften in Brocenten ber Gelbgehalte festgestellt werben. Benn in einem Lande, wie g. B. in Ofterreich und Rufsland, bas Bapiergelb (Bantnoten) einen Zwangscours besitt, muss auch für bie burch bie Entwertung besfelben gegenüber ber Baluta (Gold ober Silber) entstandene Bertheuerung ber Lebensmittel eine Entschädigung gewährt merben.

Die Besolbung eines Beamten besteht neben bem Beitrage zu ben Roften ber Borbereitung für ben Dienft, welcher häufig in ber Form von Staatsstipendien geleiftet wird, aus dem Activitats- und bem Ruhegehalte bes Beamten und ben Begugen ber Sinterbliebenen besfelben, ben Bitmen= und Baifengehalten.

Gelb und Naturalien feten bie Befolbungen ber activen Beamten gusammen, und je nachbem ber eine Beftanbtheil ausichließlich ober beibe mit einander gur Anwendung tommen, unterscheibet man bie Ratura I-, Gelb- und gemifchte Befoldung.

Die Bahl unter biefen brei Arten ber Befoldung ift nicht willfürlich, fonbern burch bie wirtschaftlichen Berhaltniffe bes Lanbes und burch bienftliche Rudfichten bestimmt.

Auf der Culturftufe der fog. Raturalwirtfcaft, auf welcher bie Bobenprobucte wenig ober gar teinen Bertehrswert haben, ift bie Naturalbefoldung für ben Staat, bem fie für bie aus ben Forften, ben landwirtschaftlichen Domanen oder aus grundherrlichen Rechten gewonnenen Producte Abfat verschafft, sowie für ben Beamten, dem baburch ber Bezug ber nöthigen Lebensmittel gefichert ift, von Bortheil. Dieselbe hat jedoch ben Rachtheil, bafs ber Ungeftellte immer einen Theil ber erhaltenen Raturalien zur Beschaffung ber nöthigen Industrieund Sanbelsproducte veraugern muis, mas weder in seinem noch im bienftlichen Intereffe liegt. Es ift beshalb bie Befoldung ber Beamten, fo lange überhaupt eine eigentliche Berwaltung besteht, immer eine gemischte gewesen, bei

welcher bie Naturalien mit ber Entwicklung bes Bertehres mehr in ben Sintergrund traten. Die Ablöfung ber grundherrlichen Rechte, burch welche die Naturalbezüge der Grundherren, zu welchen auch ber Staat gehorte, wegfielen, fowie Die entwidelte Geldwirtichaft unferer Tage machten endlich die Geldbesoldung, welche anfänglich ganz oder zum größten Theil in unständigen Bezügen, Sporteln, beim Forstper-sonale in Holzanweisegebüren (Stammgelbern, Borzeigegelbern), Schufsgelbern u. f. w. beftanb, zur Regel, von der jedoch im Intereffe des Dienftes, insbesondere bei der Forstverwaltung, vielfach Ausnahmen gemacht werben.

Die Gelbbefoldung ift einfach und bequem und gestattet ben Betheiligten eine genaue wirtschaftliche Bilancierung. Dieselbe fest jedoch voraus, bafs bie Gehalte im Laufe ber Beit mit ber fortichreitenben Entwertung bes Gelbes, fowie für Orte, wo bas Leben theurer ift, erhoht merden.

Die Belbbefolbung befteht entweder gang in einem feften Jahresbezuge ober zum Theil in fog. Accidentien (früher theilweise Raturalbezüge und später in Gelb umgewandelt). Diefe Accidentien bilden übrigens in Deutschland teinen Bestandtheil ber Beamtenbesolbungen mehr, felbft nicht bei ber Forftverwaltung, indem bie Anweisegebüren des Forstpersonales, sofern sie überhaupt noch auf Grund privatrechtlicher Berpflichtungen der Forstproductenempfänger bestehen, jest überall für die Staatscasse verrechnet werben, bie Pfand- und Ungeigegeburen fowie bie Antheile ber Forftichutbebienfteten an ben Gelbitrafen burch bie neuere Forfiftrafgesetzgebung beseitigt murben, und bie beim Jagbregiebetriebe noch bestehenben Schufsgelber für das Berfonale vorzugsweise nur ben Erfas gehabter Auslagen und eine Ermunterung gu größerem Gifer bebeuten.

Der theilweise Ersat des Gelbgehaltes durch Berabreichung von Naturalien oder die gemifchte Befoldung ichust ben Angeftellten gum Theil bor ben Folgen ber Gelbentwertung und bor ber etwaigen besonderen Theuerung feines Bohnortes und ift unter Umftanden (namentlich beim außeren Forstpersonale) bas einzige Mittel, bem Angestellten ber Bevolterung gegenüber bie für ben Dienst nothige Unabhängigfeit gu ge-mahren. Die Berabreichung von Naturalien ift bem Dienstgeber laftig, wenn er diefe nicht aus ber eigenen Birtichaft bezieht, und gefahrbet bas bienstliche Interesse bann, wenn ber Beamte einen Theil ber ihm entbehrlichen Naturalien vertaufen muis.

Bur Gleichstellung ber Beamtengehalte werben dann, wenn Dienstwohnungen nicht vorhanden find, Quartiergelber oder Bohnungsgeldzuschüsse bewilligt, beren Sohe im geraden Berhaltniffe gu jener ber ortlichen Wohnungsmieten und bem Range ber Bedienfteten fteht.

Bu den Naturalbezügen gehören: 1. eine Dienstwohnung, welche auf bem Lande gur ftanbesgemäßen Unterfunft bes Beamten oft nicht entbehrt werben fann und benfelben in großen Städten von ber ploglichen und übertriebenen Steigerung der Mietpreise

unabhängig macht;

2. Dienstländereien, bem Forstpersonale auf

bem Lanbe oft unentbehrlich;

3. Deputate an Holz, Wein, Bier, Milch, Schmalz, Fleisch und anderen auf ben Domanen bes Dienstgebers erzeugten Lebensmitteln;

4. Die Ernährung von Rutvieh, g. B. einer ober mehrerer Ruhe, in ber Birticaft ober auf ber Beibe bes Dienstgebers;

5. Baldnugungen an Beide, Gras, Streu

u. J. w.;

6. in Krantheitsfällen unentgeltliche ärztliche Behandlung und Berabfolgung von Arzeneien;

7. freie Uniform. In Deutschland gehören zu ben Besolbungen ber Staatsbeamten nur noch Dienstwohnungen sowie für das äußere Forstpersonale Dienstlänbereien und Holzbeputate; viestach aber werbenbiese Naturalbezüge ben Beamten auch vergünstigungsweise gegen eine mäßige Gelbvergütung gewährt.

Die Naturalien sind schon zur richtigen Bilancierung der Einnahmen und Ausgaben nach ben mittleren Localpreisen in Geld zu veranischlagen und ben Beamten, sofern sie bei einer Dienstesstelle nicht verabreicht werben können,

hienach zu vergüten.

Um die Beamten von dem Schwanken der Lebensmittelpreise unabhängiger zu machen, wurde schon öfter vorgeschlagen, denselben einen Theil ihres Gehaltes (etwa den vierten) in Geld, den übrigen in Centnern Weizen oder Roggen (nach Durchschnittspreisen berechnet) auszudrücken, das Getreide selbst aber nicht in natura zu verabreichen, sondern in Geld zu vergüten. Dieser an und sur sich ganz zwecknäßige Borschlag dürfte hauptsächlich wegen der Erschwerung des Krechnungswesens wohl nur selten (wie z. B. in Hessen) zur Ausführung gekommen sein.

Bei Inbuftrie- und Handelsunternehmungen wird bem Betriebeleiter nicht felten neben bem Gehalte ein Antheil an bem ganzen Reingewinne ober an der Mehrung desfelben über eine beftimmte bobe gemahrt, und es gereicht biefe Einrichtung, eine den Dienftleiftungen entspredenbe Große ber Tantieme vorausgefest, bem Besiger und bem Leiter bes Geschäftes gum Bortheile, wenn bei erhöhter Thatigfeit und Umficht bes letteren burch forgfältige Benütung ber Conjunctur, Schaffung neuer Abfatquellen, Minderung ber Broductionstoften und infortige Berwertung ber neuen technischen Erfindungen eine Steigerung des Reingewinnes zu erwarten ift. Unter biefer Borausfepung rechtfertigt fich auch die Gewährung einer Tantieme für den Borftand eines bem Staate gehörigen induftriellen Etabliffement. Anders verhalt fich bagegen bie Berabfolgung eines Antheils am Reinertrage eines Balbes bann, wenn fich bie Birtichaft auf die Gewinnung der Rohproducte und die Beräußerung berfelben im Balbe beichrantt. Bier ift der Reinertrag nicht wefentlich burch eine besondere Thatigfeit bes Bermaltungsbeamten zu fteigern, und bie Bewilligung von Tantiemen hat, wie die Erfahrung lehrt, nur bie Erhöhung ber Ginnahmen auf Roften ber Nachhaltigfeit zur Folge, indem fie den Birt-ichafter veranlafst, den Materialetat möglichft in wertvollem Bau- und Rupholze zu erfüllen und zu biesem Behuse selbst aus Mittelhölzern bie übergehaltenen Stämme unter irgend einem Borwande herauszunehmen. Tressen Unglücksfälle den Wald, welche, wie z. B. Sturm- und Insetenbeschädigungen, einen zeitlichen Mehreinschag von Holz nöttig nachen, so erhöht sich badurch das Einkommen des Revierverwalters bebeutend, während die daraufsolgende Einsparung des Borgrisses dasselbe ebenso minkorung des Borgrisses dasselbe ebenso minkort. Diese Schwantungen des Diensteinkommens liegen aber an und für sich und insbesondere dann nicht im dienstlichen Interesse, wenn der Beginn der Minderfällungen mit einem Personalwechsel zusammenfällt. Es sindet deshalb das Tantiemenspstem, welches z. B. für die bahrischen Staatswaldungen dis zum Jahre 1822 bestand, dei der Staatsspritverwaltung nur noch sehr ausnahmsweise Anwendung.

nur noch sehr ausnahmsweise Anwendung.
Die Besoldung muss dem Angestellten den seiner gesellschaftlichen Stellung entsprechenden Auswand und jene Ersparungen gestatten, welche zum Ersaße der Borbereitungskosten und zur Sicherung der Existenz desselben und der Seinigen im Falle der Desselben und betz, des Abledens, soweit hiesur nicht durch Benson und Witwen- und Waisengehalt gesorgt ist, nötzig sind. Das standesgemäße Austreten der Beamten bedingt deren Ansehen und somit

auch ben Erfolg ihres Wirtens.

Die gesellchaftliche Stellung bes Beamten wird in ber Hauptsache burch die bienstliche bestimmt, und es muffen sich beshalb zunächst und im allgemeinen die Besoldungsclassen den Rangclassen des Personales anschließen.

Im Staats- und analog auch im Brivatbienste unterscheibet man Beamten und bas

Silfeperfonale.

Die Beamten, welche selbständig einen Theil der Regierungsgewalt ausüben, stusen sich dem Range nach im allgemeinen ab in Minister (Ercellenzen), Ministerialdirectoren und Räthe, Collegialdirectoren und Räthe, Borstände und Rebenbeamten der äußeren Behörden u. s. w. Die Besolbung wird hier immer nach dem Bedarse einer Familie demessen, und es liegt in der Gewährung der zur Kindererziehung nöthigen Geldmittel die Bergütung der Erziehungskosten des Beamten.

Das hilfspersonale, welchem neben einer unselhständigen Stellung meist auch eine untergeordnete Beschäftigung und geringere Borbildung zusommt, steht bezüglich der Besoldung wesentlich unter den Beamten, weil dasselbe entweder einen anderen gesellschaftlichen Rang, wie 3. B. die bloßen Schreiber und die Baldausselber, einnimmt, oder aus im Borbereitungsbienste besindlichen Candidaten für den höheren Dienst besteht, für welche die Gründung einer Familie nicht in Rechnung gezogen ist.

Die Gehalte ber Beamten berselben Rategorie mussen gleich sein, und es ist für eine beschwerlichere Dienststelle nur eine größere Entschäbigung für ben Dienstauswand zu bewilligen. Es wird baburch, daß sich der Gehalt nicht nach der Stelle richtet, ein stere Bechsel vos Bersonales insolge von Bersegungsgesuchen verhindert, was namentlich bei der Forsteverwaltung, welche besondere Localkenntnisse der

Beamten voraussett, von Bortheil ift. Die leichteren Stellen konnen bann im bienftlichen Interesse an ältere und minder rüftige Beamten

übertragen merben.

Benn fich auch die Befolbungeclaffen ber Beamten den Rangclaffen berfelben im allgemeinen anschließen, so tonnen sie sich boch nicht vollftändig mit benselben beden, ba bei gleichem burch die Stellung im Staatsorganismus bebingten Range ber Beamten ber Wert und bie Roften ber Dienftleiftungen fowie auch bie Concurrens infolge ber größeren ober auch geringeren Unnehmlichteit einer Stelle fehr berschieden sein konnen. Go wird bei gleichem Range die Befoldung größer fein muffen, wenn von ben Beamten eine hohere Borbilbung und ein größerer Standesaufwand verlangt wird, ber Dienft beschwerlich und aufreibend, bas Leben theuer ift und die betreffende Stelle nicht einen Durchgangspunkt für ein weiteres Abancement, fondern ben frühen Abichlufs ber Carrière bildet.

Den Beamten follten bei Bohlverhalten in bestimmten (gleichen ober im Anfang furgeren) Intervallen Alterszulagen gewährt merben, weil mit bem Beranwachsen ber Rinder bie Roften bes haushaltes ber Beamten fteigen und biefe Bulagen ben Gifer im Dienfte rege erhalten und fur die nicht zu befordernden, aber in ihrem Dienfte tuchtigen Beamten eine

Entichabigung bilben.

Statt der Alterszulagen bestimmt man auch für jebe Beamtenkategorie mehrere Befolbungeclaffen, in welche bie Beamten nach ber Anciennetat aufruden. Es hat biefe Ginrichtung ber Gewährung von Alterszulagen gegenüber ben Nachtheil, daß bas Borruden in ben höheren Gehalt mehr von Zufällen (mehr ober minder häufigen Todesfällen ober Benfionierungen) abhängig ift.

Die Geldgehalte werden im Interesse ber Beamten meist monatlich (in Breußen viertel-

jahrlich) und im voraus bezahlt.

Die Naturalbezüge müssen meist auch mit bem Range bes Beamten wegen bes mit bemzeiben steigenden Standesauswandes größer werden. Die Größe bes Holzdeputates muss sich nach den Klimatischen Berhältniffen des Bohnortes ber Beamten richten

Auf die Concurrenz um die Beamtenftellen und somit auch auf die Gehalte berfelben übt, wie bereits erwähnt, einen wesentlichen Ginflufs bie Minberung ber Borbereitungetoften ber Abspiranten burch Unterstützung mit Stipenbien wahrend ber Studienzeit und burch eine entfprechende Bezahlung derfelben im Borbereitungsbienfte.

Übrigens tonnten unter fonft gleichen Umftanben im Staatsbienfte mit feinen nach allen Begiehungen geregelten Berhaltniffen und feinen Aussichten auf Avancement, Orben und fonftige Auszeichnungen bie Befoldungen am geringften fein, in der Wirklichfeit aber find bie Staatsbeamten und insbesondere die Forstbeamten besser bezahlt als die Privatbeamten. Bei gleichen Ansprüchen an bie Qualification des Berfonales muss der Private im Bergleiche zu dem Staate um fo höhere Behalte gahlen, je geringer fein Befit und fomit fein Berfonalftand ift.

Der active Beamte mufs neben feiner Besolbung Bergütung aller von ihm im Interesse bes Dienftes gemachten Ausgaben erhalten. Bu benfelben gablen der Dienft- und Rangleianfmanb und die Umzugsgebüren.

Der Dienstaufmanb besteht in ben burch Dienstreisen erwachsenben Behrungs-Fahrtoften. Derfelbe wird in der Regel bergutet für Dienftgeschäfte, welche nicht in bem gewöhnlichen Birtungetreife bes Beamten liegen oder denfelben außergewöhnliche Ausgaben ber-

urfachen.

Für ben gesammten Dienstaufwand wird häufig zur Bereinfachung ber Berrechnung ein jahrliches Gelbaverfum gewährt, welches vor mifsbrauchlicher Ausbehnung ber Dienstreifen schützt und bei Anordnung eines Minimums von äußeren Geschäften das bienstliche Interesse nicht gefährbet. Diefe fummarifche Enticabigung gilt aber überall nur für Dienstreisen im Dienstbezirke des Beamten, und find daher Reisen außerhalb bes Dienftbegirtes ober im Intereffe Dritter befonders zu verguten. Die Große bes Abersums wird burch ben Rang bes Beamten und ben Geschäftsumfang bes Dienstbezirkes bestimmt, und empfiehlt sich bie Gewährung eines folchen namentlich für häufig und regelmäßig vortommende außere Dienftverrichtungen, wie 3. B. für jene von Inspectionsbeamten. An bie Stelle ber aversalen Entschäbigung

für ben Dienstaufwand tritt jene von Fall zu Fall, wenn Dienstreisen nur ausnahmsweise vortommen ober von Dritten, wie g. B. Die Commiffionsreifen bon Gerichtsbeamten, zu vergüten find. Es ift bie Bulaffigleit und Größe biefer Entschäbigung meist von der Entfernung des Ortes ber Amtshandlung von dem Wohnorte bes Beamten und von der Geschäftsbauer ab-

hängig gemacht. Der Dienstaufwand wird hier vergütet burch Gemährung von Taggelbern (Diaten) und burch ben Erfat ber Reife- (Fahr-)

Roften.

Die Taggelber sollen nach einem großen Durchichnitte ben Beamten eine Bergutung ber Behrungetoften auf ben Dienstreisen gewähren. Einer unnöthigen Mehrung ber Dienstreisen wird öfter burch Festjegung einer Maximalzahl

berfelben zu begegnen gefucht.

3m Staatsbienfte ericheint es zwedmäßig, sog. Diatenclassen zu bilden, welche je alle Beamten der verschiedenen Branchen umfassen, bie gleiche Diaten erhalten. Diefelben ichließen fich im allgemeinen an die Befoldungsclaffen an, tonnen aber nicht in der Art gebildet werben, dafs man bie Taggelber ben Befolbungen proportional fest, da die Behrungstoften wohl für die nieberen, mittleren und höheren Stände, nicht aber innerhalb berfelben für die einzelnen Berufeclaffen verschieden find.

Die Reifetoften, inclusive jener für den Gepäcktransport, bedürfen bann keiner speciellen Bergutung, wenn bie regelmäßige und häufige Bereisung bes Dienftbezirtes bie Haltung eines Dienstgefährtes von Seite des Beamten zwedmagig ericheinen lafst. Die Bergutung fur Die Pferbehaltung erfolgt entweder durch ein jährliches Geldaversum oder durch ein solches in Verbindung mit Naturalbezügen, d. i. Deputaten von Hafer, Hen und Stroh und der Stallung. Die Entschädigung für das Halten eines Dienstgefährtes hat selbstverständlich nicht bloß die Rosten der Unterhaltung von Rutscher, Pferden und Wagen, sondern auch die Jinsen und die Abnühung des Capitals an Pferden, Wagen und Geschirr sowie eine Affecuranzprämie für etwaige Unglüdsfälle zu enthalten.

Ift die Haltung eines Dienstfuhrwertes nicht nöthig, so tann dem Beamten für die Reisekosten ein jährliches Geldaversum oder eine Bergütung der jeweiligen Barauslagen gewährt werden. Im letzteren Falle ist je nach dem Range des Beamten und der Rücksicht auf die twa nöthige Beschleunigung der Reise einsoder zweispänniges Fuhrwerk, Extrapost, Silwagen, Omnibus, Gisenbahn oder Danufsschift

zu benüten.

Die für die Kanzlei nöthigen Schreibmaterialien und sonstigen Gegenstände werben entweder ganz oder zum Theil gegen specielle Berrechnung durch die Behörde, d. h. auf Regie, oder von dem Amtsvorstande gegen eine jährliche Aversalvergütung beschafft. Die erste Einrichtung, welche bei Collegialbehörden die gewöhnlichste ist, sördert die unhaushälterische Berwendung der Schreibmaterialien, während eine unwürdige Knauserei mit denselben von Seite des Amtsvorstandes nicht selten die Folge der zweiten bildet. Die Einrichtungsgegenstände der Kanzleien, wie z. B. die Möbel, werden dagegen überall auf Regie angeschafft und unterhalten.

Wo keine Dienstwohnung und kein Besolbungsholz gewährt wirb, muss bem Beamten für die Wiete und Beheizung und außerdem für die Beleuchtung und das Reinigen der Geschäftszimmer Entschädigung geleistet werden.

Umgugegeburen werben in ber Regel nicht gezahlt bei ber erften Unftellung im Borbereitungs- und eigentlichen Staatsbienfte und bei burch bas bienftwidrige Berhalten ber Beamten nothig gewordenen ober von diefen erbetenen Berfegungen, mahrend diefelben bei jedem nur im bienstlichen Interesse angeordneten Stellenwechsel, wie 3. B. bei organisatoriichen Anderungen ober bei befferer Qualification eines Beamten für einen anderen Boften, gu vergüten sind. Da die Anwartichaft auf Befor-berung und die bamit verbundene Gehaltsmehrung in vielen Fallen einen Beftandtheil ber Befoldung bilbet, fo erscheint es, wie g. B. in Bagern geschieht, recht und billig, auch bei der erbetenen Beforderung die Umgugsgeburen insoweit zu verguten, als biefelben nicht burch ben einjährigen Gehaltsmehrbetrag ber neuen Stelle gebedt merben.

Die Umzugsgeburen follen nur einen Erfat ber gehabten Auslagen, nicht aber einen

Gewinn gemahren.

Bu biefen Ausgaben zählen die Rosten bes Berlassens der Wohnung und der Berpadung der Möbel, der infolge der Kürze der Kündigung oder wegen der am neuen Wohnorte abweichenden Mietziele nöthigen zeitweisen Doppelmiete ober Führung einer getrennten Haushaltung, der Einrichtung in der neuen Wohnung u. s. w., dann die Kosten des Möbeltransportes und der Reise des Beamten und seiner Familie. Die ersteren Kosten sind von Wordensteinung des jehigen und künstigen Wohnortes unabhängig, die lehteren dieser proportional, beide aber im allgemeinen mit dem Range und der Größe des Familienstandes des Beamten steigend. Es stellen sich deshalb die Umzugsgebüren sür kleinere Entsernungen verhältnismäsig höher und unter sonst gleichen um kiedenstein sie den unverheirateten Beamten am niedrigsten.

Die Umzugsgebüren sind unter Berudsichtigung ber genannten Unterschiede ber Kosten entweder, wie z. B. in Preußen, absolut sestgestellt, oder sie werden, wie in Bayern, in

Brocenten des Gelbgehaltes beftimmt.

Wenn ber Beamte feine volle Beit und Rraft bem Dienste zu widmen hat, so mufs ihm für die Beit feiner burch Rrantheit ober Alter verursachten Dienstuntauglichkeit der ftanbesgemäße Lebensunterhalt bom Staate burch einen jährlichen Ruhegehalt (Benfion) gemahrt werben, wenn ihn nicht eine mit Rudsicht hierauf erhöhte Besoldung in den Stand lett, seine und der Seinen Eristenz durch den Eintritt in eine Leibrenten- und Lebensverficherungsgesellschaft ober burch fonftige Capitalanlagen ficherzuftellen. Dies berlaugt aber umsichtige und sparsame Beamten und eine sichere Anlage bes Ersparten und bringt bei Richtzutreffen biefer Borausfegungen bie Betreffenden in Roth, zu beren Linberung ber Dienstgeber wenigstens eine moralische Berpflichtung hat. Es ift beshalb bie Gewährung von Pensionen porzuziehen und insbesondere in bem Kalle ber Außerdienstfetung eines Beamten im Dienftlichen Interesse, wie g. B. bei organischen Anderungen, nicht zu umgeben.

Aus bem gleichen Grunde forgt der Staat auch für die hinterbliebenen der Beamten durch Bitwen- und Baifengehalte.

Die Gewährung von Ruhe-, Witwen- und Baisengehalten ist übrigens von Seite des Dienstgebers nicht bloß ein Act der Humanität, sondern eine wirtschaftliche Rothwendigkeit, da, wie bereits erwähnt, diese Bezüge einen Theil der Rosten der Arbeit deden und in einer freudigen und eifrigen Dienstleistung reichlichen Ersatz sinden.

Die Pensionierung ist eine zeitliche, z. B. auf ein ober zwei Jahre, bei längeren Erkrankungen, für welche eine Beurlaubung nicht zulässig erscheint, ober eine ständige (definitive) bei dauernder Dienstuntauglichleit insolge von Krantheit ober Alter sowie in Fällen, welche im dienstlichen Interesse die Entsernung eines Beamten durch Bensionierung nötzig machen. Beamte, deren Dienste man, wie dei organischen Anderungen, zur Zeit nicht bedarf, treten vorbehaltlich der Biederverwendung in den Ruhestand, werden zur Disposition gestellt oder auf Bartegeld gesett.

Die Ansprüche auf den Ruhegehalt auch bei voller Diensttauglichkeit werden durch ein beftimmtes Lebens- (60 .- 70.) ober Dienft-(nicht unter 40 Jahren) Alter erworben.

Der Ruhegehalt ift, wenn bas gu bemfelben berechtigende Dienft- ober Lebensalter in Activität erreicht wird, am größten, und wird bezüglich besfelben in Bapern in der Art ein Unterichied gemacht, bafe bei erreichtem 70. Lebensjahre ber volle hauptgelbgehalt, bei 40 Dienftjahren aber, die ebenfalls Unfpruch auf Benfion geben, nur 0.9 besfelben gewährt werden. bilbet bei ben Staatsbeamten ber Ruhegehalt in ber Regel eine Quote bes activen Gehaltes ober eines Theiles desfelben und bewegt fich amifchen bem festgestellten Minimum (in Breußen und bem Deutschen Reiche g. B. 1/4, in Bayern 7/10) und Maximum (in Preugen und bem deutschen Reiche 1/4), welch letteres (wie z. B. in Bayern, Beffen und Braunichweig) bem Gehalte gleich fein follte, nach Daggabe ber Dienftzeit, welche ju diefem Behufe nach Berioden (5 ober 10 Jahre) oder richtiger nach Jahren (wie z. B. in Breußen und bem Deutschen Reiche mit der Mehrung um 1/00 bes Gehaltes) abgeftuft wirb. Gin im Dienstesprovisorium (3—10 Jahre) befindlicher Beamter sollte, wie 3. B. in Bapern und hessen geschieht, im Falle ber Dienstuntauglichteit jebenfalls einen Rubegehalt erhalten. Bartegeld der zur Disposition gestellten Beamten mufs unter allen Umftanden dem normalen Ruhegehalte gleichkommen, ja felbft in den jungeren Dienft- und Lebensaltern erheblich bober fein.

Der Bitwengehalt wird am einfachsten in Theilen (1/e-1/s) bes Gehaltes bes ver-lebten Gatten, bei activen Beamten bes Hauptgelogehaltes, bei Benfioniften bes Rubegehaltes beftimmt und hort mit ber Bieberverehelichung

ber Witme auf.

Der Baifengehalt ftellt wieder einen Bruchtheil (1/5-1/8) bes Witwengehaltes bar und ift mit Recht für bie Doppelmaife höher als für die einfache. Die Unterftugung ber Baifen erfolgt in der Regel nur bis zur erlangten Bolljährigfeit, indem die Gemahrung über biefe hinaus bis zur Berforgung berfelben, wie z. B. in Bapern für bie Baifen ber höheren Beamten, gu ben Musnahmen gehört.

Die Gewährung bes Beamtengehaltes für ben Sterbe- ober auch noch Nachmonat (wie 3. B. in Babern, in Breufien für die niederen Beamten) oder felbft für das auf den Sterbemonat folgende halbe (wie g. B. in Burttemberg) oder ganze Quartal, wie z. B. in Preußen für die höheren Beamten und in Baben, bilbet

einen Theil bes Witwen- und Waisengehaltes. Die Witwen- und Waisengehalte, welche ihrem Zwede nach so zu bemessen wären, das fie der Bitme gur ftandesgemäßen Egifteng und Erziehung der Rinder die Mittel gemahren, find

in der Wirklichkeit überall zu niedrig. Die Berpflichtung der Beamten zu jahrlichen Beiträgen (in Deutschland 1-3 % bes Behaltes) zu den Fonds für die Ruhe-, Bitmenund Baijengehalte ift ein Gehaltsabzug, ber, um ben Gehalt auf feiner entsprechenden Sohe gu erhalten, wieber burch eine Gehaltsmehrung ausgeglichen werden mufs. Gleiches gilt be-guglich des Zwanges jum Beitritte ju ben Unterftugungevereinen ber Beamten, wenn ber Staat folde Bereine burch Gelbbeitrage

unterftüßt.

3m Staatsdienste find die Rube-, Bitmenund Baifengehalte burch bie Berfaffung garantiert, im Brivatbienfte laffen fich biefelben nur burch Gintrag auf bas betreffenbe Gut im Sppothelenbuche fichern, worauf jedoch bie Berricaftebefiger nicht leicht eingehen. Es erübrigt hier bann nichts, als bie Grundung von Benfionsbereinen, welche der Gutsbefiger fundiert und burch jahrliche Gelbbeitrage unterftust, ober bei einem fleinen Bersonalstande, welcher bie Errichtung eines Benfionsinstitutes nicht geftattet, ber Gintauf ber Bedienfteten in eine Lebensverficherungsgefellicaft burch ben Dienft-

Enblich trägt bie freiwillige Unterftupung der Beamten und ihrer Sinterbliebenen in befonderen Rothfällen dagu bei, dem Dienfte ein treues und anhängliches Berfonale Bu gewinnen. In ben beutschen Staatsbubgets ift in diefer Begiehung wohl überall bas Rothige

vorgesehen.

Man vergleiche übrigens J. Albert, Lehrbuch der Forstverwaltung, München 1883.

Befpannung. Die Art berfelben übt einen maßgebenden Einflus auf den Erfolg einer Holzlieferung, wenn lettere mit Inanspruchnahme von Zugthieren bewerktelligt werden foll. Befanntlich wird bie Arbeit bes bolktransportes unter Bermenbung von Bugthieren daburch geleistet, dafs biese einen ihrer allge-meinen Beschaffenheit entsprechenden Rraftaufwand außern, mit bem fie in einer gewiffen Beit und mit einer gewissen Geschwindigfeit innerhalb einer bestimmten Begitrede eine Gumme von unterschiedlichen Biberständen überwinden. Diefer Rraftaufwand ift verschieben bedeutender Grengen und tann innerhalb schwanten, je nach der Art, dem Körperbau, der Rustelstärke und dem Alter der Bugthiere, ja auch nach ber Art ber Arbeitsgewöhnung ober Bespannung, Fütterung, ber Dauer ber Arbeit, ber Leitung des Gespannes u. f. m. Es werden daber bei der Bahl der Bespannung bie ortlichen Berhaltniffe, bie Terrainbeschaffenheit bes Liefer- ober Transportgebietes wohl in Erwägung gezogen werden muffen (f. Rraft).

Befprengen, verb. trans., einen Aueroder Birthahn bei ber Balg = ihn anspringen (f. b. I.). "Die Auerhahnenbeller . . . verbellen den hahn auf feinem Stand fo lange, bis ihn 

Jespringen, verb. trans.
I. ber Hirsch das Thier — es beschlagen (s. b. und vgl. belegen, beziehen); selten. "So nun ein hirsch das Wild bespringet ober beschläget... Fleming, T. J. I., fol. 94. — "Die waydmännische Rebensarten eines Hirschen .... ber Hirls hat beschlagen, bas Wild besprungen." Kluger Forst- und Jagdbeamte, Nürnberg, 1774, p. 331.

II. der Jäger den Auers oder Birkhahn

anspringen, befprengen, unterspringen. "Der

Auerhahn wird in währendem Schrehen etsiche Schritte ehligst besprungen." Fleming 1. c., fol. 141. — Laube, Jagdbrevier, p. 237. — Erimm, D. Wb. I., p. 1643. — Sanders, Wb. II., p. 1154.

**Bestand** ift die Bereinigung einer Anzahl Solzpflangen zu einem felbftanbigen Bangen, welches forstwirtschaftlich behandelt und benutt wird. Mehrere Beftande gufammen bilben einen Balb. Den Bestand nennt man auch Unterabtheilung, weil meift eine Abtheilung in mehrere Beftande gerfallt. Der wirtschaftliche Begriff bes Beftandes bedt fich nur bann mit bem ber Abtheilung, wenn entweder bie Balbeintheilung ben wirflichen Beftandsgrengen angepafst werben fonnte, ober wenn eine langjährige regelrechte Birtichaft die Bestandsunterschiede innerhalb einer Abtheilung ausgeglichen hat. Der Beftanb hebt fich bon feiner Umgebung burch Solzart, Betriebsart, bezw. Beftanbsform, Alter, Daffe, Buwachs, bezw. Bonitat ab, mus aber wenig-ftens bie Flachengroße erreichen, welche bei ber Beftanbsausscheidung als Minimalbetrag gilt. Bird biefe Flächenausbehnung nicht erreicht, fo ibricht man ftatt von Beftand von Sorft, Gruppe, Trupp.

Beffand. Unter Bestand im Sinne des Balbbaues verfteht man die Gesammtheit ber auf einem bestimmten Balbtheile in großerer Menge vorhandenen Golgpflangen, die im gangen genommen den Gindrud einer gewiffen Gleichartigfeit macht. In einem größeren Bestanbe vorkommende Partien von Holzpflanzen, die fich in ihrer außeren Ericheinung vom Sauptbestande mertlich abbeben, bezeichnet man, wenn fie etwas größere Ausbehnung haben, als Sorfte, bei geringerer als Gruppen, wenn fie aber nur aus wenigen Baumen zusammengefest finb, auch wohl als Trupps. - Auf ben eingelnen Beftanb bezieht fich junachft die forftliche Wirtichaft und hat nach Maggabe ber für ben bezüglichen Balb vorliegenden Betriebsart mannigfache Wege zu gehen, je nachbem bie zur Bestandsbilbung bestimmte Solzart eine verschiebene ist ober biese in verschiebenen Formen

Beftande, in benen nur eine Holzart vorhanden ift, werden reine genannt, während Bestände, in denen mehrere Holzarten im Gemisch vorlommen, gemischte Bestände ober Mischbestände heißen. Sind die Holzarten in den Beständen im wesentlichen zweidentsprechende und gleichaltrige und kommen sie in genügender Bestodung und Beschaffenheit vor, so hat man es mit regelmäßigen, außerdem mit unregelmäßigen Beständen zu thun (s. gemischter Bestand).

Was die in Deutschlands Wälbern vortommenden Holzarten bezüglich ihres Berhaltens zum Bestande anbetrifft, so sind dieselben danach in verschiedene Arten zu zerlegen.
Sie sind entweder Hauptholzarten, welche
allein oder boch vorherrschend (s. herrschend)
ausgedehnte Holzmassen von hervorragend forstlicher Bedeutung zu bilden vermögen. Hieher
zählen insbesondere: Riefer, Fichte, Tanne,
Rothbuche; in etwas beschränkterem örtlichen
Borkommen: Eiche, Schwarzerle, Birke; für

Sochgebirge bie Larche. Dber biefe Solgarten find Rebenholgarten, welche feine großeren Beftandsmaffen, fondern bochftens fleinere Beftanbe zu bilben pflegen, namentlich aber eingefprengt in die Sauptholzarten vortommen, babei überhaupt aber immer noch eine forstliche Bebeutung haben, wie Giche, die Baumahorne, Sainbuche, bie Rufter und bie Afpe, auch wohl bie Linbe; für noch be-ichranttere Ortlichkeiten ichlieflich: bie Beibe, die Schwarztiefer, bie Beigerle, bie Ebel-taftanie, auch wohl bie Berreiche und im hochgebirge die Berg- und Birbelfiefer. Untergeordnete holzarten find alle die, welche außerdem noch hie und ba in Bald. beständen ober im Walde entweder von Ratur oder burch Anbau erscheinen, wozu felbst ursprüngliche Ausländer, wie Acacie und Beg-mouthstiefer, zählen konnen. Sie haben nur für gewiffe Ausnahmsfälle eine forstliche Bebeutung, verlieren diese aber öfter im allgemeinen gang ober erlangen fie gar nur als behindernde Ginmifchungen, als Unholzer. Das Berhalten aller jener Saupt-, Reben- und untergeordneten Solgarten in Balbbeftanben ift nach bem Stanborte ein wesentlich verschiedenes, welches die Standortslehre näher zeigt, wie benn auch ihre forftliche Rusbarkeit eine größere ober geringere ift, wie bie Forftbenütung lehrt.

Bas aber bie Ausformung ber Be-ftanbe betrifft, fo bemerten wir hier, bafs diefelbe eine wesentlich verschiedene fein tann. Bunachst find hiefur die verschiedenen Betriebsarten (f. b.) maßgebend. Rach ihnen bilben fich Hauptformen, als Hoche, Rieber- und Mittelwalbform aus, die wieder nach der verschiedenen Art der Birtschaftsführung in Unterformen zerfallen tonnen, wie diefe namentlich bei ber Hochwalbform als Rahl-, Schirm-, Plenterschlagform sich bemerklich machen. Umwandlungen der einen Sauptbestands. form in eine andere tommen bei ber forftlichen Birtichaftsführung nicht felten vor, woburch fich noch Ubergangeformen ber Beftanbe bilben tonnen. Gehr ausführlich betrachtet Gaper in feinem "Waldbau, Berlin 1882" ben Beftand und feine Formen, und fann auf beffen weitere

Ausführungen hingewiesen werben.

Das Schaffen und Erziehen der Beftände ist Aufgabe des Balbbaues. Das erstere,
die sog. Bestandsbegründung, erfolgt nach
Cotta entweder auf dem Bege der Holzzucht,
durch Naturbesamung oder durch Stockausschlag, oder auf dem des Holzanbaues, durch
Gaat und Pstanzung. Beide Arten der Bestandsbegründung können übrigens sehr wohl
mit einander verbunden werden.

Die Bestanbserziehung mus geförbert werben burch die Bestands- und Bobenpflege (s. d.), die sich auf den Holzwuchs und ben Boden des Bestandes zu erstreden hat. Gt.

Beffand, f. v. m. Beftodung (f. b.). Gt. Beftanbene Jagb, f. Beftanbsjagb.
E. n. D.

Beffanbner, ber, auch Beftanbner, allgemein Mieter, bann speciell im jagbrechtlichen Sinne Inhaber einer Beftanbsjagb (f. b.); selten. "Innerhalb solchen Bezirks solle er Beständner verbleiben, und einem andern in seinem Jagen keinen Eingriff thun, doch wann er in seinem Jagen ein Thier geschossen, ober ihm ein Fang gegeben, bavon es nicht gleich gesallen, so mag er nach Baibmannsbrauch die Nachsolge haben." Bestandsjagdbewilligung bes Herzogs Ludwig Friedrich von Bürttemberg an Abam von der Au v. J. 1629, bei Beust, Tract. de jure venandi, 1744, p. 152.

Beffandsafter ift bas Lebensalter eines Beftanbes feit feiner Begrunbung. Im Gegenfas gu biefem phyfifchen Alter tann man ein wirtfcaftliches Bestandsalter unterscheiden, welches burch abnorme Standorts- und Birtichafteverbaltniffe berbeigeführt wirb. Es ift am richtigften, ftets bas phyfifche Beftanbsalter in Rechnung au ftellen. Die Renntnis bes Bestandsalters ift erforberlich: für bie Bonitierung, ba Alter und Maffe einem Beftanbe bie Stelle in ber Erfahrungstafel beftimmen, für bie Berechnung bes Altersclaffenverhaltniffes und endlich für bie Ermittlung der mahrscheinlichen Abtriebszeit eines Bestanbes. Sind die Beftanbe gleichaltrig, wie bas meift nur bei fünftlich begrunbeten ber Sall ift, fo genugt bie Alterebeftimmung für ben Beftand an einem Baum. Bei raichmitchfigen, quirlaftigen Solgarten, wie g. B. bei ber Riefer, gahlt man für jungere Bestande bie Jahrestriebe; bei alteren Beftanben gahlt man auf bem Stodabschnitt bes Baumes bie Jahrringe und schlägt bazu einige Jahre — nach localen Ersahrungen — für die Stochohe. Für ungleichaltrige Orte, welche aus bem schlagmeisen Sochwalbbetriebe stammen, erscheint es amedmäßig, bas Alter bes nach ber Rreisfläche berechneten arithmetischen Mittelftammes bes Sauptheftanbes als Beftanbsalter anzufeten. Bei bedeutenderen Altersbifferengen ift ber Befand jener Altereclaffe zuzuweisen, welcher er vornehmlich angehört, und muffen die Altersgrenzen im allgemeinen angegeben werben. Sinb attere und jungere Sorfte eingesprengt ober Aberhalter vorhanden, fo ift beren Alter nur neben bem maßgebenden Alter bes Sauptbeftanbes zu ermahnen. Bei Berjungungsclaffen mufs bas Alter bes Altholzes und Rachwuchfes getrennt hervorgehoben werben. Unter bem mittleren Bestandsalter ober Maffenalter eines ungleichaltrigen Beftanbes berfteht man benjenigen Beitraum, welchen ein gleichaltriger Beftand gebraucht haben murbe, um bie namliche Solzmaffe ju erzeugen, die der ungleichaltrige Bestand befist. 3m ungeregelten Blenterwald ift bie Ermittlung eigentlicher Beftandsalter nicht möglich; man gibt nur bie Grenzen an. Beim Mittelwald ift bie Altersangabe nach Ober- und Unterholz getrennt zu halten, und beim Niederwald ift das wirkliche Alter meift gang leicht zu bestimmen. Es genügt bei gehnjährigen Revifionsperioden, das Alter in Hochwaldbeständen nach zehnjährigen Abftufungen, beim Mittelwalb und Rieberwalb nach fünfjährigen Abstufungen getrennt zu halten. Nr.

Befandsaufnahme im Sinne ber Geobafie, f. Detailaufnahme bes Balbes. Er.

Beffandsaufnafme im Ginne ber Solgmefstunbe (Solgmaffenaufnahme bes Beftanbes), f. Aufnahme und Berechnung ber Beftanbesmassen. Er.

Bestandsaufnahme nennt man entweder die Aufnahme der Bestandsgrenzen zur Bestimmung der Fläche, auf welcher der Bestand trockt, oder die Ermittlung der Bestandsverhältnisse, vornehmlich des Alters und der Holzemasse. Rr.

Befandsausscheidung ist die Zerfällung eines Walbes ober einer Abtheilung in Bestände nach Maßgabe ber für die Wirtschaft beachtenswerten Berschiebenheiten die Vielender bekinmten Winimalstächensat herab. Dei der in Sachsen gebräuchlichen seinen Bestandsausscheidung ist die Minimalstäche durch 0.20 ha im wesentlichen bestimmt. Maßgebend für die Bestandstrennung sind Holzart, Betriebsform, Alter, Masse, Bonität. Überdies kann aber noch eine Trenung der in dieser hinsicht gebildeten Beständurch verschiedene Standortsbonitäten herbeigessührt werben.

Befandsbegründung ist soviel wie Anlage eines neuen Holzbestandes auf natürlichem ober fünstlichem, also, wie man auch nach Sottas Borgang sagt, durch Holzbucht ober durch Holzandau. Der so begründete Bestand bedarf dann einer weiteren Erziehung, welche sich in waldbaulicher Beziehung auf Boben- und Bestandspflege stützt.

Gt.

Beffandsbeschreibung ift die Charafteristik eines Bestandes nach Betriebsart, Holzart, Bestodungsgrad, Alter, Entstehung, Masse, Quantitätszuwachs, bezw. auch vom finanziellen Standpunkte aus nach Qualitäts- und Theuerungszuwachs, Borraths- und Grundcapital. Ar.

Beftandsbezeichnung nennt man bie Buchstaben, welche auf den Karten in die einzelnen Bestände einer Abtheilung eingetragen werben. Es ift gebräuchlich, hiebei fleine lateinische Buchstaben anzuwenden. Man beginnt am zweck-mäßigsten mit a an ber östlichen ober nordlichen Seite einer Hochwaldabtheilung, nach Maßgabe der Hiebsrichtung, und geht so weiter vor, bafe thunlichft die aneinander anschließenden Bestande in alphabetischer Reihenfolge bezeichnet werden. Enthalt die Abtheilung nur einen Beftand, fo entfällt ber Buchftabe und es gilt jugleich bie Abtheilungenummer für ben Beftand. Die Bestandsbezeichnungen auf ben Karten gehen auch in die betreffenden Schriften über. Bei Mittel- und Niederwaldbeständen ift wegen ber öfters anderen hiebsrichtung als im bochwalbe auch die Reihenfolge ber Beftandsbezeichnungen entsprechend zu anbern. Bur Evibenghaltung ber Birtichaftsführung und ihrer Resultate ist es unerläfslich, daß bie Siebsrefte ber Beftanbe bis zu ihrem völligen Abtriebe die urfprünglich gewählte Bezeichnung beibebalten.

Beffandsbonitat, Bestandsbonitierung. Wie bei ber Bonitat bes Stanbortes unterscheibet man auch bei ber des Bestandes eine normale und concrete. Unter ersterer versteht man diejenige, welche der Bestand seinen Standorte und Alter nach haben sollte. Dieselbe fällt sonach mit der concreten Standortsbonität zusammen. Die concrete Bonität bes Bestandes ift dagegen biejenige, welche der Bestand wirklich

besitt und die vielfach unter ber normalen — namentlich nach Calamitäten — stehen wird.

Die Bestandsbonitierung erfolgt entweder nach Bonitatsclaffen ober nach bem Durchichnittezuwachse. In ber einem bestimmten Beftandsalter entiprechenden Solzmaffe befigen wir einen Dafftab gur Ginichagung ber Beftandebonitat. Denn wenn bei einer bestimmten Bolgart und bei einem bestimmten Alter in ber Erfahrungstafel ber bisher gefundene niebrigfte und höchfte Daffengehalt eingetragen ift und gur Bilbung von Bonitateclaffen Bwifchenwerte eingeschoben find, fo unterliegt es feinem 3weifel, bafe baraufhin die Bonitategiffer eines auf Alter und Daffe untersuchten Bestandes ermittelt werden kann. Bur Reduction auf eine Bonität ift es zwedmäßig, 10 Stufen zu unterscheiden. In Sachsen hat man 5 Hauptstusen, wovon die beste mit 1, die schlechteste mit 5 bezeichnet wirb. Dabei ichiebt man noch 3mifchenftufen als Bruchbonitaten, wie 1/2, 2/1 u.f. w. ein und erhalt fo im gangen 13 Stufen. Für bas Bonitateverhaltnis gilt bei Bruchbonitaten nur der Bahler des Bruches. Breisler hat ben praktischen Borichlag gemacht, in umgekehrter Reihenfolge bie Bestandsgute gu beziffern, mithin die höchste Bonitat auch mit ber höchsten Biffer (5) zu bezeichnen. Bezüglich ber Unwendung von localen oder allgemeinen Ertragetafeln ift es zwedmäßig, für fleinere, ifolierte Balbungen bie erfteren, bagegen für größere Balbcomplege die letteren zu benüten.

Um Bergleichsgrößen zu gewinnen, muffen allgemeine Tafeln angewendet werben. Bahrend für die mittelalten und alteren Bestande bie Bonitatsziffer nach ber Maffe anzusprechen ift, mufe bei ben jungeren Orten, namentlich ben Culturen, ber Buche und speciell ber Bobenwuchs als Anhalte bienen. Rechnet man einen 15jährigen Larchenbestand in die zweite Bonitatsclaffe, fo geschieht bies in ber Boraussepung, bafs berfelbe feinen allgemeinen Buchsverhaltniffen nach biefer Buteclaffe entspricht. Diefes Bonitierungeverfahren ift feinesmege unficher, wenigstens nicht unbestimmter als die Daffenermittlung so junger Orte. Baur hat ben Borichlag gemacht, auch bei alteren Bestanben bie Bonitierung nach der Scheitelhohe vorzunehmen,

was gewifs fehr beachtenswert ift.

Für die Bestände des Hochwaldschlschlagbetriebes und des Niederwaldbetriebes ist die Bonitierung ganz einfach, sobald brauchdare Laseln vorliegen. Dagegen ist die Einschäung schwieriger beim Plenterschlagbetrieb, Blenterbetrieb und Mittelwaldbetrieb. Eine Aushilfe kann darin gesunden werden, dass man hier an Stelle der Bestandsbonität die concrete Standortsbonität set, wenn durchaus alle Anhalten sür eine directe Bestandsbonitierung sehsen. Bei den Berjüngungsclassen wird es wohl am einfachsten sein, die concrete Standortsbonität an Stelle der Bestandsbonität zu sehen, weil die anstehende Wasse kaum zur Bonitierung zu gebrauchen ist. Im Mittelwalde dagegen empsiehlt es sich, das Unterholz und Derholz getrennt zu bonitieren und daraus die durchschnitätischen vobei jedoch die Bonitätszisser des Oberholzes einen überwiegenden Einstalsstiffer des Oberholzes einen überwiegenden Eins

flus ausübt. Für bas Oberholz mus man sich bann eine auf die Masse gestütte locale Bonitätsscala construieren. Für Blößen ist die concrete Standortsbonität anzusprechen. Räumben rechnet man entweder zu den Blößen und setzt dann deren concrete Standortsbonität ein, oder man zählt sie zur schlechtesten Bestandsbonität. Ratürlich wird hiebei die Ursache für die Entstehung der Räumde eine Rolle spielen.

Die Ertragsregelungsmethoben, welche ihre haubtrechnung auf den haubarteitsdurchschittszuwachs frühen, tomen mit allgemeinen Bonitätsclassen nicht viel ansangen. Sie nehmen
beshalb zwedmäßigerweise die Bonitierung der
Bestände nach deren haubarteitsdurchschnittszuwachs vor, welcher, in Festmetern ausgedrückt,

auf die Flacheneinheit bezogen ift.

Der gegenwärtige Zuwachs ober die gegenwärtige Masse eines Bestandes haben keinen anderen Wert für die Bonitierung, als daraus auf den zukünstigen Haubarkeitsvertrag zu schließen. Ein Mangel dieser Bonitierungsmethode besteht darin, das für verschiedenen Umtriede verschiedene Bonitätsmesser entstehen, und dass man bereits dei der Bonitierung des Bestandes über dessen zukünstiges Haubarkeitsalter schlüssig werden muss.

Bestandschasentabeste ist die Zusammenstellung der einzelnen Bestände unter Hervorhebung ihrer Bonität und Altersclassenzugehörigkeit. Sie bildet die Unterlage für die Lassenüberlicht. Für jede Betriedsclasse ist eine besondere Bestandsclassentabelle anzulegen, welche in so viele Theile zersällt, als bestandbildende Holzarten vertreten sind. In diese Tabelle ist nur der wirklich vorhandene forstliche Thatbestand einzutragen. Ihr Kopf hat Audrikensten bestandsbuchstabe), Bestandsbonität, die I., II., III. 2c. Altersclasse — mit Unterabtheilung für die Jahrzehnte — Berjüngsclasse, Kaumbe, Blöße, Ausbesserungen und Bemerkungen. Die Zister der Bestandsbonität kann roth eingeschrieben werden. Rach Aussummierung der Tabelle erfährt man, wie viel Fläche jeder Altersclasse zukommt. Zulest erfolgt eine Zergliederung der jeder Altersclasse zugehörigen Fläche nach Bonitäten.

**Bestandserwartungswert**, s. Bestandsmert. Ar.

Bestandsform ist die Gesammtversassung eines Bestandes in hinsicht auf Entstehungsart, Alter und Wachsthumverhältnisse seiner Theile und Glieder (Gaper). Im wesentlichen ist anzunehmen, das die Betandsform aus der gewählten Betriebsart resultiert und demnach hauptsächlich als hochwalde, Mittelwalde und Niederwaldsorm zu unterscheiden ist (s. Bestand).

unterscheiben ist (s. Bestand). Rr. Bestandsgeld, das — Wiete, speciell im jagdrechtlichen Sinne der Pachtbetrag für eine Bestandsjagd, s. d. "Dagegen soll er, Adam von Au, unsern Bald-Bogt zu Tübingen zu jährlichen Bestand-Geld ein hundert, und wegen breber Pserd, so er uns der alten Jagden wegen halten sollen, siebenzig fünst Gulden, und zwar jedes mahl auf Wichaelis das halbe Theil, und das ander halbe Theil auf Licht-

mess... erstatten." Bestanbsjagdverleihung bes Herzogs Ludwig Friedrich von Württemberg an Abam von der Au v. J. 1629, bei Beust, Tract. de jure venandi, 1744, p. 152. E. v. D.

Beftandsgrenge nennt man bie Linie, welche einen Bestand von einem anderen abtrennt. In manchen Ländern ift gebräuchlich, die Bestandsgrenzen burch Beichen ober Laschen an ben Grenzbäumen — namentlich an ben Bintelpuntten - für langere Beit tenntlich gu erhalten. Mitunter werben bie Bestandsgrengen fogar verfteint. Gewöhnlich findet ein Berfteinen der Bestandsgrenzen im Mittel- und Riederwalde statt, weil hier die Schlageintheilung burch Steine martiert wird und bie Schlaggrenzen zur Abgrenzung ber Beftande benütt werden. (Es wird im Gegenfat zum hochwalb der einer Altersclaffe angehörige Bestand noch in die Jahresschläge zerlegt.) Bur Bereinfachung bes Detail erscheint es munichenswert, die Beftande thunlichft geradlinig zu begrenzen, unter Bermeibung ober Ausgleichung ber fleinen ausund einspringenden Eden.

Beftandsgröße ist ber Betrag ber Flache, auf welcher ein Bestand stodt. Es genügt, bieselbe auf ganze Ar abgerundet anzugeben. Rr.

Beftandsgute, f. Beftanbebonitat. Dr.

Bestandsjagd, bestandene Jagd — gepachtete Jagd; Bestand — Miete, Bacht, bestehen — mieten, pachten. Bgl. Bestandner, Bestandsgeld. "Denn Bestands und Ennbene Jagen nennet man diesenigen, welche ein Fürst oder Graf einem seiner Diener zur Berbesserusst einem seinen Diener zur Berbesserusst dehalts oder Belohnung getreuer Dienste, auch wohl zu Zeiten gegen einen geringen Abstrag oder jährlichen unterthänigsten Ersenntlicheit für verliehene Gnade aus Gnaden überlässet. Beust, Tract. de jure venandi, 1744, p. 148. "Bestandene Jagd ist so viel als eine gepachtete Jagd... Wo nun um ein Hauptgesege Bestand jagen sind, hat es der Beständener gut." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 64, 65. — Da die Bestandjagd auch mitunter in eine Gnadenjagd verwandelt wurde, sinden sich dies Worte syn.; s. Behlen, Wmspr., 1829, p. 30, und Reals u. Berd.-Lexit. I., p. 198, 199; Grimm, D. Wb. I., p. 1653.

**Zeftandskarte** nennt man ein übersichtliches Bild ber Revierform, Balbeintheilung und Bestandsverhältniffe. Sie wird in einem entsprechend fleinen Magftabe, wie 3. B. in Sachfen 1:20.000, hergestellt. Ihre Grundlage bildet eine Berkleinerung ber Specialfarte, Die fog. proportionierte Rarte. Dieje lettgenannte wird auf lithographischem Bege vervielfältigt, und ein Exemplar biefer Bervielfältigung wird behufs Berftellung ber Bestandetarte farbig ausgezeichnet und ge-tuscht. In neuerer Beit ift es gelungen, mit Bilfe bes viel billigeren Aubeldrucks ben lithographischen Abzug durch eine directe Bertleinerung ber Specialtarte zu erfeten. Das Wertvolle ber in Sachfen ausgebilbeten und gebräuchlichen Beftandetarte befteht vornehmlich in einer zwedmäßigen Darftellung ber Solzarten, Betriebsarten und bes Altereclaffenberhaltniffes. Überbies enthält fie alles, was zur allgemeinen und speciellen Orientierung und zur Beurtheilung

ber Siebsführung, Berjüngung 2c. nothwendig ift. Für ihre Anfertigung ift Folgendes gu beachten: bie verschiedenen bestandbildenden Solgarten bes hochwaldes erhalten verichiedene Farben, das Nadelholz schwarze, das Laubholz bunte. Um die Rabelholzarten bon einander abzuheben, empfiehlt es sich, die Fichtenbestände nur mit schwarzer Farbe auszutuschen, die Kiefernbestände mit einer Wischung von Gelb und Schwarz, die Tannenbestande mit einer Mischung von Blau und Schwarz und bie Larchenbestande mit einer folden von Carminroth und Schwarz anzulegen. Für Buche wähle man Gelb, für Giche Braun, für Birte Carminroth, für Erle Blau, für Hornbaum, Siche, Aborn 2c. Duntelgrün. Die verschiedenen Altersclaffen (20 Jahre umfaffend) werden bei ben einzelnen Holzarten durch verschiedene Tone der für fie bestimmten Farben ausgebrudt, fo bafs ber buntelfte Ton ber alteften, ber hellfte ber jungften gegeben wird Die Berjungungeclaffen werden mit einem hellen Ton der der holzart entsprechenden Farbe ausgetuscht und durch schwarz punktierte Parallellinien carafterisiert. Die ben Sochwaldbestanden beigemischten Solgarten werben an fleinen eingezeichneten Baumen angegeben. Ift Nabelholz in Caubholz eingemischt, so sind ichwarze Bäumchen einzuzeichnen, ist dagegen Caubholz eingesprengt, so erhalten die Bäumchen eine Krone von der Farbe der Mischholzart. Plenterwald tann man daburch abheben, bafs man bie Farbe ber hauptholzart zum Austuschen verwendet und noch kleine weiße Dreiede einzeichnet. Blogen bleiben farblos, ebenso die Räumden, doch werden in lettere zum Unterschied fleine Baume eingebracht. Den Riederwald und Mittelwalb tufcht man mit Mineralgrun in fünfjähriger Altersabstufung. Der lichtefte Ton gehört ber jungften, ber duntelfte ber alteften Altersclaffe. Die alteften Altersclaffen unterlegt man zwedmäßigerweise mit entsprechenden ichwarzen Tonen (ebenfo auch bas Buchengelb ber alteften Claffen mit Carminroth). Bum Unterschiebe vom Nieberwald erhält ber Mittelwald fleine Baume mit grüner Krone, die weiß unterlegt wird. Die hiebsorte bes nächsten Jahrzehnts werden als Nachver-jungungen (Kahlichläge) durch ausgezogene, als Borverjungungen (Plenterschlage) durch punt-tierte weiße Parallellinien gefennzeichnet. Dabei soll die Richtung der Striche die Lage der Schlaglinien angeben. Loshiebe werben leiterförmig ichraffiert. Im Nieder- und Mittelwald unterftreicht man die Beftandsbuchftaben ber hiebsorte weiß. Die Richtholzbobenflächen, wie Felder, Biesen, Steinbruche u. j. m., werden mit blaffen Tonen der gewählten verschiedenen Farben angelegt. Die ichmalen, ohne Flache gu verrechnenden Bege und Bache werden mit rothem Binnober und Dectblau als einfache Linien dargestellt. Fußsteige werben mit Binnober punftiert. Breite, mit Flace anzugebende Bege erhalten einen lichten, rothgelben Con und eine seitliche Einfaffung durch Zinnoberlinien. Solche breite Fluffe sind lichtbau auszutuschen, mit blauen Linien einzufaffen und mit blauem Schatten zu versehen. Alle Abtheilungsgrenzen, wie Bege, Bache, Schneisen, Birtichatteftreifen,

bekommen in gewissen Abständen schwarze Buntte (bezw. weiße bei anftogenden alten Rabelholzbeständen). Schneisen und Birtschaftsfireifen werben burch zwei seine schwarze Parallel-linien bezeichnet. Die Reviergrenze erhält einen farbigen Rand. Aus der gemählten Farbe erfennt man, ob Private, Domanen, andere Reviere ober Lander angrengen. Für Felfen, Baufer 2c. mahlt man entsprechenbe Beichen. Um unteren Ranbe ber Rarte ift ein Schema ber Farben und eine Erflarung ber Beichen anzubringen. Außerbem erhalt bie Beftanbefarte noch zwedmäßigerweise einige Höhenangaben, einen Maßstab und die Nordnabel. Sinsichtlich ber Beschreibung ift hervorzuheben, bafs bie Abtheilungen mit arabischen Biffern und bie Bestände mit fleinen lateinischen Buchftaben zu verfehen find. Diefe Beschreibung erfolgt, fo weit die Renntlichfeit nicht leibet, fcmarz, bei ben alteren Rabelholzclaffen bagegen mit Binnober. Es ift gut, bem Bestandsbuchstaben auch bie Bonitatsziffer beizusügen, u. zw. so, bas bieselbe rechts oben an ben Buchstaben gefcrieben wird, wenn ber Beftanb ber alteren Salfte ber burch ben Farbenton charafterifierten Altersclaffe angehört, bagegen rechts unten an ben Beftandebuchftaben, wenn ber Beftand gur jungeren Balfte ber Altereclaffe gahlt. Die Schneifen erhalten ihre Rummern, Die Birtichafteftreifen ihre Buchftaben. Die Nichtholzbobenflächen werden mit Heinen lateinischen Buchftaben in Carminroth bezeichnet. Unter bem Titel wird bas Jahr bes Befundes und der Aufnahme, die Reviergroße und der Rame bes Forfteinrichters gefest. Un ber Reviergrenze werben bie anftogenden Culturarten zc. und im Schema bie Rlachengrößen ber Altereclaffen, Solgarten, Betriebearten, bes Bolg- und Nichtholabodens fomie bie erforderlichen Erflarungen angeschrieben. Für ben Tafchengebrauch empfiehlt fich bas Berichneiben ber auf Leinwand aufgezogenen Beftandstarten.

Beftandskoftenwert, f. Bestandswert. Rr. Beftandslagerung ift gleichbedeutend mit ber Bertheilung ber Altersclassen. Dieselbe übt einen birecten Einfluss auf bie Abtriebssähigteit ber Bestände aus. Rr.

Bestandsmasse ist der gesammte Holzvorrath, welchen ein Bestand enthält und der bei seinem Abtriebe versigdar wird. Wenn man die Bestandsmasse einschät oder durch Messungen bestimmt, so kann man entweder die Gesammtmasse allein oder diese getrennt nach verhholz und Reisig ins Auge sassen.

Bestandspstege. Wenn eine neue Waldanlage auch vollständig gelungen ist, so genügt
es nicht, dieselbe bis zu ihrer demnächstigen Rusbarkeit ohneweiteres sortwachsen zu lassen, salls die letztere allen sorstwirtschaftlichen Anforderungen entsprechen soll, sondern erheischt selbst bei fortgeseter Bodenpstege eine andauernde pstegliche Behandlung des nach und nach heranwachsenden holzbestandes. Diese Art der Behandlung des setzten wird unter dem Ausdruck Bestandspflege begriffen. Es ist leicht ersichtlich, dass dieselbe sich besonders auf die die zu ihre Ausbarkeit so lange zu erhaltenden und vielsach bildungsfähigen Hochwaldbestände erstreden wird, obicon auch bei Rieberwaldbeständen und noch mehr beim Oberholze bes Mittelwalbes eine berartige Pflege teineswegs gang ausgeschlossen bleiben barf.

Die Beftanbepflege fann unter Umftanben icon bei jungeren Culturen insofern stattfinden, als man ihnen einen Schut gegen die Unbilben bes Rlimas und ber Witterung nicht nur durch Erhaltung von Borftanben und Beichir-mung, fondern auch durch Ginbau von Schuthols, welches ben aufzuziehenden Jungwuchs überragt, zu verschaffen sucht. Befonders bei ber Erziehung von Gichenbestanden, auch wohl von Beigtannen ohne Schirmbeftand, wird ber Anbau von Schutholt in Anwendung gebracht, tommt aber auch hie und ba wohl bei anderen Solgarten vor, bie auf ungunftigen Standorten, weiten Sandflachen, rauhen Sohen. lagen zc. angezogen werden follen. Rafch machfende Solzarten mit lichterer Belaubung ober Benabelung tonnen jenem Zwede bienen, und find es besonbers Larche und Riefer, bann Birte, auf feuchtem Grunbe auch wohl Weiben und Erlen, welche folden 3med erfullen. Der Anbau bes Schugholzes erfolgt in ber Regel in Streifen, welche gegen bie himmelsgegenb, aus welcher besonders die Witterungsunbilden bervorzugehen pflegen, Front machen. Pflanzung ift hier in ber Regel ber Saat vorzuziehen, wenn man burch fie rascher ben verhofften Schut erlangen will. Die Entfernung fowie die Dichte und Breite ber Streifen richtet fich nach Dag. gabe bes Schupes, welcher verlangt wirb, bann nach der großeren ober geringeren Schubfabigfeit bes eingebauten Schutholzes, hervorgebend aus feiner Urt und aus ber Starte bes Bflangholges, endlich auch nach ber Möglichkeit, basfelbe gu beseitigen, fofern es feinen Bwed erfullt hat ober gar brudenb auf bas ju ichupenbe Solg gu wirfen beginnt. So fieht man bie fchmalen ober auch banbformigen Schupftreifen in Abftanden von nur etwa 3 m ben zu ichutenden Bestand burchziehen, mabrend andernorts z. B. bochftammig gepflangte Birten, auf Sanblandern auch wohl Acacien, selbst canadische Bappeln, in Reihen von 30 m Entfernung, bei etwa 2 m Bflangenabstand, als Schupftreifen bienen.

Amischenbau erfolgt aber nicht bloß zum Schub, fondern auch jum Treiben ber nach-gugiehenden Holgart. Als Treibholg wird bei langsamer wachsenden Holzarten, namentlich aber ebenfalls bei der Eiche, besonders die Riefer, auf ichwächerem Boden verwendet, doch fonnen unter Umftanben hiezu auch von vorgenannten Schuthölzern Larche, Birte, Erle und Beibe bienen. Soll das Treibholz wirken, fo mufs es in engeren Berband mit bem zu treibenden holze gebracht werben, als bies beim Schutholze nothig war. Hiedurch wächst aber natürlich die Gefahr des Erdrücktwerdens für lepteres und muffen daher Borkehrungen getroffen werben, bas man einen Theil des Bwischen-holzes beseitigen kann, mahrend ein anderer Theil noch treibt und füllt, wozu gewöhnlich mehrzeilige Streifen bienen, beren innere Beilen in letterer Beife fortwirken, fobalb bie außeren, brudenben beseitigt wurden. Immerhin ift bei Anwendung von Treibholz große Aufmerkfam.

keit erforberlich, wenn burch basselbe bas nachzuziehende Holz nicht mehr geschäbigt als im Buchs gesörbert werden soll. Ebenso ist zu beachten, dass zwischengebaute Hölzer, sobalb sie ansangen, vorwüchsig zu werden, dem nachzuziehenden Holze den Luftzug mehr oder weniger abschneiden und so unter Umständen, namentlich in Einsentungen, diesem die Frost-

gefahr verftarten tonnen.

Eine weitere Pflege bes jungen Solzbestandes feben wir auch burch Bernichten bon wuchshinderlichen Unfrautern 2c., durch Ausschneiben, Abplaggen, Aushauen u. bgl. im Rothfalle in Anwendung gebracht. Die bezügliche Arbeit wird natürlich bei funftlichen, besonders ftreifenweisen Unlagen erleichtert, und fann ber beseitigte Unwuchs, wenn er fest auf die unbeftodten Bwifchenraume ber Cultur gelegt wirb, den Untrautnachwuchs hemmen, auch bungend wirten. Gras tann babei öfter - wenn es gur Abgabe gelangt - Bwischennupung gewähren, namentlich wenn die Bwifchenftreifen breiter belaffen wurden, mas feine Berbung erleichtert. In letterem Falle tonnen diefe Raume felbft mit Felbfruchten nach Daggabe bes Bobens bebaut werden und fann die bamit verbundene Bodenloderung ebenfalls bem jungen Solgmuchse forderlich werden, wenn hiebei weder Bor- noch Umsicht mangelt.

Ist ber junge Solzbestand erst etwas weiter vorgewachsen, so hat sich seine Plege besonders geltend zu machen: in Ausläuterungen bemnächst in Durchforstungen, unter Umständen auch durch Aushiebe und Austungen, worüber die einzelnen Artikel Räberes angeben.

**Beftandsrechte** (Deutschland), s. Sachmiete. At.

Beftandsrechte. (Ofterreich.) Gin Bestandsvertrag ist bann vorhanden, wenn jemand einem anderen ben Gebrauch einer unverbrauch. baren Sache als perfonliches Recht gegen einen bestimmten Breis überlafst. Bare Die Sache feine unverbrauchbare, fondern eine berbrauchbare, d. i. eine folche, beren normaler Gebrauch in einer Consumtion ober nennenswerten Substanzverminderung besteht, fo mare fein Beftandsvertrag, fondern ein Darlehensvertrag vorhanden. Rorperliche bewegliche ober unbewegliche Sachen sowie auch Rechte konnen in Beftand gegeben werben, wie g. B. bas Jagbrecht fehr häufig ben Gegenstand eines Bestandsvertrages bilbet. Für bie Benütung ber Sache mufs ein bestimmter Breis vereinbart werden, doch braucht berfelbe nicht wie ber Raufpreis in barem Gelbe gu beftegen. Rach unferem Civilrechte (§ 1090 a. b. G. 28.) mufs ber Gebrauch ber Bestandsfache auf eine gewisse Beit eingeraumt werben, boch ift bies nur in bem Sinne aufzufassen, bafs ber Beftandegeber bas Object nicht nach Belieben zurückfordern kann, ohne daß es aber aus-geschlossen ist, daß der Bertrag von vorne-herein auf unbestimmte Zeit abgeschlossen ist, in welchem Falle entweder eine Auffündigung ausbrudlich ober ftillschweigend burch bas Gefet normiert ift. Beftandevertrage auf emige Beiten konnen nicht abgeschloffen werden, fondern ist jeder Bestandsvertrag kündbar. Ebensowenig könnte dem Bestandsnehmer das Recht eingeräumt werden, den Bestandsvertrag etwa so lange sortzusezen, als er den Bestandszins pünktlich bezahlt. Bom Kausvertrage unterscheidet sich der Bestandsvertrag badurch, dass er teine Beräußerung des Sigenthums begründet, sondern dem Bestandsnehmer nur den Gebrauch der Sache einräumt, vom Leihvertrag (nicht zu verwechseln mit Darlehensvertrag) ist er dadurch unterschieden, das sür den überlassenen Gebrauch der Bestandssache Entgelt gesordert wird. Sobald die beiden Contrahenten über den Gegenstand des Bertrages und den Preis für die Überlassung der Ruhung übereingekommen sind, ist der Bertrag giltig entstanden.

Rach unferem Befege wird zwijchen Dietund Bachtvertrag unterschieben, u. zw. wird als Mietvertrag jener Beftanbsvertrag bezeichnet, bei welchem fich bie in Bestand gegebene Sache ohne weitere Bearbeitung gebrauchen läfst" hingegen ift ein Bachtvertrag vorhanden, "wenn fie nur burch Fleiß und Duhe benutt werden tann". In ber Beurtheilung ber Frage, ob ein Bestandsvertrag ein Miet- ober Bachtvertrag ist, barf man fich feineswegs burch ben gewöhnlichen Sprachgebrauch leiten lassen, sondern muis jeden Bertrag auf feine hauptfachlichen Mertmale bin prufen. Allgemein gefafst burfte ber Unterschied zwischen diesen beiden Bertragen wohl dahin zu pracifieren fein, bafs beim Mietvertrag ber Bestandenehmer die bloße Benutung ber Sache, beim Bachtvertrag aber ben Bezug von Ertragniffen berfelben bezwedt. Go werben Grund. ftude zumeist gepachtet, weil man in ber Regel bei ber Erwerbung bes Gebrauchrechtes an bem Grundstude die Begiehung bes Ertragniffes bes Grundstudes im Auge hat. Sollte bas aber nicht ber Fall fein, &. B. wenn man ein Stud Grund bloß zu Luguszwecken, zum Spazierengehen u. f. w. gebraucht, so muste man von ber Miete bes Grunbftudes sprechen. Es ent-scheibet für die vorliegende Frage nicht das Object, sondern ber mit demselben beabsichtigte Gebrauch. Gebäube wird man in der Regel mieten und nicht pachten, ebenfo forperliche bewegliche Sachen, 3. B. die Benützung von Maichinen und Gerathen gegen Entgelt, Bucher aus einer Leihbibliothet, obwohl im letteren Falle ber Sprachgebrauch unrichtigerweise von einem Leihen und nicht von einem Dieten fpricht. Dafs bie Frage, ob ein Bestandsvertrag ein Miet- ober Bachtvertrag ift, von praktischer Bedeutung werben tann, wird im Laufe ber Erörterungen flar merden.

Im allgemeinen können alle Personen, welche in ihrer Handlungsfähigkeit nicht eingeschränkt sind, welche also überhaupt giltige Berträge abschließen können, auch Miet- und Bachtverträge abschließen. In dieser Richtung sind allerdings einzelne Beschräntungen ins Auge zu fassen; so können Beamte von Staatsund Fondsgütern innerhalb bes Bezirkes, in welchem sie angestellt sind, staatsberrschaftliche oder den Gemeinden oder anderen zuristische oder den Gemeinden oder anderen zuristische Realitäten oder Rechte nicht pachten, insoferne sie nicht ausbrücklich für den bestimmten Fall

bie Bewilligung ber politischen Behörbe erwirkt haben; ebenfo tann ein ftabtischer Beamter ftabtifche Realitaten nicht in Bacht nehmen, und ein Forfter in Cultur gebrachte Balbgrunde feines eigenen Reviers nicht pachten. Endlich find in Bezug auf die Bachtung bes Jagbrechtes eine Reihe von Beschränkungen bestehend, über welche Raheres unter bem Ar-tikel "Jagdpachtung" beigebracht werden wird; bezüglich ber Gemeindewälder wird auf diefen Artifel verwiesen. Bon Sachen, welche nicht in Beftand gegeben werden, find hier vorläufig au bezeichnen: bingliche Gervituten, weil biefelben bom herrichenben Grunde nicht getrennt und auf andere Subjecte nicht übertragen werben fonnen (f. Dienftbarteiten). Ebenfo bilben bie Dienstleiftungen im eigentlichen Ginne bes Bortes feinen Gegenstand eines Bestandebertrages, ba biefelben ben Gegenstand bes Lohnvertrages ausmachen. Wirb ein Beftandevertrag in bas Grundbuch eingetragen, fo mufs im allgemeinen jeber Befiger biefes Grunbftudes ben

Beftanbebertrag reipectieren. Die Rechte und Pflichten ber beiden Contrabenten ergeben fich aus bem 3mede bes Beftandevertrages. Der Beftandegeber (Bermieter ober Berpachter) hat die Sache in einem folchen Buftande gu übergeben, dafs ber gewöhnliche ober fpeciell ausbedungene Gebrauch babon gemacht werden fann; ferner hat er den Beftandsnehmer mahrend ber Dauer bes Beftanbebertrages in bem Gebrauche ber Sache nicht zu ftoren. Beichahe bies boch, fo murbe ber Beftanbonehmer gegen ben Beftanbogeber bie Befigftorungeflage anftellen fonnen. Der Beftanbegeber hat ferner bie Sache auf eigene Roften in brauchbarem Zuftande zu erhalten. Sollte in biefer Richtung mahrend ber Dauer bes Beftandsvertrages ein Eingreifen bes Beftandsgebers nothwendig fein, so hat der Bestandsnehmer bemfelben die nothwendige Anzeige zu erstatten und barf ber Beftandenehmer nicht etwa bie betreffende Bortehrung felbft burchführen und bann vom Beftandegeber ben Erfat bafür beanipruden. Satte er bies bennoch gethan, fo wird er wie ein Geschäftsführer ohne Auftrag behandelt, b. h. er tann ben etwa von ber Sache ohne Berichlechterung berfelben noch trennbaren Aufmand gurudnehmen, tann aber einen Erfat bes nicht trennbaren Aufwandes nur bann beanfpruchen, wenn ber Bortheil bes Gigenthumers flar und überwiegend ift, und wenn die Sache zu demfelben Bwede, zu welchem der Eigen-thumer fie bestimmt hat, noch brauchbar ift. Bare bies nicht der Fall, jo verliert der Beftandenehmer nicht nur ben von ihm gemachten Aufwand, fondern er mufs die Sache auch in ihren früheren Buftand gurudverfeten und insoweit dies nicht möglich ift, dem Eigenthumer Schadenersat leiften. Ginen bloß zum Bergnugen gemachten Aufwand tann ber Beftandsnehmer, wenn er ohne Entichabigung ber Gubftang getrennt werben fann, bon ber Sache wegnehmen. Bei ber Pachtung fpeciell finbet von diefer Regel eine Musnahme insoweit ftatt, als ber Bächter "bie gewöhnlichen Ausbefferungen der Wirtschaftsgebaude, insoweit fie mit den

Materialien des Gutes beftritten werben fonnen,

felbit zu tragen, die übrigen aber bem Berpachter gur Beforgung anzuzeigen hat" (§ 1096 a. b. G. B.). So hat der Bachter z. B. berartige Ausbefferungen ber Birtichaftsgebaube mit ben auf dem Gute vorfindlichen Steinen, dem Sand, dem Kalk, mit dem auf demselben geschlagenen Holze u. s. w. vorzunehmen. Der Bassus des durgerlichen Gesethuches, dass der Bächter für diese Ausbesserungen die "Dienste, die er nach der Beschaffenheit des Gutes zu sordern berechtigt ift", gu verwenden habe, ift heute gegenftandelos geworben, weil berfelbe fich auf bie aus bem Unterthänigfeiteverhaltniffe entipringenben Dienftleiftungen bezieht, Diefe Dienftleiftungen aber burch bas Batent bom 7. December 1848 aufgehoben worben finb. Es wurde bereits erwähnt, dass ber Bestandenehmer in Bezug auf den nothwendigen ober nütlichen Aufwand, ben er gemacht bat, als Gefchäftsführer ohne Auftrag behandelt wird. Sollte ibm hieraus ein Erjaganipruch an ben Beftanbsgeber ermachien, weil er einen bem Beftanbegeber obliegenden Aufwand felbft übernommen hat, fo mufs er biefen Anfpruch langftens binnen 6 Monaten nach ber Burudstellung bes Beftanbftudes gerichtlich forbern. Nach diefem Beitpuntte ift bas Recht biefes Erfates im Bege der Klage zu fordern nicht erlaubt, ob-wohl bas Recht felbit noch besteht. Ber auf Erfüllung bes Bestandevertrages von Seiten bes anderen Contrabenten flagen will, mufs felbft gur Erfüllung feiner Pflichten bereit fein. Der Beftandenehmer (Mieter ober Bachter) ift berechtigt, "bie Diet- und Bachtftude bem Bertrage gemäß burch die bestimmte Beit au gebrauchen und zu benüten ober auch in Afterbeftand zu geben, wenn es ohne Rachtheil bes Eigenthumes geschehen tann ober im Bertrage nicht ausbrücklich untersagt ift" (§ 1098 a. b. G. B.) (f. Afterbestand). In Bezug auf dieses Recht gelten zunächst die Bestimmungen des Bertrages. Befteht über bie Urt bes Gebrauches feine nahere Bertragenorm, fo ift ber Beftanbenehmer berechtigt, den nach der Ratur der Sache und ben obwaltenden Umftanden gewöhnlichen Bebrauch zu machen.

Bezüglich der Laften, welche auf der Bestandsjache ruhen, ist ju untericheiben zwischen Miet- und Bachtverträgen. Bei ben Bermietungen hat alle Laften und Abgaben ber Bermieter zu tragen, und ber Dieter nur jene Einschränfungen feines Gebrauchsrechtes zu bulben, welche aus bem binglichen Rechte eines Dritten, wie g. B. einer Dienstbarfeit entspringen; ob ihm dafür ber Bermieter Gemahr ober Erfas leiften muß, ift nach ben allgemeinen Grund-faten zu beurtheilen. Bei ben Bachtvertragen find zwei Falle zu unterscheiden. Ift der Bachtvertrag in Baufch und Bogen abgefchloffen worden, b. h. find bie ben Gegenftand des Bachtvertrages bildenden Bestandtheile nicht fpeciell angeführt, fo übernimmt der Bachter alle ordentlichen und außerordentlichen Laften, weil er hiebei nicht einen von vornherein bestimmten Ertrag im Auge hat, sondern nur benjenigen anstrebt, der eben nach Abzug aller Auslagen übrigbleibt. Gine Ausnahme von biefem Grundjage findet nur infoferne ftatt, als der Ber-

pachter bie intabulierten Sppothefarschulben, baber auch wohl die Binfen biefer Schulben gu tragen hat, ba biefelben eigentlich die Berfon bes Berpachters treffen und nur auf bem Gute versichert find. Bare hingegen ber Bachtvertrag nach einem Anschlag geschloffen, b. h. find bie Erträgniffe und bie Laften bes Bachtobjectes im Bertrage fpecificiert worben, fo tragt ber Bachter nur jene Laften, die er vermoge biefes Unichlages übernommen hat. Die Gegenüberftellung ber Erträgniffe und ber Laften des Bachtobjectes im Unschlage bildet die Grundlage für die Bemeffung bes Bachtzinfes. Rachbem nun ber Bächter fammtliche Erträgniffe bes Bachtautes erwirbt, fo erwirbt er baburch auch die Dedungs= mittel für die im Anschlag specificierten Laften, welche auf ben von ihm zu bezahlenden Bachtgins einen ermäßigenben Ginflufs genommen haben, so bafs er burch die Tragung biefer Laften eine Berminberung feines Reinertrages nicht erfährt. Sollten nach bem Abichluffe bes Bertrages ordentliche ober außerordentliche Abgaben dem Bachtgute neu auferlegt werden, jo hat bei einem nach Anschlag geschlossenen Bachtbertrage biefe neuen Abgaben ber Berpachter au tragen, bagegen fallen bem Bachter biejenigen Laften gu, welche nicht vom Grunde felbft, fondern von ben Fruchten besfelben gu tragen find, g. B. die Gintommenbefteuerung des Bachterträgniffes, weil die Früchte des Pachtgutes durch die Trennung derfelben von Grund und Boben Gigenthum bes Bachters werben. Der Sauptzwed, welchen ber Beftandsgeber verfolgt, ift die Erlangung bes Beftanbszinfes. Begüglich ber Entrichtung bes Beftanbeginfes gelten zunächst die Normen des Bertrages. Sollten teine solchen aufgestellt worden sein, so wird ber Beftandegine "wie das Raufgeld entrichtet" (§ 1092 a. b. G. B.). Diefe Berufung auf ben Kaufvertrag bringt es mit sich, bass ber Be-standszins weber "unbestimmt", noch "geset-widrig" sein barf, doch kann berselbe entweder bar bezahlt oder fonft in anderer Beije in Abrechnung gebracht werben, wenn Beftanbegeber und Beftandenehmer in anberweitiger Berrechnung ftehen. Gin Beftanbevertrag tann auch wegen Berletung über bie Balfte beftritten werben, nämlich banu, wenn ber Beftanbegins nicht einmal bie Salfte beffen beträgt, mas ber gemeine Bert bes Gebrauches ber überlaffenen Sache ausmacht, vom Beftandsgeber, oder wenn er benfelben um mehr als das Doppelte überfteigt, vom Beftandenehmer (f. a. Raufvertrag). Unfer Civilrecht bezieht fich überhaupt in ber Lehre vom Beftanbevertrag häufig auf ben Kaufvertrag, indem es z. B. bavon spricht, dass der Bestandsnehmer den Gebrauch der Sache kauft. Wenn im Bertrage über die Leiftung bes Beftandezinfes feine Berabredung getroffen wurde, fo ift berfelbe in ber Regel nach Berlauf ber Beftandszeit zu entrichten. Burbe jeboch bie Sache auf ein ober mehrere Jahre in Beftand genommen, jo ift ber Bins regelmäßig nachhinein halbjährig zu bezahlen. Benn im Bertrage die Borauszahlung bes Bestandszinses nicht stipuliert worden ware, tann der Bestandegeber fonach die Borauszahlung bes Beftanbeginfes nicht verlangen

und baher auch nicht im Falle ber Weigerung einer berartigen Borausbezahlung die Ubergabe ber Beftandefache an den Beftandenehmer unterlassen. In dieser Richtung statuieren aber allerdings jene Gesetze, welche speciell für die Mietverträge an einzelnen Orten die Borausgahlung bes Beftandszinfes verfügen, eine Musnahme. — Die Friften für die Bezahlung bes Beftandezinfes beginnen regelmäßig mit bem Reitpunkte der Übernahme des Bestandsobjectes. Diesem Zeitpunfte gleichgehalten wird berjenige, in welchem ein Bestandenehmer die Sache vertragsmäßig übernehmen follte und ber Beftandsgeber fie gu übergeben bereit war, auch menn bie Übergabe und Übernahme thatfächlich nicht erfolgt ift. (Uber bie Entrichtung bes Jagbpachtichillings f. Jagbrecht.)

Unfer Civilrecht hat (§ 1101 a.b. G. B.) gur Sicherstellung bes Bestandszinses bem Bestandegeber ein privilegiertes gefetliches Bfandrecht eingeräumt. Diefes Bfandrecht ift ausichließlich zur Sicherftellung bes Bestandszinfes gewährt, erftredt fich fonach nicht auf andere Ansprüche, welche der Bestandsgeber an den Bestandsnehmer hat, auch wenn dieselben ihm aus dem Bestandsvertrage erwachsen wären, dagegen ift es gleichgiltig, ob der Zins im vorhinein ober nachhinein entrichtet werben muss und ob er icon fällig ift ober nicht. Diefes Bfandrecht geburt, wie erwähnt, bem Beftanbegeber, also dem Bermieter und dem Berpachter. Unser Befet ichreibt basfelbe beim Mietvertrage bem "Bermieter einer Bohnung" gu, boch burfte basfelbe fich nicht blog auf bie Bermietungen von Raumlichfeiten, Die gur Bewohnung beftimmt find, erftreden, fondern überhaupt auf Gebäube und ihre Beftanbtheile, Die gu anderen als zu landwirtichaftlichen Zweden bestimmt find, ja fogar auf freie Grundstude, die nicht jum Fruchtbau, fondern gu anderen Breden, wie Bleicherei u. f. w., verwendet werden. Dasselbe Recht dürfte auch der Afterbestandsgeber bem Afterbestandenehmer gegenüber besigen, ba zwischen biefen Berfonen basfelbe Berhaltnis obwaltet wie zwischen dem eigentlichen Bestandsgeber und Beftandenehmer. Bezüglich bes Db-jectes, auf welches fich biefes gefetliche Pfandrecht erftredt, ift zwischen Diet- und Bachtvertrag zu unterscheiden. Bur Sicherstellung bes Mietzinses hat der Bermieter "bas Pfandrecht auf die eingebrachten, dem Mieter ober Aftermieter eigenthumlichen ober von einem britten ihnen anvertrauten (§ 367 a. b. G. B.) Einrichtungsftude und Fahrniffe, welche zur Beit ber Rlage noch barin befindlich find. Der Aftermieter haftet nach Daß feines Mietzinfes, boch ohne die Einwendung einer bem Hauptmieter geschehenen Borauszahlung entgegenseben zu können" (§ 1101 a. b. G. B.). Unter dem Worte "Einrichtungsftude" verfteht bas Gejet die gum anständigen Gebrauche der Wohnung und gur Führung ber haushaltung erforderlichen Berathschaften. Beniger flar ift, was das Gefet unter dem Borte "Fahrniffe" versteht, doch durfte unter ben beiben Ausbruden "Ginrich-tungsstüde und Fahrnisse" wohl jede beweg-liche Sache gemeint sein, welche bestimmt ist, in den gemieteten Localitäten untergebracht gu

werden, g. B. auch Maschinen und Gerathe, Baren, Bertpapiere und Gelb. Diese Effecten muffen fich aber unmittelbar in jener Bohnung, bezw. auf jenem Bachtgute befinden, für weldes der Miet- oder Pachtzins zu entrichten ist, zu bessen Sicherstellung eben diese Pfanderecht eingeräumt wurde, da das Geset in dieser Richtung ganz deutlich spricht. Der D. G. H. hat durch einen in das Spruchrepertorium ausgenommenen Beichlufs vom 8. Januar 1873 ben Rechtsfat ausgesprochen, bafs bie burch \$ 340 der Gerichtsordnung hinfichtlich einiger Objecte, nämlich der unentbehrlichen Leibesund Rleibungsobjecte und ber nothigften Bertzeuge normierte Executionsbefreiung auch bei ber Geltendmachung bes gesetzlichen Pfand-rechtes nach § 1101 a. b. G. B. Unwendung findet. Das dem Bermieter eingeräumte Pjandrecht erftredt fich auch auf die bem Aftermieter gehörigen Gegenftande, boch haftet biefer nur insoweit, als die Binsforderung des Aftervermieters reicht, ba ber Sauptvermieter in biefem Falle nur an Stelle des Aftervermieters tritt und bas biefem zuftebende Bfanbrecht ausübt. Dabei tann aber ber Aftervermieter, um bie fragliche Sicherstellung nicht zu vereiteln, die Einwendung einer dem Aftervermieter geleisteten Borausgahlung bes Aftermietzinfes nicht erheben, worunter aber nur folche Bahlungen gu berfteben fein burften, welche ber Aftermieter geleistet hat, bevor er fie gu leisten schuldig war, also nicht bezüglich jener Rate, welche er. fei es vertragemäßig ober infolge gefeglicher Bestimmungen, borauszugahlen gehalten mar. Das Bfanbrecht bes Bermieters erftredt fich auch auf fremde, bem Mieter ober Aftermieter bon einem Dritten anvertraute Sachen, welche fich in der betreffenden Wohnung befinden. Das beigefügte Citat bes § 367 a. b. G. B. zeigt, bafs biefes Bfanbrecht an einem Dritten gehörigen Sachen nur bann ausgeübt werben tann, wenn fich ber Bermieter bei Geltenbmachung feines Pfandrechtes in gutem Glauben befindet, d. h. wenn er weder mufste, noch aus ben Umftanden vermuthen mufste, bafs bie im Befige bes Mieters ober Aftermieters befindlichen Gegenftanbe nicht biefem, fondern einer britten Berson gehören. — Anders geartet ist bas Pfandrecht des Berpächters behufs Sicherftellung bes Bachtzinfes. § 1101 a.b. G. B. erflart, bafs "bem Berpachter eines Grundftudes bas Bfandrecht auf das auf bem Bachtgute vorhandene Bieh und die Birtichaftsgerathichaften und die barauf noch befindlichen Früchte gufteht". Unter diesen Frückten, zu benen auch die sog. Civil-früchte gehören, tann man aber nur die bereits bezogenen Früchte verstehen, weil die Früchte erft durch die Berception in bas Gigenthum bes Bachters gelangen, Die noch frehenden Früchte bagegen ein Bugehor bes Grundftudes bilben und beren Eigenthum fonach bem Berpachter zusteht. Neben diefen Früchten hat ber Berpachter das gesetliche Pfandrecht auch auf bas auf bem Bachtgute vorhandene Bieh und die Birtichaftsgerathichaften. Siebei durften aber, dem Beifte biefer gefehlichen Unordnung gemäß, nur bie gum Birtichaftsgebrauch gehaltenen Thiere, alfo nicht Lugusthiere, zu verstehen fein und ebenfo

nur jene Bertzeuge, Gerathichaften und Daichinen, welche jum Betriebe bes Bachtqutes felbft nothig find, alfo g. B. nicht jene, die ber Bachter als handelsware erzeugt hat, weil die Sicher-ftellungsobjecte des Bachtzinfes mit dem Bachtbetriebe felbft in einem caufalen Bufammenhange fteben muffen. Rachdem das Gefet, wie der oben angeführte Bortlaut beweist, nicht unterscheibet, ob bas Beftanbftud in Afterpacht gegeben wird ober nicht, fo mufe angenommen werben, bafs auch bie bem Afterpachter gehörigen Fruchte, Bieh und Birtichaftsgerathichaften bem Bfandrecht bes Sauptverpächters unterworfen bleiben, u. zw. in diefem Falle ohne Rudficht auf bas Daß bes von bem Afterpachter etwa gu entrichtenden Bachtzinfes. Endlich erftredt fich auch bas gefetliche Pfanbrecht bes Berpachters auf bas Bieh und die Birtichaftsgerathichaften. welche bem Bachter von einem Dritten anvertraut wurden. In diefer Richtung hat ber D. G. S. unter dem 7. Januar 1858 folgenden Rechtsfat in bas Rudicatenbuch aufgenommen: Die im ersten Sape bes § 1101 a. b. G. B. enthaltenen Bestimmungen, bafs bas bem Bermieter eingeräumte gefehliche Bfanbrecht fich auch auf die bem Dieter von einem Dritten anvertrauten Ginrichtungsstüde und Fahrniffe erftrede, ift auch auf das Bieb und bie Birtschaftsgeräthschaften anwendbar, auf welche dem Berpachter nach bem Schlufsfage biefes Baragraphen das Bfandrecht zusteht. Das in Rede stehende Bfandrecht bes Bestandsgebers ift ein gefetliches, b. h. es befteht basfelbe ipso jure, ohne bafe es von bem Mieter ober Bachter bem Beftandegeber eingeräumt zu werden braucht. Dasfelbe ift aber nicht nur ein gefetliches, fonbern auch ein privilegiertes, indem es auch in anderer Beife begünftigt ift. Es entfteht burch Einbringung ber Ginrichtungsstude und Fahrniffe in die gemietete Bohnung, bleibt wirtfam, fo lange biefelben fich in ber Wohnung befinden, und geht allen jenen Pfandrechten an biefen Sachen boraus, welche nach ber Ginbringung derselben in die Wohnung an diesen Sachen erworben werden, u. zw. auch dann, wenn der Beftandsgeber noch teine Binstlage überreicht ober um die pfandweise Befchreibung ber Einrichtungsstüde und Fahrniffe noch nicht ange-fucht hat. Diefer Beitpuntt ber Ginbringung burfte für die Entstehung des Pfandrechtes auch bezüglich ber bem Pfanbrechte des Berpachters unterworfenen Biebitude und Birtichaftsgerath. schaften ber entscheibenbe sein, mahrend bas Bfanbrecht auf bie Früchte bes Bachtgutes in jenem Momente erworben wird, in welchem ber Bächter oder Afterpächter oder ein Dritter die Früchte ergriffen (percipiert) hat. Sollten bie eingebrachten Fahrniffe icon bor ihrer Ginbrin-gung einem Dritten verpfandet gewesen fein, fo tommt es darauf an, ob ber Bermieter von bem Beftanbe biefes fruheren Bfanbrechtes gemufst hat ober nicht. In letterem Falle geht bas Pfanbrecht bes Bermieters als reblichen Bfandbefigers ben früheren Bfandrechten vor, wie durch die in bas Judicatenbuch eingetragene Entich. bes D. G. H. bom 8. Februar 1881 er-tlart wurde. Dieses Pfandrecht erlischt an jenen Sachen, welche vor Überreichung der Zinsklage

mit ober ohne Einverständnis bes Beftandsnehmers aus der Wohnung oder von dem Bachtgute weggefchafft wurben, mag ber Beftanbsgeber barum wiffen ober nicht. Der Beftanbsgeber hat bas Recht, nach eingereichter Binstlage ober auch unter einem mit berfelben die gerichtliche pfandweise Beschreibung der vorhandenen Effecten gu fordern. Rach vorgenommener pfandweifer Beichreibung berfelben burfen bie beschriebenen Begenstände nicht eigenmächtig entfernt werben; ware es bennoch geschehen, fo fonnte ber Beftandegeber bas ihm zustehende Pjanbrecht, weil es ein bingliches Recht ift, regelmäßig auch gegen ben britten Erwerber geltend machen. Damit ber Beftanbogeber nicht burch Begbringung ber gu feiner Sicherstellung bienenben Effecten eben um biefe Sicherstellung gebracht werden tann, burfte ihm auch noch bor überreichter Bineflage bas Recht gufteben, wenn er eine Gefahr mahricheinlich macht, bafe ber Beftandenehmer zu feinem Rachtheil die gefetlich berpfandeten Effecten beraußern, unterichlagen oder verbergen tonnte, um die Sequestrierung berfelben anzusuchen. Ohne vorläufig erwirtte Sequestrierung fteht bem Bestandsgeber bas Recht, die Begbringung ber Fahrniffe eigenmachtig gu hindern, nicht gu, obwohl manche Autoren ihm auch biefes Recht zuschreiben.

Benn ein Grundeigenthumer einem anderen bas · Grundftud mit ber Bedingung überlafet, bafs der Übernehmer die Birtschaft betreibt und bem Gigenthumer einen auf bie gange Rugung fich beziehenden Theil, g. B. ein Drittel ober die Salfte der Früchte geben folle, fo entfteht lein Bachtvertrag, fonbern ein Gefellichaftsbertrag, u. zw. beshalb, weil ber Beftandsvertrag barin besteht, bafe ber Gebrauch einer unverbrauchbaren Sache gegen einen bestimmten Breis überlaffen wirb, bie Uberlaffung einer gewiffen Quote bes Betrages jeboch fein beftimmter, fonbern ein wechselnder Breis ift. Diefes Rechtsverhaltnis tommt im Guben ber Monarchie vor und führt dort den Namen Colonen- ober Contadinateverhältnis; basfelbe ift fonach nicht als ein Beftands-, fonbern als ein Gesellschaftsvertrag aufzusaffen, wobei allerdings die Besonderheit besteht, dass eine stillschweigende Fortsehung des Bertrages mit den Erben stattfindet. Die ganze Institution richtet sich nach örtlichen Gepflogenheiten. Ahnliche Berhaltniffe befteben auch in Bosnien und

ber Bercegovina.

Unter gewissen Boranssetzungen kann ber Bestandsnehmer einen Rachlass am Zins verlangen. Gänzlich erlassen wird der Bestandszins, wenn eine in Bestand genommene Sache wegen außerordentlicher Zufälle, als: Feuer, Krieg oder Seuche, wegen Überschwemmungen, Wetterschlägen, oder wegen gänzlichen Misswachses nicht bebaut oder benütt werden kann". Der Bestandsnehmer hat im allgemeinen den Zins immer zu bezahlen und kann von demselben nur befreit werden, wenn er entweder durch Berschulden des Bestandsgebers an dem Gebrauche der Bestandsgache gehindert wird, oder wenn dieselbe ein außerordentlicher Zusall trifft, welcher dem Gebrauch oder die Benühung der Sache gänzelich unmöglich macht. Hat sich daher der Zusallich unmöglich macht. Hat sich daher der Zusallich unmöglich macht.

nicht in der Bestandssache, sondern in der Berson des Bestandnehmers, g. B. eine Erfrantung bes-felben, ober hat sich ber Bufall in den schon abgesonderten Früchten ereignet, so trifft er den Bestandsnehmer, und mufs biefer ben Bins trop-bem entrichten. Im letteren Falle beshalb, weil bie bereits abgesonderten (percipierten) Früchte in bas Gigenthum bes Beftanbenehmere übergegangen find. Ebenfo tann ber Beftandenehmer ben Erlafs bes Binfes nicht verlangen, wenn ber Rufall tein außerordentlicher gewesen ift, und ebensowenig wenn er ihn vertragemäßig auf fich genommen hat. Unfer Gefet gablt bie oben angeführten Bufalle unter bie außerordentlichen, es burften aber andere ungewöhnliche Ereignisse, 3. B. Ginfturg eines Gebaubes durch ein Erbbeben, Berfiorung ber Saat durch heufcreden, hieher gehoren. Die Frage, ob bas Befallenwerden eines Balbes durch ben Bortentafer ober andere berartige Insecten in bie Reibe ber außerordentlichen Bufalle gebort, burfte zu verneinen fein, weil in diefem Falle bie Umftanbe, welche ber citierte § 1104 a.b. G.B. im Auge hat, nicht eingetreten find; mahrend 3. B. ein Aderfeld, welches von Seufchreden befallen wird, volltommen ertraglos wird, ift bies beim Befallenwerben eines Balbes burch ben Bortentafer nicht ber Fall. - Wenn nun ein berartiger außerorbentlicher Bufall wirklich eintritt, fo ift infolange fein Beftanbegins au entrichten, als die Unterbrechung des Gebrauches ober ber Benütung der Beftandsfache gedauert hat, und tonnte im Falle einer bereits geschehenen Borauszahlung bes Bestandszinses ein verhaltnismäßiger Betrag jurudgeforbert ober von ber nächstfälligen Rate in Abzug gebracht wer-ben. Wenn ber Gebrauch ober bie Benütjung ber Beftandefache nicht vollfommen, fondern nur theilweife unmöglich geworden ift, fo wird bezüglich ber Folgen zwischen Diet- und Bachtvertragen unterschieden. Beim Mietvertrage wird bei einer theilweisen Entziehung bes Mietftudes auch ein theilweiser Erlafe bes Binfes playgreifen, ba ber entzogene Gebrauch eines Riet-ftudes in ber Butunft nicht mehr eingeholt werden tann; bei Bachtungen hingegen geht bas Gefes von ber Anficht aus, daß ein theilweiser Ausfall bes einen Jahres sich burch einen reichlicheren Ertrag eines anderen Sahres ausgleiche, und gewährt baher bem Bachter einen theilweifen Erlafs an bem Bachtzinje nur bann, "wenn burch außerordentliche Bufalle Rupungen bes nur auf ein Jahr gepachteten Gutes um mehr als die Balfte bes Ertrages gefallen sinb" (§ 1105 a.b. G. B.). Bei Bachtungen, welche, wie das wohl gewöhnlich der Fall ist, auf länger als ein Jahr geschlosien find, ift fonach bei theilweifer Bernichtung bes Ertrages ein Binsnachlafe nicht gewährt, bei einjähriger Bachtung nur bann, wenn bie Jahresnugung durch ben eingetretenen außerordentlichen Bufall um mehr als die Salfte unter ben gewöhnlichen Ertrag gefunten ift; im Rothfalle mufste ber normale Ertrag durch Sachverständige ermittelt werden. Das Gefes ertlart, "dass der Berpachter so viel zu erlaffen schuldig ift, als burch ben Abfall an dem Bacht-Binfe mangelt", und hat burch biefe untlare

Stilifierung ber Auslegung Spielraum gelaffen. Den Ginn biefer Bestimmung burfte man wohl barin finden, dafs ber Bachter in einem folchen Falle ben Ertrag bes Bachtgutes, auch wenn berfelbe nicht gur Dedung bes gangen Bachtginfes hinreicht, bem Berpachter auszuhandigen hat, und bafs ben Reft ber Berpachter nachaulaffen gehalten ift. Wenn ein Beftanbonehmer, um einen niedrigeren Bestandzing zu erlangen, unbestimmt alle Befahren auf fich genommen bat, fo verfteht unfer Gefet barunter nur bie Feuerund Bafferichaben und Betterichlage, weil bem Beftandenehmer mahricheinlich nur biefe außerordentlichen Ungludefalle vorgeschwebt haben; andere Falle, wie z. B. Erdbeben u. f. m., tommen nicht auf Rechnung des Beftandenehmers. Sat aber biefer vertragsmäßig auch alle anderen außerorbentlichen Ungludsfälle auf fich genommen, jo wird beshalb noch nicht vermuthet, bajs er ben Beftandzins auch bann zu leiften fich berpflichtet habe, wenn bas Beftanbeftud ganglich zugrunde gegangen ift und baber ein Gebrauch bon bemfelben nicht gemacht werben fonnte. Will ber Bestandenehmer ben Erlase bes Beftandszinses ganz ober theilweise erlangen, so hat er ben Bestandsgeber von bem stattgefunbenen Ereignisse fofort zu benachrichtigen, bamit biefer fich bon ber Große bes Schabens überzeugen und etwa nöthige Borkehrungen treffen könne. Er hat ferner die Beschädigung des Beftandeftudes burch gerichtlichen Augenschein ober wenigstens durch zwei Sachverständige feststellen gu laffen, wenn die Begebenheit, auf welche fich das Berlangen des Bestandenehmers ftust, nicht "landfundig" ift. Bernachläffigt ber Beftandsnehmer eine diefer Obliegenheiten, fo "wird er nicht angehört", b. h. er verliert ben Unipruch auf Rachlas bes Beftanbeginfes, felbft wenn er eingetretene Beichäbigung erweisen fonnte.

Rach Ablauf bes Beftandevertrages mufs bie Beftanbejache bem Gigenthumer gurud. geftellt werben und fann bie Burudftellung durch teine Einwendungen, etwa dadurch, bafs ber Bestandenehmer Compensationeforberungen an den Beftandegeber habe, aufgehalten merben. Ift die Sache durch einen Bufall beschäbigt jo trifft berfelbe ben Gigenthumer worden, und nicht ben Bestandenehmer, hingegen haftet biefer für jebe Beschädigung, welche auf sein Berichulben ober auf bas bes Afterbeftand-nehmers gurudzuführen ift. Bachtgrunbftude muffen, mit Rudficht auf bie Jahreszeit, in welcher ber Bacht endigt, in gewöhnlich wirticaftlicher Cultur gurudgeftellt werden. Um bie Rudftellung bes Beftandsobjectes zu erleichtern, ertheilt bas Gefet ben Rath, bei Abichlufs bes Beftandsvertrages ein Inventar aufzustellen, meldes bann bei der Rudftellung ber Sache gur Grundlage genommen werben mufs. 3ft ein solches Inventar nicht aufgenommen worden. fo wird vermuthet, wie bei ber Fruchtniegung, bafs bas Beftandsftud in brauchbarem Buftanbe und bafs alle mit bem Beftandsftude berbunbenen Gegenstände in burchschnittlicher Quantitat und Qualität bei Abichlufs bes Bertrages übergeben worden find, fo bafs biefelben in gleicher Beife gurudgeftellt werben muffen. Meliorationen, welche ber Bestandenehmer bor-

genommen hat, tann er in natura wieber que rudnehmen, wenn bies ohne Beichabigung bes Beftanbsftudes geschehen tann, da er felbitverftänblich nicht mehr, als er übernommen hat, zurückzugeben braucht. Läfst fich ber Aufwand nicht trennen, fo burfte, ba bas Gefet hieruber feine speciellen Anhaltspuntte gibt, ber Bestandsnehmer als ein Geschäftsführer ohne Auftrag behandelt werden (f. Befit). Mit Entid. bom 19. April 1859, 3. 2974 (G. U. B., Bb. II, Nr. 772) hat der D. G. S. ausbrudlich erflart, dafs ein Bächter, welcher mahrend ber Dauer bes Bachtvertrages Baume gepflangt bat, nach Endigung ber Bachtung bie von ihm gepflanzten Baume wieder befeitigen darf, vorausgefest bafs bies ohne Beichabigung bes Grundfrudes geicheben tann und burch ben Bachtvertrag nicht ausbrücklich untersagt ist. Hiebei dürste allerdings zu berücksichtigen sein, ob der Pächter diese Bäume als Erjat für andere, ihm übergebene, oder ob er sie völlig neu gepstanzt hat.

Die Auflösung des Bestandsvertrages erfolgt gunachit felbitverftandlich burch ben Untergang ber Bestandesache, boch mufs biefer Untergang ein ganglicher und nicht bloß ein borübergehender fein. Es ift hiebei gleichgiltig, ob berfelbe burch Bufall ober Berfchulben eines ber beiden Contrahenten herbeigeführt wird, weil in letterem Falle ber Beftandsvertrag ebenfalls wegen Mangels eines Objectes aufhören mufs, boch ber Schulbtragenbe bem unichulbigen Theile zum Schabenersat verpflichtet ift. Sollte eine Sache nur theilweise jugrunde gegangen ober ber Gebrauch eine Reitlang unmöglich geworben fein, fo burfte ber Beftandenehmer bas Recht ber vorzeitigen Ründigung nach § 1117 a.b. G. B. haben. Der Beftanbebertrag erlifcht ferner burch ben Ablauf ber Beit, auf welche berfelbe geichloffen ift, wobei wohl auch, im Falle ein bestimmter 3wed mit bem Bestandsvertrage ausbrudlich verbunden murbe, mit Erreichung biefes 3wedes bie Beftandszeit abgelaufen anzusehen fein wird. Rach Ablauf ber Bestandsfrift fann ber Bertrag jowohl ausbrudlich als ftillichweigend erneuert werden. Ift in bem Bertrage eine Kündigung bedungen worden, so tritt die ftillschweigende Erneuerung besfelben burch bie Unterlaffung der Rundigung ein, ift feine Rundigung bedungen worden, burch bie ftillichweigende Fortfetung bes Gebrauches ber Be-ftandsfache, wenn ber Beftandsgeber es hiebei bewenden läfst. Dabei ist nach § 22 der faifer-lichen Berordnung vom 16. November 1858, R. G. Bl. Rr. 219, über das Bersahren in Bestandsstreitigkeiten ein Bestandsvertrag durch still= schweigende Weiterbenützung dann als erneuert anzusehen, wenn binnen 14 Tagen nach Ablauf ber Bestandezeit, ober bei Bertragen, welche ursprünglich auf fürzere Zeit als auf einen Monat gefchloffen worden find, weder der Beftandsgeber eine Rlage auf Burudftellung, noch ber Bestandsnehmer eine folche auf Burudnahme bes Beftandsgegenstandes erhoben hat. Die stillschweigende Wiebererneuerung bes Beftandsvertrages geschieht unter ben namlichen Bebingungen, unter welchen er vorher geschloffen war, wenn nicht aus dem Bertrage felbft etwas anderes gu ent= nehmen ift. Rur in Bezug auf die Dauer bes

burch stillschweigende Erneuerung entstandenen Vertrages tritt eine Anderung ein. Mietverträge, bei welchen nach einem ganzen oder halben Jahrebie Jahren ach einem ganzen oder halben Jahredie Jinszahlung erfolgt, werden auf ein halbes Jahr, alle kluzeren Mietungen auf jene Zeit stillschweigend erneuert, auf welche sie abgeschlossen waren; Pachtungen hingegen werden auf ein Jahr stillschweigend verlängert. Wenn aber der ordentliche Genufs erst in einem späteren Zeitraume ersolgen kann, so gilt die stillschweigende Erneuerung auf so lange, als nothwendig ist, um die Nuhungen einmal zu beziehen, so das man sagen kann, das Pachtverträge auf eine Nuhungsveriode wieder erneuert werden können. Stillschweigende Wiedererneuerungen können nicht bloß einmal, sondern öfter erfolgen.

Sollte in einem Beftanbsvertrage beffen Dauer meber ausbrudlich, noch ftillichweigenb, noch burch befondere gefetliche Borfdriften, welche bei Dietvertragen haufig vortommen, bestimmt fein, fo ift ein folder Bestandsvertrag boch jeberzeit fundbar, u. zw. ift bei Pachtungen eine fechsmonatliche, bei Mietungen einer unbeweglichen Sache ein 14tägige und bei Dietungen einer beweglichen Sache eine 24ftunbige Ründigung normiert (§ 1116 a. b. G. B.). Sollte ber Beftandenehmer bie Räumung und übergabe bes Bestandsgegenstandes nicht vollziehen bis jum Mittag bes letten Tages, an welchem fie ihm oblag, fo ift auf Ansuchen besjenigen, bem baran gelegen ift, noch am nämlichen Tage vom Gerichte, allenfalls mit Silfe ber Bache, biefelbe zu bewirken. - In biefer Richtung ift die Entich. bes D. G. S. vom 11. September 1878, Nr. 10.275 (G. U. B., Bd. XVI, Nr. 7141), zu ermahnen. Es wurde nämlich ein Bachtvertrag gerichtlich gefündigt, allein erft 15 Monate ipater die zwangsweise Entfernung des Bachters bom Bachtgute begehrt. Diefes Gefuch murbe von den beiben oberen Inftangen abgewiesen, u. zw. beshalb, weil es Sache bes Auffundigers gewesen mare, nach ber Wittagsstunde des letten Tages, an welchem das Bachtgut zu räumen war, um zwangsweife Entfernung bes Bachters, ber bas Bachtgut nicht verlaffen, gerichtlich einguichreiten; nachdem ber Berpachter bies unterlaffen habe, fo fei eine ftillichweigende Erneuerung bes Bachtvertrages eingetreten. Der Berpachter mufste baher eine neuerliche Rundigung pornehmen. — In berselben Beise spricht sich die Entsch. des D. G. H. wom 28. Mai 1879, B. 6059 (G. U. B., Bb. XVII, Nr. 7495) aus. Eine specielle Entich. bes D. G. H. vom 8. Juni 1859, B. 5791 (G. U. W., Bb. II, Nr. 805), ertlart, bafs ber Sequester eines Beftanbegutes nicht berechtigt ift, einen noch vom Gigenthumer ber fequestrierten Sache geschloffenen Bestandsvertrag aufzulosen, obwohl derfelbe berechtigt ift, bie fequestrierte Sache gleich einem guten Sausvater gr verwalten und fie einem Dritten in Beftand ju geben. - Uber ben Ginflufs, welchen bie Sequestration eines Bachtgutes auf beftebende Bachtvertrage ausübt, ipricht die Entsch. bes D. G. H. vom 31. August 1871, 3. 10.573 (G. U. B., Bb. IX, Rr. 4257). In einem concreten Falle wurde nämlich nach Aufftellung bes Sequesters von bem Gerichte

erfter Inftang bem Eigenthumer bedeutet, bafs er und feine etwaigen Bachter fich nunmehr jeder weiteren Benützung der fequestrierten Grundftude gu enthalten haben. Diefes Berbot murbe gegenüber ben Bachtern bestätigt, benfelben bagegen aufgetragen, alle Bahlungen und Leiftungen bem Sequefter zu machen und feinen Beisungen ebenso nachzukommen, als wenn fie bon bem eigentlichen Eigenthumer ausgegangen maren. Dieje lettere Enticheidung murbe vom D. G. S. bestätigt, weil ber Sequester nur ber jur Ginhebung ber Rugungen bestellte Bermalter einer Sache fei, die er in dem Ruftande, in dem fie fich eben befindet, übernommen bat, bafs aber burch biefe Sequestration in ben Rechten britter Berfonen auf bie Sache nichts geanbert wirb, und bajs ein richterlicher Ausspruch gegen ben Bachter, bafs er von ber Bachtung zu weichen habe, nicht von amtswegen erfolgen tonne.

Unter gewiffen Boraussehungen tann ein Bestandvertrag auch bor Ablauf ber ausbrud. lich ober ftillichweigend bestimmten Beit gelöst merben. Durch ben Beftandenehmer tann bies bann gefchehen, wenn bie Sache ihrer mangelhaften Beschaffenheit wegen jum orbentlichen Gebrauche untauglich ist, gleichgiltig ob diefer Mangel icon beim Bertragsabichlufe vorhanden geweien ober erft fpater, fei es burch Bufall, fei es burch Schulb bes Beftanbogebers eingetreten fei. Bare ber Beftanbonehmer hieran fculb, fo fteht ihm das Recht ber Auflöfung biefes Bertrages nicht zu, ebensowenig wenn bie mangelhafte Beichaffenheit ber Sache ben Bebrauch berfelben nur zu einem minder beträchtlichen Theile hindert, ober wenn ber Mangel behoben werden tann. Ferner tann ber Bertrag durch den Bestandenehmer vorzeitig gelöst werben, wenn die Beftandefache burch ben Beftandsgeber nicht in brauchbarem Buftande erhalten wird. Der Beftandegeber fann ben Bertrag vorzeitig auflosen, wenn ber Bestandenehmer bie Sache nachtheilig gebraucht, z. B. die wirticaftliche Cultur eines Grundftudes wefentlich vernachlässigt, vorausgesett bajs baburch bem Bestandsgeber ein erheblicher Schaben zugefügt wird. So murbe g. B. ein auf mehrere Jahre abgeschloffener Bachtvertrag gelöst, weil der Bächter bei Musubung ber gepachteten Jagb burch über-mäßiges hegen des Bilbes den Birtichafts-besitern einen bebeutenden Schaben an ihren Felbfrüchten zugefügt und baburch ben Borschriften der politischen Gesetze entgegengehandelt hatte. Wird ein Bestandegegenstand vertragswidrig oder fo benütt, dafe berfelbe unvertennbar der Berichlechterung oder Entwertung entgegengeht, fo tann mahrend ber Dauer ber Berhandlungen hierüber, auf Unsuchen bes gefchabigten Theiles, die Sequestration bes Bestandsgegenstandes angeordnet werden. Die vorzeitige Löfung bes Bertrages fann auch bann erfolgen, wenn ber Beftanbenehmer mit ber Entrichtung bes Binfes faumig ift, u. zw. in ber Beife, bafs bei Fälligwerdung der zweiten Rate die erfte noch nicht vollkommen bezahlt ift. Hiebei mufs aber seitens des Bestandsgebers der Berpflichtete gemahnt worden fein, weil diefer fonft möglicherweise der Meinung sein konnte, dass ihm die Frist jur Zahlung ftillichweigend verlängert worden fei.

Specielle Beftimmungen enthält unfer Befet auch in Bezug auf Bauführungen bei Beftanbevertragen. Dufs ein vermietetes Gebaube gang neu aufgeführt werben, fo tann ber Beftandegeber ebenfalls vom Bertrage zurücktreten, u. zw. ohne dass er hiefür Entschädigung zu leisten hätte. Bare ihm hingegen schon bei Abschluss bes Bertrages die Nothwendigkeit eines folchen Reubaues befannt gewesen, fo mufs er für die vorzeitige Losung bes Bertrages bem Bestandsnehmer Erfat leiften, ba er fich bier in offenbarem Berichulben befindet; ebenjo bann wenn bie Nothwendigfeit größerer Ausbefferungen burch Bernachläffigung fleinerer Ausbefferungen feitens bes Bestandsgebers verursacht worben mare. Im übrigen mufs ber Beftandenehmer nothwendige Ausbefferungen fich gefallen laffen. Burbe bem Dieter hieburch ber Gebrauch bes Dietftudes jum Theile entzogen, fo fann er auf verhaltnismäßigen Nachlafs bes Binfes Unfpruch machen, und wurde hiedurch die Entziehung eines beträchtlichen Theiles ber Beftanbefache langere Beit erfolgen, fo konnte er die Aufhebung bes Bertrages verlangen, wenn an biefen Ausbefferungen ber Beftanbegeber ichulb ift. Mugliche Bauführungen braucht der Bestandsnehmer nicht zu bulben, wenn sie ihm Nachtheil bringen. Unter ber Aufhebung bes Bertrages burfte hier nicht bloß die frühere Auffündigung, fondern bas fofortige Abgeben vom Bertrage gu berfteben fein.

Der Bestandsvertrag endigt ferner in ge-wissen Fallen burch die Beraugerung bes Beftandsobjectes. Man brudt bies mit bem Rechtssprichworte "Kauf bricht Miete" aus, obwohl biefer Sat nicht ohne Ginschränfung giltig ift. Bunachst ift berfelbe insoferne nicht richtig, als es sich nicht bloß um Wiet-, fonbern auch um Pachtverträge handelt: wenn nämlich ein Beftanboftud ben Gigenthumer gewechfelt hat unb bemfelben übergeben worden ift, fo hat ber neue Eigenthumer bas Recht, einen Beftandsvertrag bezüglich feiner Sache zu fündigen und dadurch denfelben gur Löfung zu bringen, felbft bann also wenn ber Bertrag noch auf längere Beit laufen wurde. Sonach bricht bie Beraußerung ber Bestandsfache ben Bestandsvertrag nicht fofort, fondern berechtigt ben neuen Gigenthumer nur gur Rundigung besfelben unter Ginhaltung ber für die Runbigung entweber im Ber-trage ober im Gefete bestehenben Borichriften. Jebe Beraußerung eines Beftandsgutes ober einer Beftanbefache gieht biefe Folgen nach fich. Rur beim Erwerb eines Gutes durch Erbichaft trift biefe Wirkung nicht ein, vielmehr hat ber Erbe die Sandlungen des Erblaffers anquertennen und die von demfelben abgeschloffenen Bertrage einzuhalten. Wenn nun ber neue Gigenthumer von diefem feinem Runbigungerechte Gebrauch macht, jo hat boch ber Bestandenehmer gegenüber feinem Bestandegeber, welcher burch die Beräußerung ber Sache die Fortfepung bes Bertrages vereitelt hat, ben Unfpruch auf Erfat bes positiven Schadens und bes entgangenen Gewinnes, d. h. ben Unfpruch auf volle Genugthuung (f. Schabenerfas). Diefes Runbigungs. recht bes neuen Gigenthumers der Beftandefache wird aber baburch aufgehoben, bafs ein Beftands-

vertrag im Grundbuch eingetragen ift. In biefem Falle mufs ber neue Eigenthumer ben intabulierten Bertrag respectieren. Davon be-fteht wiederum nur bie eine Ausnahme, bafs auch ein intabulierter Beftanbevertrag ber Runbigung bes neuen Eigenthumers bann weichen mufs, wenn biefer bas Beftandsftud bei einer executiven gerichtlichen Beraußerung erworben hat, boch ift auch in diesem Falle ber Erfteber an die Rundigungstermine gebunden, und behalt ber Beftandenehmer bas Recht, vom Beftandegeber volle Genugthuung zu verlangen. Da aber mit biefem Entichabigungsanfpruche im letteren Falle bem Beftandenehmer fehr wenig genütt mare, wenn er diefes Recht nach ben Sppothelarglaubi. gern bes Beftandegebere geltend machen mufste, fo hat das Gefet diefem Anspruche bei Bertheilung bes Raufichillings für bie Bestanbefache jene Briorität eingeraumt, welche ber Bestandevertrag nach feiner Stelle im Grundbuche einnimmt; bas Bfanbrecht bes Beftandenehmers für feinen Entichadigungsanfpruch tritt an bie Stelle bes einverleibten Bestanderechtes. Dafe ber neue Befiger bes Beftandegutes ben Beftandenehmer gehörig tundigen muffe, ertlart ausbrudlich auch bie Entich. bes D. G. H. wom 3. Januar 1872, 3. 13.114 (G. U. 28., Bb. XI, Nr. 4830). Der Raufer eines Grundftudes belangte den Bachter besfelben auf Berausgabe bes Grundftudes. Das D. L. G. nahm an, bafs bie Rlage auf Berausgabe bie Runbigung vertrete, ber D. G. D. er-tlarte diefe Ansicht als unrichtig, weil bie Rlage auf Berausgabe gegen ben Bachter erft nach porgangiger gehöriger Runbigung mit Erfolg angeftellt werben fann. Bon bemfelben Genchtspuntte geht die Entich. bes D. G. S. vom 26. Januar 1871, B. 10.809 (G. U. B., Bb. IX, Nr. 4038), aus. Nachdem ein Pachtgut executiv vertauft worden war, bezog ber Bachter nach wie bor die Fechjung bon dem Bachtgrunde und wurde hierauf von bem neuen Gigenthumer ohne vorherige Rundigung des Bachtvertrages auf Schabenersat wegen der eingeheimsten Früchte belangt. Der D. G. S. wies bie Rlage ab, weil die Beräußerung der Bestandssache nicht die Auflösung des Bestandsvertrages zur noth-wendigen Folge habe. Wenn sonach der Räuser feinen Billen, bas Bertrageverhältnis aufgu-geben, nicht erklart, b. h. bem Beftanbenehmer nicht gefündigt habe, fo trete in dem Beftands-verhaltnis eine Underung nicht ein.

Bon weiteren Enticheidungen fei noch bie bes D. G. S. bom 24. October 1882, 3. 11.498 (G. U. 28., Bb. XX, Nr. 9140), ermähnt, burch welche erflart wurde, bafs ein Bachter baburd, dafs er auf bem Pachtgute eigenmächtig eine Scheuer gebaut hatte, feine Befitftorung begangen habe, u. zw. beshalb, weil der Bachter im Befige bes Rechtes ber Benütung bes Grundftudes mar und fonach burch Errichtung einer Schener ben Berpachter in dem Befite, in welchem diefer fich befand, auch nicht ftoren tonnte. Es fehlen in diesem Falle sonach bie Borausfepungen jum Befitftorungsproceffe und bleibt dem Berpachter gegen ben Bachter nur ber ordentliche Rechtsweg offen, wenn diefer durch Errichtung der Scheuer gegen den Bacht-

vertrag gehandelt hatte.

Es murbe bereits oben hervorgehoben, bafs ber Beftandenehmer alle jene Laften gu tragen habe, welche die Fruchte felbit betreffen; es ertennt 3. B. ber D. G. S. mit Entich. vom 4. Februar 1881, 3. 346 (G. U. 28., Bb. XIX. Dr. 8281), bafs ber Berpachter bie Gintommensteuer für den Bachtschilling zu tragen habe, weiterhin erflärt der B. G. H. mit Erk. vom 29. September 1885, Z. 2276 (Budwinski, Bb. IX, Nr. 2692), dass die Kosten des Bertragsabichluffes nicht als Betriebstoften aufaufaffen feien und baber auch nicht von bem fteuerpflichtigen Gintommen als Baffippoften abaugiehen find. — Endlich hat ber B. G. S. mit Ert. vom 24. Februar 1880, B. 358 (Budwinsti, Bb. IV, Rr. 708), erflart, bafs bei Birticaftsgebäuben, in welchen fich Bohn-beftandtheile befinden, die hauszinsfteuer zu begablen fei. Dafe neben den Wohnungen auch noch andere Localitäten in einem Gebäude vorhanden find, fei für die Frage, ob ein Bebaube im Sinne bes Gebaubefteuergefeges als Bohngebaube angesehen werben muffe, nicht ent-Scheidend und habe daber im Falle der Bermietung nicht nur bie auf die Wohnbestand= theile entfallende Quote, fondern ber gefammte Binsertrag bie Grunblage fur bie Steuer-

bemeffung zu bilben.

Eigenthümliche Arten bes Beftandsvertrages bilben ber Erbpacht- und Erbginsvertrag und ber Bobengins. Der Bertrag, burch wel-chen jemandem bas Rugungseigenthum eines Gutes erblich unter ber Bebingung überlaffen wird, bafs er bie jährliche Rugung mit einer jahrlichen, im Berhaltniffe gum Ertrage beftimmten Abgabe vergelten folle, beißt ein Erbpachtvertrag. Derfelbe unterscheidet sich vom Erbzinsvertrag baburch, bafs bei letterem bie bon dem Rugungseigenthumer zu leiftenbe Abgabe eine fo geringfügige ift, dafs fie mit dem wirklichen Ertrag des Gutes in feinem Ginflang fteht, fonbern nur ben 3med hat, bas Obereigenthumsrecht bes Gigenthumers anguerkennen. Für die Frage, ob ein Bins, welcher bei dem Erbzinsvertrag Canon genannt wird, im Berhältniffe gu ben Rupungen ftehe ober nicht, ift auf bas Berhaltnis, wie es im Domente bes Bertragsabichluffes beftanben hat, Rudficht zu nehmen. Rachdem bas Erbpachtund Erbzinsberhaltnis in Ofterreich regelmäßig noch mit bem Unterthänigfeiteverhältniffe verbunden war, jo find burch die Beseitigung der Unterthänigfeit auch die rein privatrechtlichen Inftitutionen bes Erbpachtes und Erbginfes aufgehoben worben, obwohl fie eigentlich burch bie Grundentlaftung nicht berührt find. Auch heute noch tann aber jedenfalls das Erbpachtober Erbzinsverhaltnis neu entstehen, nur bais basfelbe mit Rudficht auf ben Beift der Grundentlaftungsgesetzgebung nicht mehr unablösbar statuiert werden kann. Beim Bodenzinsver-hältnis ist das Sigenthumsrecht an einem Grunbstude berart getheilt bafs bem einen Theile die Substang bes Grundes und bie Benütung ber Unterfläche, bem anderen Theile die Benütung der Oberfläche zusteht. Die hiebei gu entrichtende Abgabe beißt ber Bobengins. Es handelt sich in biesem Falle hauptsächlich um

bie Rutung ber Oberfläche eines Grunbftudes burch Errichtung bon Gebauben. Die biefem Berhaltnis jugrunde liegende Theilung bes Eigenthumes in Dber- und Rugungseigenthum wird von der modernen Jurisprudenz nicht anerkannt, spielt aber in unserem Civilrecht noch eine Rolle (f. Gigenthumsrecht). Diejes getheilte Eigenthum burfte in Bufunft nicht anbers als burch einen ichriftlichen Bertrag ober eine lettwillige Erflärung, nicht aber durch Er-fitzung erworben werden können. Im allgemeinen sind für diese Berhältnisse, insoweit sie nicht schon durch ihr Wesen eine Anderung nothwenbig machen, bie Grundfate bes Beftandevertrages anwendbar. Uber die Entrichtung des Beftandszinfes gilt entweder die getroffene Berabredung, ober berfelbe mufe, wenn eine folche nicht befteht, in ber erften Balfte bes Monates November abgeführt werden (§ 1132 a. b. G. B.). Der Erbpächter hat Anspruch auf Zinsnachlafs, wenn er burch einen Zufall, ber sich nicht in seiner Person, sondern im Erbpachtgute ereignet hat, verhindert wurde, dasfelbe zu benüßen. Der Erbzinsmann hat niemals Anspruch auf Nachlass. Hat dieser lettere ben Zins nicht gehörig abgeführt, fo tann ber Erbzinsherr bie Sequestrierung ber Rupungen bes Gutes gu feinen Gunften verlangen. 3ft ein Erbpächter länger als ein Jahr mit ber gins-zahlung rücktändig geblieben, so tann ber Erb-pachtherr entweder die Pfändung der Rupungen oder die gerichtliche Berfteigerung bes Erb-pachtgutes gur Berichtigung ber Rudftanbe verlangen. Der Obereigenthumer hatte, im Falle eine Beranderung bes Mugungseigenthumes eintrat, eine Abgabe unter bem Namen Laudemium (Lehensware) zu fordern. Ift die Beränderung durch Tob erfolgt, fo fonnte er bas Sterbelehen verlangen. Durch die Grundentlaftung murden biefe Beranderungsgeburen aufgehoben, boch tonnen biefelben jebenfalls, wenn auch nicht unablosbar, auch bermalen ausbebungen werden.

Streitigfeiten aus Beftanbevertragen sowie deren gerichtliche Rundigungen und alle Berhandlungen und Berfügungen über Runbigungen und Burudftellungen von Beftandsfachen werben nach ber taiferlichen Berordnung vom 16. November 1838, R. G. Bl. Nr. 213, erlebigt. Competent ift unter allen Berhaltniffen bas Bezirksgericht, in beffen Sprengel ber Beftandsgegenstand liegt. Damit eine gerichtliche Auffundigung, welcher in ihrer Birtung eine notarielle gleichfommt, für ben nachftfolgenden Termin ihre Birtfamteit augere, mufs fie vor Ablauf ber Rundigungsfrift nicht nur angebracht, sondern auch zugestellt sein. Auffundi-gungen, welche nach Ablauf der Ründigungsfrift angebracht werben, find von amtswegen gurudzuweisen. Die Partei, welche auffündigen will, hat fich zu einer Beit an das Gericht zu wenden, dafs bie Buftellung ber Auffundigung, welche unverzüglich vorzunehmen ift, noch rechtzeitig erfolgen tann. Die Auffundigung ift jenem, dem gefündigt wird, oder falls er abwesend ober nicht angutreffen ift, feinem Machthaber ober bemjenigen, welcher in feinem Ramen die Aufficht über den Beftantegegenftand führt, zuzustellen. Ware bie eigenhandige Buftellung an eine biefer Berfonen unmöglich, fo hat der Berichtsdiener die Auffundigung fogleich, in Wegenwart ber allenfalls anwesenden Sausgenoffen ober zweier Beugen im Innern der Wohnung, ober wenn biefe verschloffen ware, von außen am Gingange anjufchlagen, fich über bie Grunde und Dauer der Abwesenheit zu erfundigen und barüber bem Gerichte schriftlich zu berichten. Diefer Unfclag ber Auffündigung gilt für Buftellung berfelben, jedoch mufs für ben Abwefenden fofort ein Curator beftellt werben. Gegen eine Auffündigung tann binnen 8 Tagen ber Recurs ergriffen werben, widrigens bie Auftundigung in Birffamfeit tritt. Bei Bertragen, welche ohne Auffündigung nach Ablauf einer beftimmten Beit erlöschen, tann jeder der beiben Bertragschließenden, im Falle er beforgt, bafs ber Beftandegegenstand nicht gur gehörigen Beit gurudgegeben ober gurudgenommen merben wurde, um eine gerichtliche Berfügung ansuchen, burch welche ber Gegner im vorhinein bagu angewiesen ift; ein folches Besuch fann nur innerhalb ber letten 6 Monate por Ablauf bes Beftandebertrages angenommen werden. Daraufhin wird dem Gegner der verlangte Auftrag ertheilt und bemfelben freigeftellt, feine Ginmendung binnen 8 Tagen bei Gericht anzubringen. Nach biefer Frift find Einwendungen unzuläffig. Die Streitigfeiten aus Beftandsvertragen merden nach den Borichriften über das summarische Berfahren (j. d.) durchgeführt, nachdem Rlagen aus bem Beftanbevertrage, wenn fie nicht ausichließlich auf die Gintreibung von Beftandsginfen gerichtet find, zur Berhandlung im Bagatellverfahren nicht geeignet find (f. Bagatells verfahren). Alle Eingaben sind von außen mit der Bezeichnung "in Beftandefachen" ju berfeben und bon dem Gerichte mit möglichfter Beichleunigung zu erledigen und zuzustellen. Benn teine Borichriften anders verfügen, fo ift bei Mietungen fpateftens am britten Tage bor Ablauf der Mietzeit die Raumung zu beginnen und bem Rachfolger ein gur Bewahrung eines Theiles feiner Fahrniffe hinreichenber ichidlicher Blat einzuräumen, am letten Tage ber Dietzeit aber ber Mietgegenstand volltommen zu raumen und zu übergeben. Der Bachter hat die Räumung von Bachtgutern, bei welchen fich Gebäude befinden, späteftens am achten Tage por Ablauf ber Bachtzeit zu beginnen und bem Ubernehmer so viele und so geartete Raumlichfeiten gu überlaffen, als gur Unterbringung eines Theiles feiner Fahrniffe und ber Bedurfniffe gur Fortfegung des Wirtschaftsbetriebes nothig find. Um letten Tage ift ber Beftanbsgegenstand vollständig zu raumen und gu übergeben. Auffundigungen gegen ben Beftandsnehmer find auch gegen ben Afterbestandnehmer wirtsam und vollstrectbar, selbst wenn eine Auffündigung gegen biefen nicht eingebracht ober berfelbe ben Berhandlungen nicht beigezogen worden ware.

Die Berpachtung von Walbungen ift schwer möglich, nicht unbedenklich und baher auch nicht üblich. Der hauptgrund liegt barin, dafs neben dem fruchtbringenden Boben eine den Bert besselben weit übersteigende Summe von

Capital (bas ftodenbe Solzcapital) mitverpachtet werben mufste, wogu fich weber leicht geeignete Bächter finden, noch ber Berpachter ohne Gorge bereit fein wird. Die Befahr von unberechtigter Ausnütung bes Pachtobjectes (burch uberhauung u. f. w.) und bamit bie Rothwendigfeit betaillierter Bachtverträge und beren Controle ift hier besonders groß, und bennoch werden Streitigfeiten nicht zu vermeiben fein, mas besonbers verstärft wird burch bie naturgemäß besonders lange Dauer berartiger Bertrage. Das Minifterium bes Innern hat burch Erlass vom 1. Marg 1860 erflart, bafs bie in Gubtirol üblichen Berpachtungen bon Gemeinbemalbern eine nachhaltige Bewirtschaftung verhindern, ben Intentionen und Borfcriften bes &. G. widersprechen und daher thunlichst zu vermeiben feien; nach Ablauf von bestehenben Bachtverträgen find bieselben nicht wieber zu bewilligen (Erlafs ber Statthalterei vom 10. Dars 1860, L. G. Bl. Nr. 13).

Durch Erlass bes Aderbauministeriums vom 45. August 1873, B. 4364, wurde ausgesprochen, dass rückichtlich der Theilung von Gemeindewalbungen wie auch nur zu Berpachtungs- oder Rutungszweden die Landesstelle und nicht die politische Bezirksbehörde nach § 21 F. G. die Bewilligung zu ertheilen berufen ist. Rcht.

Bestandsrest ift ber Theil des Bestandes, welcher bei dessen Abtriebe verschont bleibt. Dieser Theil wird in einer der nächsten Wirtschaftsberioden vor die Art gelangen. Es ifschaftsberioden vor die Art gelangen. Es ist laufenden Wirtschaftszeitraum (Jahrzehnt) nicht mit zum hiebe angesetzt sein darf. Wäre dagegen der ganze Bestand im laufenden Jahrzehnt zum Abtriebe bestimmt worden und nach ablauf dieser Beit eine Fläche davon übrig geblieben, so müste dieser Bestandberet als hiebsrest bezeichnet werden.

Beftandsichanna ift im wesentlichen bie auf Deularschapung begründete Maffenbestimmung eines Bestandes. Dieselbe ift namentlich ausreichend für die Flächenmethoden im Gegenfate zu den Normalvorrathsmethoben. Sie hat bie früheren Fällungsrefultate entfprechender Beftande zu verwerten und ift unbedingt ausreichend für alle Richthiebsorte, jedoch auch, wie in Sachsen nachgewiesen wird, bei ben Siebsorten anwendbar. Die Maffenichagung erfolgt für die landesübliche Flächeneinheit oder ist auf dieselbe zu reducieren. Man bedient fich dabei ibealer Maße, wie z. B. des Festmeters, in welchem alle Sortimente mit Ausnahme bes Stodholzes enthalten gedacht werben. Für bie Balbungen, welche teinen regelmäßigen Abfas für das Reifig haben, tann auch dasselbe ausgenommen werben. Die Trennung der Solgarten hat wenigftens nach Laub- und Rabelholz zu erfolgen, wenn nicht bie besonderen Marttverhältnisse oder bas Bortommen einzelner befonders wertvoller Bolger (g. B. Giden, Ahorne) eine feinere Absonderung verlangen.

Die Trennung ber Borrathsmaffe in Derbholz und Reisig, die des Derbholzes in Rugund Brennholz erfolgt in der Regel nicht für jeden einzelnen Bestand, sondern erst für den

berechneten Siebsfat nach localen Erfahrungs-procenten. Dasfelbe gilt für bas Stocholz. Diefe Erfahrungezahlen werben in Sachjen bei Aufstellung ber Revisionsarbeiten in ber Tabelle "Bergleich ber Abgabe mit den Abgabejägen" niebergelegt. Sie muffen natürlich entsprechend modificiert werben, wenn die gufunftigen Abfasverhaltniffe gegen die fruheren fich anbern ober wenn die hiebsorte wesentlich gegen die zulett geschlagenen Bestände differieren. Das beste Mittel zur Sicherung der Bestandsschätzung liegt in der Beachtung der Bestandsbohe und bes Beftandsichluffes und in bem Bergleich mit bem Ertragnis abulicher, bereits abgetriebener Beftande. Für Ungeübte ift das Absteden und Austluppen von Probeflächen, wenigftens in ben Diebsorten, fehr zu empfehlen. Ginigen Anhalt gemahrt die Benütung von gefammelten Erfahrungszahlen, welche, mit bem Beftandsalter multipliciert, die Maffe gum Ausbrud bringen.

Beffandsichlus wird burch bas hinreichende Aneinandertreten ber Solapflangen er-geugt. Er ift bebingt burch die Bestodungebichte und Beidirmungebichte und hängt fonach ab bon ber Bestandsgrunbung, dem Standortswerte, ber holzart und bem Alter der Bestande. Bahrend bie Beichirmungebichte im wefentlichen burch bie Belaubung ber betreffenden Solzart und burch ben Rronenabstand vom Boden bebingt wird und fonach taum in absoluter Große auszubruden ift, lafst fich bie Bestodungsbichte entweder durch das Stammgrundflächenverhältnis, ober ben mittleren Standraum eines Baumes, oder durch die Abstandszahl beziffern. Gewöhnlich unterscheidet man ben Grad bes Beftandsschlusses als gedrängt, geschlossen, raumlich oder licht, je nachdem ber Schluss mehr oder weniger bicht ift. Ginzelne Luden ober Partien mit befonbers abweichenbem Schlufs werden nur allgemein erwähnt. Es ist zwedmäßig, ben Schlufe in Bruchtheilen (Behnteln) ber gleich 1 gesetten Bollbestodung anzusprechen, namentlich bei ben Jung- und Mittelhölzern. Bei Althölzern ist bie Bufügung ber Abstandszahl außerbem rathlich. Als Bollbeftodung tann man entweder die ber Standortsgute entsprechende Solzmaffe oder eine Schirmflache annehmen, welche gleich ber Beftandefläche ift.

Beftandsverderber, Beftandsbermufter: Rateburg'iche Bezeichnung für alle jene forfticablicen Infectenarten, welche porherrichenb ben Alt- und Mittelholzbeftanben gefährlich werben. - Diefer Gruppe ftellt genannter Autor jene ber Culturberberber ober Culturvermufter gegenüber, und es mare bemnach wohl auch richtiger, für die Arten der erften Gruppe bie Bezeichnung Altbeftandeverberber zu mahlen. Die Beftandsverderber bringt Rateburg in zwei Hauptabtheilungen: Rabelholz- und Laubholzbestandsverderber — ohne die letteren weiter nach Altbestandsund Culturverderbern zu trennen - und rechnet gu ben erfteren folgende Arten: I. Ruffelfafer: Pissodes hercyniae (Fichte); P. piceae (Tanne); P. piniphilus (Riefer). II. Fichten-, Borten- und Baftfafer: Tomicus typo-• graphus; T. chalcographus; Dryocoetes auto-

graphus; Crypturgus pusillus; Hylastes palliatus: Dendroctonus micans: Poligraphus polygraphus. III. Fichtenbodfafer: Tetro pium luridum (auch Monochammus ift hieber zu zählen). IV. Die Riefernbortentäfer: Tomicus sexdentatus, T. laricis, T. acuminatus (und Bermandte). V. Riefernmarttafer: Myelophilus piniperda; M. minor. VI. Tannenbortentafer: Tomicus curvidens. VII. Rutholzbortentafer: Trypodendron lineatum. VIII. Die holzwefpen: Sirex juvencus; S. gigas; S. spectrum. IX. Die (fleinen) Riefernblattmefpen: Lophyrus pini; L. similis; L. rufus (und Bermandte). X. Die großen Blattweipen: Lyda pratensis; L. erythrocephala; L. hypothrophica, XI. Riefernspinner: Gastropacha pini. XII. Ronne: Ocneria monocha, XIII. Riefernprocefsionsspinner: Cnethocampa pinivora; C. pityocampa. XIV. Rieserneuse: Trachea piniperda. XV. Riesernspanner: Fidonia piniaria. XVI. Fichten- und Tannenwidler: Tortrix histrionana, Tort. murinana, Steganoptycha rufimitrana. XVII. Grauer Lärchenwidler: Steganoptycha pinicolana. XVIII. Lärchenminiermotte: Coleophora laricella. XIX. Großer Rabelholzzünster: Dioryctria abietella. — Bezüglich Laubholzbestandsverderber f. Laubholzverderber.

Beftandswert ift ber mirticaftliche Bert eines Bestandes, welcher entweder nach bem Berfaufswerte, ober Erwartungswerte, Roftenwerte gu beftimmen ift. Der Bertaufswert ift berjenige, welchen ber Beftand nach Maggabe anderweitig vorgetommener Beftands= verfaufe befitt. Wird angenommen, bafs ber Beftand fofort abgetrieben werden tann, fo ift ber Berfaufswert als Berbrauchswert oder als Berichlagungswert (Brefsler) zu bezeichnen. Man bestimmt in der Regel den Berbrauchswert dadurch, dafs man die Daffe eines Be-ftandes ermittelt, diefelbe in die ortsüblichen Sortimente gerfällt, die erntekoftenfreien Breife biefer Sortimente mit bem ihnen gutommenben Maffenantheil multipliciert und endlich die Broducte addiert. Der Bertaufswert hat nur für ältere Beftanbe, welche abfapfahiges Material besiten, eine Bedeutung. Bei jungen Beständen, bie, mit Ausnahme bes Falles ber Bermertbarteit bes Culturmaterials, nur eine minimale Benutungefähigfeit in fich tragen, wird ber Beftandeverbrauchewert fo lange negativ fein, als die Erntefoften über bem Erlos fteben. Derfelbe wird gleich Rull, wenn Erntefoften und Erlos gleich groß sind, was im allgemeinen etwa im 20. Lebensjahre bes Hochwaldbestandes eintritt. Hierauf fteigt er erft langfam, bann rafcher und erreicht feinen Sohepunkt eher bei ben Lichthölzern (Riefer, Larche) als bei ben Schattenhölzern (Fichte, Tanne, Buche). Gein Maximum tritt viel spater ein als die Culmination des durchschnittlich jährlichen Buwachses. Er mus jo lange steigen, als die Bertsver-mehrung der Sortimente im Bestande stattfindet und biefe nicht burch natürliche ober fünftliche Bestandelichtung aufgehoben wird. Der Erwartungswert eines mejährigen Beftanbes ift gleich ber Summe ber auf bas Jahr

m bezogenen Borwerte aller bon ihm zu ermartenden Ginnahmen, bermindert um die auf bas Rahr m biscontierten Werte aller Roften, die gur Erzeugung jener Ginnahmen noch aufgumenden find. Die Ginnahmen eines Beftanbes feten fich aus ber Haubarteitenutung ober Abtriebenupung und aus den Bornupungen (Bwiichennugungen und Rebennugungen) zufammen. Bezeichnet man nun bie erntetoftenfreie Saubarfeitenunung, welche im Umtriebe-, bezw. Sau-barteitsalter u eingeht, mit Hu, fo ift beren Wert im Jahre m unter Bugrundelegung bes Wirtschaftszinssußes  $p = \frac{Hu}{1\cdot 0}$  Pennt man bie Bornutzung, welche im Jahre q eingeht, Dq, so ist ihr Wert im Jahre  $m=rac{\mathrm{Dq}}{1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{q-m}}}$ 

Dabei mufs q ftets größer fein als m, ba bie Bornugungen, welche im Jahre m ober bor dem Jahre m eingehen, den Erwartungswert bes m-jährigen Beftanbes nicht alterieren können. Bill man nun ben Jethwert für die Abtriebsnutzung mit dem Jethwert für die Bornutzung auf einerlei Benennung bringen, so mufs man letteren im gähler und Nenner mit 1.0 p u-a multiplicieren. Dadurch erhält man

$$\frac{D\,q\,.\,1\cdot 0\,p^{\,u-q}}{1\cdot 0\,p^{\,u-m_1'}} \ .$$

Für alle Bornupungen, welche nicht im Alter q, sondern etwa o 2c. eingehen, lafst sich biefe lettere Formel ohneweiteres umbilben, also z. B. in

Die Summe ber auf bas Alter m biscontierten Ginnahmen wird mithin durch bie Formel

$$\frac{\text{Hu} + \text{Dq. 1.0 p}^{u-\eta} + \dots}{\text{1.0 p}^{u-m}}$$

repräsentiert.

Es mufs nun noch ber Jestwert ber Brobuctionstoften ausgebrudt werben. Bei biefen tommen gunachft bie jahrlichen Roften für Bertracht. Seht man die jährlichen Berwaltungs-tracht. Seht man die jährlichen Berwaltungs-koften (inclusive Schut) — v, so ist die Summe der Jethtwerte aller vom Jahre m bis zum Jahre u erforderlichen jährlichen Berwaltungstoften =

$$\frac{v}{1.0 p} + \frac{v}{1.0 p^3} + \ldots + \frac{v}{1.0 p^{u-m}}$$

Beftimmt man mit hilfe ber Summenformel die Summe biefer fallenben geometrifchen Reihe, fo erhalt man ben Ausbrud

$$\frac{0.0 \text{ b}}{1.0 \text{ b}} \times \frac{(1.0 \text{ b}_{n-m} - 1)}{1.0 \text{ b}_{n-m}}$$

 $\frac{v}{0.0 \text{ p}} \times \frac{(1.0 \text{ p}^{\text{u-m}} - 1)}{1.0 \text{ p}^{\text{u-m}}}$  Da nun aber  $\frac{v}{0.0 \text{ p}}$  als ber Capitalifies rungswert ber Berwaltungerente v zu betrachten ift imb für biefen ber Ausbrud V (als Ber= waltungscapital) eingefest werben fann, fo ift ber Jestwert ber Berwaltungstoften anzuseben mit  $\frac{V(1\cdot 0 p^{u-m}-1)}{1\cdot 0 p^{u-m}}$ . Unter gleicher Behandlung der jährlich zu zahlenden Steuern (8) befommt man für biefe den Jestwert zu

$$\frac{S(1.0 p^{n-m}-1)}{1.0 p^{n-m}}$$

Der Jestwert ber jährlich auflaufenben Bermaltungstoften und Steuern wird bemnach jummarisch in der Formel (V + S) (1·0 p a - m - 1)

1·0 p u - m

barguftellen fein.

Bei ben Broductionstoften ift aber außerbem noch die Bobenrente in Betracht gu gieben. Bezeichnet man ben Bobenwert, bas Boben-capital mit B, so ift bekanntlich die Boben-rente = B.00p. Da nun der Balbbesiger zur Broduction ber Erträge Hu, Da ... ben Boben u-m Jahre lang hergeben mufs, so wird als Broductionsausmand weiterhin die (u-m)malige Bobenrente in Anfat gebracht werben muffen. Der Wert biefer Rente, auf bas Jahr m bezogen, ift aber:

$$\frac{\frac{B \cdot 0 \cdot 0 p}{1 \cdot 0 p} + \frac{B \cdot 0 \cdot 0 p}{1 \cdot 0 p^{3}} + \dots + \frac{B \cdot 0 \cdot 0 p}{1 \cdot 0 p^{n-m}}}{b \cdot i \cdot \frac{B (1 \cdot 0 p^{n-m} - 1)}{1 \cdot 0 p^{n-m}}}$$

Diefe Formel wird mit berjenigen für Bermaltungstoften und Steuern zusammengezogen werben fönnen, wodurch man erhält (V + S + B) (1.0 p u - m - 1)

$$\frac{(V + S + B) (1.0 p^{u-m} - 1)}{1.0 p^{u-m}}$$

Sest man nun für ben m-jährigen Beftandserwartungswert bie Bezeichnung eHm ein, o mufs aus ben gepflogenen Betrachtungen refultieren: e Hm =  $\frac{\text{Hu} + \text{Dq. } 1 \cdot 0 \text{p}^{\text{u}-\text{q}} + \dots - (\text{B}+\text{V}+\text{S}) (1 \cdot 0 \text{p}^{\text{u}-\text{m}} - 1)}{1 \cdot 0 \text{ p}^{\text{u}-\text{m}}}$ 

Der Roftenwert eines m-jahrigen Be-ftanbes ift gleich ber Summe ber bis gum Jahre m aufgelaufenen Productionstoften, verminbert um bie auf bas Alter m bezogenen Rachwerte aller bisher gelieferten Ginnahmen.

Unter den Productionstosten sind zunächst die dis zum Jahre m ausgewachsenen Linseszinsen des Bobencapitals B enthalten. Da nun B bis zum Jahre m mit Zinseszinsen auf den Betrag B. 1:0 pm sich bergrößern muss, so wird man bei Berminberung biefes Bertes um bie Größe B die Binfeszinsen allein betommen, mithin erhalten B . 1.0 p m - B = B (1.0 pm - 1). Dasfelbe Refultat ift zu erreichen, wenn man bie m-malige Bobenrente fammt Binfeszinfen in Rechnung ftellt.

Weiter liegen in ben Productionstoften bie bis jum Jahre m berechneten Rachwerte ber Bermaltungefosten (inclusive Schupfosten), welche mit dem jahrlichen Betrage von v in Anfat gu bringen find. Man erhalt bafür bie Reihe

$$v \cdot 1 \cdot 0 p^{m-1} + v \cdot 1 \cdot 0 p^{m-2} + \dots + v.$$

Die Summe biefer Reihe ift

$$\frac{0.0 \text{ b}}{4} (1.0 \text{ bm} - 1)$$

- v (1.0 pm — 1)
Sept man nun für v 0.0 p ben Capitalswert V ein, so entsteht die Formel V (1.0 p m - 1).

Auf ganz ähnlichem Wege erhält man für die ebenfalls unter den Productionskoften eingeschlossen, jährlich zu zahlenden Steuern (s) den Ausdruck S (1·0 p ··· — 1). Endlich muss bei den Productionskoften noch der m-jährige Nachwert der Eulturkoften berücksichtigt werden Wennt man diese c, so ist also c. 1·0 p ··· in Rechnung zu bringen. Die gesammten Productionskosten des m-jährigen Bestandes erscheinen mithin in dem Ausdruck

$$(B + V + S) (1.0 p^m - 1) + c.1.0 p^m$$
.

Wenn nun bis zu dem Alter m im Jahre a eine Rutzung Da aus dem Bestande gezogen worden ist, so wird dieselbe herabmindernd auf die Productionskosten wirken, u. zw. mit ihrem m—a-jährigen Nachwert. Dieser ist aber = Da. 1·0 p m-4. Eine gleichsalls vor dem Alter mit Jahre d eingehende Rutzung Db würde mit dem Betrage Db. 1·0 p m-b zu erscheinen haben. Hieraus resultiert die allgemeine Formel für den Kostenwert des m-jährigen Bestandes (k H m):

$$kH_{m} = (B + V + S) (1 \cdot 0 p^{m} - 1) + c \cdot 1 \cdot 0 p^{m} - (Da \cdot 1 \cdot 0 p^{m-a} \cdot ...)$$
  $\Re r$ .

**Beffandswirtschaft** nennt man das allmahlich in Sachjen ausgebilbete Forfteinrichtungsverfahren, welches ben wirticaftlichen Berhaltniffen bes Gingelbeftanbes besondere Beachtung ichentt. Diefes Berfahren ift an bie Stelle ber Baldwirticaft aus bem groben Bangen getreten, bei melder ber jahrliche Siebfat burch Beurtheilung bes gefammten Balbvermögens fummarifch ermittelt wird. Gelbitverständlich tann ber Ubergang von ber Baldwirtschaft ju ber feinen Bestandswirtschaft nur Schritt für Schritt erfolgen; er ift nur baburch möglich, dass man zunächst — jest noch — eine Bestandscomplexwirtschaft im fleinen treibt, welche, angelehnt an die Stanborteverbaltniffe, Beftandsgruppierung und an das Schneisennes, fichernd und bestimmend für bie aufunftige Siebsfolge wirft. Für bie Beftanbs-wirticaft bilbet ein allgemeiner Birticaftsplan ebenso die Grundlage der Forsteinrichtung und Ertragsregelung wie bei den Fachwerts-methoden, aber nur bis zu einer gewissen Grenze. Die Flächeneinrichtung ist durch die Balbeintheilung gegeben. Die baburch gebilbeten Abtheilungen werden innerhalb einer Betriebsclaffe gu biebegugen vereinigt, wodurch ein allgemeiner Rahmen für ben Bang bes Siebes entsteht, ahnlich wie bei ber Beriodentheilung bes Rlachenfachwertes. Es forbert aber bie Beftanbewirtichaft viel fürzere Siebezuge, als bei ben Beriodentouren bes Flächenfachwerkes moglich ift, und fodann fieht fie bavon ab, jede ein-Belne Abtheilung einer bestimmten Beitperiobe Busutheilen, weil sie wohl erkennt, dass alle bis in die feruste Bukunft reichenden Borausbestimmungen, namentlich in den vielfach gefährbeten Rabelholzmaldungen, meift unbrauchbar werben. Rur bei Ummandlungen der Betriebsart in eine andere ober bei der theilweisen Erziehung besonbere ftarter Sortimente 2c. werden Borichriften für fernere Beiten unentbehrlich; fie betreffen bann aber gewöhnlich nur einige wenige Siebs= guge. Es gilt beshalb ale Regel, fowohl für jeden

Hiebezug allein als auch mit Rücksicht auf die Nachbarhiebszüge eingehend zu erörtern, wo mit bem hiebe gu beginnen und in welchem Tempo mit demfelben vorzugehen ift. Die allgemeine hiebsrichtung liegt in ber Balbeintheilung; im einzelnen Siebszug wirft meift ber erfte Unbieb bestimmenb. Bur Bestimmung bes Siebesapes an Abtriebenugung wird juvorderft für jebe Betriebeclaffe ber finanzielle Umtrieb gefucht, indem aus charafteriftischen Beständen bie Bobenrenten berechnet, bezw. eine Angahl Beiserprocente ermittelt werden. Damit erhalt man eine brauchbare Große gur Bemeffung der Siebsfläche für bas nächste Jahrzehnt. Mobificierenb auf diefelbe wirkt namentlich die Abnormitat bes Altersclaffenverhaltniffes ein. Auf Grund ber Beftandstarte und bes Tagationsmanuales erfolgt nun mit Beachtung ber hiebsfolge bie Auswahl von fo viel Beftanben für ben nächften 10jährigen hiebsplan, als zur Dedung ber Diebefläche nothwendig erscheint. Die babei zu beachtende Reihenfolge ift folgende. Zuerft finden alle mirticaftlichen Rothwendigfeiten Aufnahme. hieher gehören vor allem die Loshiebe. Sobann folgen alle entichieden bieb 8reifen Orte, soweit nicht bie Siebsorbnung Ausschlufs gebietet. Es find bas bie Beftanbe, beren Beiferprocent unzweifelhaft unter ben angenommenen Birtichaftszinsfuß gefunten ift. Drittens tommen bie Beftanbe, welche ber hiebsfolge gu opfern find. Es find bies meift fleinere Mittelholzbestanbe, bie von ben hiebsreifen Orten umichloffen werden. Endlich dließen sich die hiebszweifelhaften Orte an. Bei biefen ift eine möglichft genaue Beftimmung bes Beiserprocents am Blate. Ihr Umfang tann aber taum beträchtlich fein, wenigftens fo weit fie bom Siebe getroffen werben; benn fie haben eigentlich nur ben Reft ber hiebsfläche zu beden, welcher burch die brei erstgenannten Rategorien unterfüllt bleibt. Durch Summierung der in den Abtriebenugungeplan aufgenommenen Beftanbeflächen nebst zugehörigen Raffen erhält man ben hiebsfat an Flache und Daffe. Bei fleinen Baldwirtschaften, die einen aussenen Betrieb am erften geftatten, bedarf ber ermittelte Siebsfat feines Regulators, bei ben größeren Balbungen bagegen, in benen mit Rudficht auf ben Holzmarkt und die Arbeiterverhältnisse eine jährlich sicmlich gleichbleibende Rupung eine besondere Rolle spielen mufs, wird ber bem finanziellen Umtriebe entsprechende normale Jahresschlag als Anhalt dienen, insofern nämlich derfelbe bei annähernder Normalität des Altereclassenberhaltnisses birect zu gebrauchen ift, bagegen bei Abnormitat besfelben je nach dem Uberschufs von Althölzern erhöht oder nach bem Mangel folder erniedrigt wird. Letterenfalls genügt es, bas Maximum und Minimum ber gulaffigen Diebeflache anzugeben. Bewegt fich nun ber aus ber Beftandezusammenftellung resultierende hiebssat innerhalb diefer Grengen. fo hat es dabei fein Bewenden, wenn nicht, fo wird die Correctur einfach durch Mehr- oder Minderaufnahme ber hiebszweifelhaften Orte bewirkt. Die Zwijchennutzungen werden bei ber Bestandswirtschaft dem Massenhiebssage jugerechnet, boch haben fie in ber Regel feinen Gin-

fluis auf bie Anfage bes Abtriebsertrages aus-Buuben. Sie find gur Ausgleichung ber Ungleichheiten bei der Abtriebenupung zu verwenden. Man bringt fie entweder fummarisch in Anschlag ober auf Grund fpecieller Schapung. Die lettere ift nur bei ben eigentlichen Durchforstungen, bei ben Räumungen der Balbrechter 2c. beftandsweise möglich. Die Läuterungs. und gufälligen Ertrage find im voraus einzeln nicht gut gu bestimmen. 3m allgemeinen ift die summarische Beranichlagung ber Zwijdennugungen nach Maggabe ber gewonnenen Erfahrungen und unter Beachtung etwaiger wirtschaftlicher Unberungen bas Empfehlenswertefte. Die Durchforftungeflächen find in ben ipeciellen Birticaftsplan aufzunehmen; für bie Orte, in benen Räumungen ober Läuterungen ftattzufinden haben, genügt es, borthin nur bie Beftanbabezeichnungen einzutragen. Endlich wird bas Stochholz bei ber Beftandswirtschaft auf Grund der gewonnenen Erfahrungen und unter Beachtung ber für bas nächste Jahrzehnt maßgebenden Abfat - 2c. Berhaltniffe jummarifch beranichlagt.

Beftandszuwachs ist der am einzelnen Bestande erfolgende Bumache, welcher zu unter-icheiden ift ale Maffen- oder Quantitatszuwachs, als Qualitätszuwachs und Theuerungzuwachs (f. d.).

Bestäten, bestatten, bestätigen, verb.

trans. u. reflex.

I. trans. ein Bilb = beffen Stanbort mit oder ohne Buhilfenahme eines hundes ausfundschaften und alle jene Umftande hiebei in Rechnung ziehen, welche bei fpaterer Inscenie-rung einer Jagb auf biefes Bild zu berudfichtigen find; borzugeweise nur bom Rothwild; vgl. a. ausmachen, ausspuren, betreifen, bereiten, beftellen, erftatten, freisen, borfuchen. Die Form bestätigen ift weniger richtig, mogegen bestäten und bestatten gleichberechtigt erscheinen, da hier eine doppelte Etymologie möglich; einerseits vom mbb. stacte = feft, beständig, ficher, verlässlich — andererseits von statte = Ort, Stelle; auf letteres icheint ipeciell bas mbb. Synonym bestellen hinzubeuten. "Den hirz bestäten." "bestaetigen." Zimmer'iche Chronif II., 89, 17; IV., 238, 21. — "Der abenlich Beld iprach: 3ch wens ein hirschen zu bestetten wol, Als ein neber Jager thun foll." Theurbant, 1517, XL., v. 12-14. - "bat einer ein hirfc ober Gewildt bestätigt . . . " "Ein Exempel vom Sirfd. Erftlich wirdt er beftätigt." Doe Meurer, Ed. I, Pfortheim 1560, fol. 86 r. "hat er ben Birich wol bestätiget..." "Bie man ein Hirsch besteten soll." "... soll er wie fiche geburt ben birich beftaten ... Betrus be Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 483, 485. - "Ift ber hirsch verbrochen oder bestah-tiget . . . . Ch. Eftienne, übers. v. D. Gebig, Strafburg 1580, fol. 669. — "Rach bem er (ber Jäger) bann gesehen | was für ein birich bnb wie ber gestalt feb | soll er gusehen wie er ihne gu boly bund in die bide bring | ben stand warnemme | bestete | . . . . "Bud ba er vermerdt | dass der Hirfch nicht auß seinem sürgriff gewichen ist | vnd doch sich besorgt, er hab jhn nicht recht bestettet . . . . 3. du Fouillour, New Jägerbuch, Straßburg 1590, fol. 34v.

"Per Jäger | so ben ältesten hirschen bestattet hat..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 716a. — "Bestättigen." C. v. Hecher, Jäger-Cabinet, 1701, p. 46. — Fleming, T. J. I., Anh., fol. 105. — Höbel, Ed. I, 1746, fol. 84. — "Bestätten ober bestättigen." Beppe, Bohlred. Jäger, p. 64. - Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 269. Hartig, Anltg. z. Wmfpr., 1809, p. 87, Lehrb. f. Jager, p. 24, und Legit., p. 76. - Bintell, Regier, J., p. 181, 201. — Behlen, Reals u. Berb. Lexif. I., p. 200, VI., p. 201. — Laube, Jagbbr., p. 242, u. s. w. — Benede und Müller, Mhd. Wb. II./2., p. 611 b. — Lexer, Mhd. Hwb. I., p. 225. — Grimm, D. 286. I., p. 1655 u. 1656. — Sanders, 286. II., p. 1181 b. — Schmeller, Bayr. 23b. III., p. 671. — Frz. detourner (le cerf).

II. = anhalten, anhaltend jagen, von ben Sunden, felten. "Beftatigen heißt ben ber Jageren, wenn die hunde das Wild beständig jagen, darauf fie eingehehet waren, und das-felbige niemals verlaffen." Onomat. forest. I.,

p. 289. — Frz. maintenir.

III. reflex. = fich niederthun, bom Rothwild; felten und nur in ben Formen beftaten, bestatten; nicht birect stammverwandt mit I und II. "... ob siu (die hinde) sich wold bestaeten." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 512. "Der hirsz... gat die furholz hin vnd gat in daz holcz. Da bestät er sich vnd belibt, Daz da haist des hirsz wandlung. Abh. v. b. Beichen bes Siriches a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 2952, fol. 98r. — "Er (der Hirs) suchet die alte weg vnd pfad biss er sich jnn der dikten bestatten will." "Das hochwilt . . . schleufft vonn ainer dicktenn zu der andern biss sich bestatt . . . " Cuno v. Winnenburg und Beilftein, Abh. v. b. Beichen b. Siriches, Se. b. igl. Sof- u. Staats-Arch., Stuttgart, c. 4, 18. — Be hinde ... bestattet sich inn einer biden." Nos Meurer, Ed. I, Pforpheim 1560, III., fol. 93 v. — Bebeutung II und III fehlt bei Grimm und Sanders.

Beftatigungsjagen, bas, auch beftatigtes Jagen, Bestätigjagen, Bestattjagen, jebes Jagen, dem bie Borjuche und bas Bestätigen bes Wildes mit bem Leithunde vorangieng. "Gin Bestätigungsjagen ift | fo einer mit einem Leit-Bunde einen ober etliche Biriche bestätiget und diefelbe benn eingestellet werden." Geoffn. Jager-Saufe, Samburg 1701, p. 59. — "Gin foldes Jagen beißet ein Beft atigung & Jagen, weil einen Ort mit einem Leithund umgiehn, und fich aus den dafelbft eingehenden Fahrten vergewissern, bass ein ober mehrere hirsche ba-selbst stehen, bestätigen heißet." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1777, p. 269. — "Ein hirsch ..., welchen Se. Durchlaucht ber Rartgraf Wilhelm Friedrich zu Brandenburg im Jahre 1719 ... in einem Bestatt-Jagen icos." R. v. Dombrowski, Ebelwilb, p. 60. — Specieller für jene Jagen, Die nur mit Lappen, nicht mit Tuchern eingerichtet wurden: "Bestättigungsjagen; man jagt auch Bestätigjagen und beißet ein folches, wozu man wenig

Mannschaft, Beug, Beit, Kosten und Ceremonien gebrauchet." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 152. Grimm, D. Wb. I., 1658. — Frz.: chasse d'une bête détournée. E. v. D.

Befteden, verb. trans. I. ein Felb mit Repen, um Rebbühner ober Bachteln zu fangen; auch birect. Die Suhner befteden, b. h. fie in einem beftedten Terrain gu fangen trachten. "Bann die Hüner frühe des Tages mit Repen bestedet sind | so gehe nicht zu den Repen | bis 8 Uhr | ..." v. Hohberg, Georgica curiosa, 1687, II., fol. 826a. — "Befteden fagt: Dit Suhner- ober Lerchen-Garnen ein Kelb besteden, um Suhner ober Lerchen au fangen." Seppe, Bohlreb. Jager, p. 65.

II. einen Bogelherd mit Lodbogeln, namentlich mit ausgestopften Balgen verfeben. "Befteden beißt, einen Bogelherd mit allerlen Lodbogeln und Balgen befegen." Der fl. Bogelfanger, Leipzig 1798—1801, I., p. 56. — Grimm, D. 28b. I., p. 1665. — Sanders, 28b. II., p. 1491 b.

E. v. D.

Beffegen, verb. trans.

I. anhd. v. Birich: feinen Stand nehmen. fich steden. "Im Solp gehet er (ber hirsch) wo er ein Dide findet | da bestehet er | und bleibt

er ein Dide pindet | od besteper er | bio dietor assa." Roë Meurer, Jag- vnd Horstrecht, Ed. I. Psjorsheim 1560, III., fol. 93 v. II. mhd. v. Jäger einen Wechsel = be-sehen. Von den jeitgesellen wurden do be-stån die warte an allen enden." Ribesungen,

Ed. Lachmann, str. 872.

III. mhb. v. Jäger ein Wild = basselbe bestatten. "Einen eber grozen vant der spürhunt, als er begunde vliehen, do kam an der stunt des gejeides meister, er bestuont in uf der slå (= verte)." Ibid. str. 881. - 3n allen 28bn. unbollftanbig.

Befteigen, verb. trans. = begatten, bom Muer- und Birthahn, bann vom Rothhirich; felten, veraltet; vgl. befpringen, beichlagen, belaufen, berennen, betreten, treten. Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 44, 45. - "Benn fich bas Auergeflüg mit einander begeilet, wird gefprochen, der Sahn besteigt die Benne und tritt fie ab. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 19. — Grimm, D. 286. I., p. 1672. E. v. D.

**Bestellen,** verb. trans. I. ein Bilb = bestatten, nur mhb. "Ich bliesz mîn horn daz hort hald | Min kneht vnd mîn gehunde | Er merkte daz vrkunde | Daz ich wild bestellet hett." Der Minne jagt, v. 73-76. - Fehlt bei Lexer.

II. eine Jagb = fie einrichten, anstellen, vorbereiten; veraltet. "Der Jeger bestelt also das iaid." Theurbant XXXIII, v. 36.

III. ein Bilb, namentlich Bogel = einftellen, besteden (I.); ähnlich ein Revier, einen herb mit Reben bestellen. "Darauff werben fie (die Rebhühner) nun mit dem Zeug bestellet im Buschwerk." "... da dann wohl auch die Bauren mit großen hauffen renen Schleiffen biefelbigen (bie Turteltauben) beftellen." "Die Berte werden auch mit zweben Banben be-ftellet." Aitinger, Jagd- und Webbbuchlein Bon bem Bogelftellen, 1681, p. 17, 116, 146. E. v. D.

Meftellung, bie - bas Beftellen III. "Die Berchen ... Ihre Beftellunge ift ein gans luftiges und feines Beidwerd | wer barmit recht umbaugehen weiß." Mitinger, Jagb- und Benbbuchlein | Bon bem Bogelftellen, 1681, p. 116. E. v. D.

Beftreiten, verb. trans., Sathunde ein Stud Schwarzwild, vgl. ftreiten. "Die Sauen . . . werden von hunden bestritten." C. v. Beppe, Aufr. Lehrprinz, p. 112.

Bestenerung ber Baldwirtschaft. Die von der Baldwirthichaft ju erhebende Steuer tann eine objective ober eine subjective fein. Erftere ift bie gebräuchlichere, benn meift erhebt man vom Balbe eine jog. Grundsteuer. Streng genommen, mare biefelbe nur bann richtig ermittelt, wenn fie lediglich die Bodenrente (f. b.) trafe. Das ift aber mohl nirgends der Fall. Man besteuert nicht bie Bobenrente, fonbern die Waldrente (f. b.), also nicht bloß das werbende Boden=, fondern auch bas merbende Solzvorrathscapital. Je bebeutenber bie Rolle bes letteren gegenüber bem erfteren ift, befto unrichtiger wird ber Ausbrud Grundsteuer; es handelt fich vielmehr um eine Grund- und Gewerbesteuer. In diefer Form erfolgt bie Besteuerung der Baldwirtschaft in den meisten Staaten, fo 3. B. in Ofterreich nach bem Gefebe vom 24. Mai 1869, in Breugen nach bem Gefege vom 21. Mai 1861 und nach der technischen Anleitung gur Ermittlung bes Reinertrags ber Solzungen behufs ber Regelung der Grundsteuer in den preußischen Provingen Schleswig-Solftein, hannover zc. vom 10. Marg 1871, in gleicher Beife erfolgte fie nach ber 1838 veröffentlichten Geschäftsanweisung zur Abichatung bes Grundeigenthums im Ronigreich Sachsen u. s. w. An und für sich ist ein folches Berfahren nicht falich, weil man bei Ginführung einer wirklichen Grund-, b. h. Bodenrentenfteuer eine Besteuerung der Rente vom Holzvorraths. capital nebenher verlangen mufste, um anderen Wirtschaften gegenüber nicht ungerecht zu werden. Thatfachlich wird aber biefe Steuer deshalb eine unrichtige, weil man infolge ber allgemein üblichen Abichabung nach dem Durchichnittszuwachs auch von jenen Balbungen eine Borrathefteuer mit erhebt, welche noch gar feinen ober einen viel zu fleinen Solzvorrath befigen. Gine folche Steuerabichagung ipricht ben Bert ber Forstgrundstude nicht nach ihrem augen-blidlichen Bustanbe, fonbern nach ihrer Ertragsfähigfeit als Balb, u. zw. als einen Balb mit einem dem jährlichen Nachhaltsbetriebe entfprechenden normalen Borrathe an. Für die Braris bietet biefes einfache Berfahren den großen Bortheil, jum Bwede ber Steuererhebung nicht alljährlich ober in furgen Beitabschnitten fort und fort neue Abschätzungen eintreten laffen zu muffen. Die meisten Steuergefese fuchen übrigens die bei folder Abschang unvermeibliche Ungerechtigkeit baburch etwas zu milbern, bafe fie eine nur mäßige Beranichlagung ber Raturalertrage vorschreiben, ferner entiprechende Abzüge von biefen Ertragen forbern. In Anerkennung ber grundfäplichen Unrichtigfeit einer Befteuerung der Ertragefähigfeit bes Balbbodens betont z. B. die oben erwähnte

preußische Anleitung, bafs nur ein mäßiger Anfat stattzufinden habe, und bafs Reben-nutungen ganz außer Anfat zu lassen seien. Außerbem sollen für mögliche Ungluckställe je nach Solz- und Betriebsart 20-50 % vom Materialburchichnittsertrag vorweg in Abzug tommen. Ahnliche Abzüge ichreiben mehrere anbere Gefete bor. 280 bas nicht ber Rall ift, wie 3. B. im öfterreichischen Gefete von 1869, entfteben felbftverftanblich Anfpruche auf theilmeife Steuernachlaffe bei außergewöhnlichen ben Bald treffenden Ungludsfällen, und bereitet die Erlebigung solcher Ansprüche bie allergrößten Schwierigkeiten. Am unrichtigsten werben neue Balbanlagen bon einer Abschähung nach bem bas Borhandenfein eines Materialvorrathes vorausfegenden Durchichnittsertrag getroffen. Auch hierauf haben manche Gefege Rudficht genommen; fo find nach Art. 225 bes frangofischen Code forestier neue Balbanlagen auf Dunen fowie auf ben Sangen und Sohen ber Berge 20 Jahre fteuerfrei; nach § 3 bes ofter-reichischen Grundfteuergefetes bon 1869 finb neue Unlagen von Sochwälbern auf die Dauer von 25 Jahren von dem der vollendeten Urbarmachung nachfolgenden Jahre an bon ber Grundfteuer befreit.

Um berartigen Schwierigfeiten, welche alle Ausnahmefalle bereiten muffen, aus bem Bege au gehen, hat es nicht an Berfuchen gefehlt, an Stelle ber Besteuerung nach ber Ertragsfähigfeit bie nach bem wirklich bezogenen ober beziehbaren Reinertrag ber Balbgrundstüde einzuführen. Bu biesem Bwede muß für Bal-bungen mit jährlichem Nachhaltsbetriebe bie mahrend einer gefetlich zu bestimmenden Reibe von Jahren wirflich bezogene Balbrente ber Schätung zugrunde gelegt werden, um beren burchichnittliche Große gu ermitteln. Für unregelmäßig bewirtichaftete Balbungen mufste allerbings die febr ichwierige Schätzung bes mahrend ber nachften Cataftrationsperiode mahricheinlich zu erwartenben Ertrages eintreten. Im Jahre 1873 sollte z. B. im Königreich Im Jahre 1873 joun g. ... Eachsen eingeführt Sachsen eine folche Ertragssteuer eingeführt werden, wurde aber von den Kammern abge-lehnt. Eine jährliche ober nach furzen Cataftrationsperioden erfolgende Neuabschätzung erforbert bie Ertragesteuer unbebingt.

Rach vollftändig anderen Grundfaten er-folgt die Besteuerung der Baldwirtschaft, wenn man nicht bas zu bewirtschaftenbe Object, fondern ben Balbbefiger felbst birect treffen, also eine subjective Steuer anwenden will. Es geschieht bies durch die fog. Gintommenfteuer. Diefe unterscheidet fich von der Ertragsfteuer im mefentlichften baburch, bafs bem Steuerpflichtigen, alfo bem Balbbefiger, geftattet ift, von ber ihm aus bem Balbe gufließenben Balbrente feine Schuldzinsen in Abzug zu bringen. Die Abichagung mufe hier in ber hauptsache burch eine bon ben Schapungecommiffionen gu controlierende Selbstdeclaration erfolgen, welche fich auf bas mahrend eines gefehlich zu beftimmenden Beitraumes, beispielsweise brei Jahre, wirtlich bezogene durchschnittliche Ginkommen aus bem Balbe ftust. In neuerer Beit hat man eine folche Einkommensteuer im Ronigreich Sachjen laut Gesets vom 22. December 1874 eingeführt, durch Gesets vom 2. Juli 1878 mit zugehöriger Instruction vom 7. December 1878 auf Grund gewonnener Ersahrungen resormiert. Auch im Größberzogthum Weimar sindet laut Gesets vom 10. September 1883 die Einstommensteuer Anwendung auf die Waldwirtschaft. Selbstverständlich muss die Einschätzung des Einstommens alijäprlich neu ersolgen. Trifft eine solche Einstommensteuer den Waldbesitz, namentlich bem mit regelmäßig jährlichem Nachhaltsbetried im allgemeinen grundsählich richtig, so haftet ihm immerhin ein Fehler an.

Es wird bei ber Forstwirtschaft durch diese Steuer nicht bloß, wie es eigentlich sein sollte, stets die reine Waldrente getrossen, sondern oft auch ein Ertrag, welcher nichts anderes ist, als Folge der Berwertung eines Theiles des Betriebscapitales, beim jährlichen Nachhaltsbetrieb 3. B. dann, wenn der Baldbesitzer von einem höheren auf einen niederen Umtried übergeht. Wancherlei Härten bleiben iusolge dessen für den Steuerzahler namentlich dann nicht aus, wenn die Einkommensteuer, wie es wohl meist der Fall, eine progressive ist. Immerhin hat aber diese Besteuerung den Borzug, dass ale die schwierigen Fragen wegen etwaiger Steuernachlässe dei den Wald tressenden Unglücksfällen oder wegen Steuerbespeining neuer Waldanlagen von selbst entfallen.

Befockung ift die Art und Beise, wie die Holapstanzen auf einer gewissen Bodenstelle vertheilt stehen. Sie kann also an dieser eine volle oder lichte, regelmäßige oder unregelmäßige, gleichmäßige oder horstweise u. sw. sein. Für bestodt sagt man übrigens auch bestanden, also nicht nur voll oder licht, regelmäßig oder unregelmäßig u. s. w. "bestodt", sondern ebenso "bestanden".

Im allgemeinen ift bie Bestodung ber Bestände in der Beise erwünscht, dass die einzelnen holzpflanzen unter fich im Schluffe ftehen, ohne dafs dabei ein Druden und Drangen stattfindet, wodurch die Entwicklung jener nur aufgehalten murbe, mahrend angemeffener Solufs fie fordert. Dauernbe Gingelftanbe tommen nur bei gemiffen Betriebsarten vor, wie g. B. beim Oberholze bes Mittelwaldes und beim Sude-Rener munichenswerte Schlufs braucht aber nicht immer borhanden zu fein und fehlt namentlich bei der ersten Holzanlage meist. Bei Läuterungen und Durchforstungen ihn spater zu unterbrechen, ftogt nicht felten auf Bebenten, obichon er fich in ber Regel nach und nach wieber einfindet. Bei lange fehlenbem Schlufs neuer Anlagen leibet in der Regel ber Boben und wird die Entwidlung bes Sobentriebes ber Solapflangen verlangfamt, fo bafs man barauf hinwirtt, bafs berfelbe etwa 5 bis 10 Jahre nach ihrer Schaffung sich einstellt Bei Unterbrechung bes Schlusses im Wege ber Ausläuterung und Durchforftung tann nicht nur der Boben leiben, fondern tonnen auch die holzpflangen um fo leichter ihren halt berlieren, je unvorbereiteter fie biefer Aushieb trifft.

Wenn auch im allgemeinen ben Solzbeftanben jener obenermahnte Schlufs zusagt, so tann berfelbe boch ein mehr ober weniger voller

fein. Auf einen volleren Schlufs wirft bie Wirtschaft besonders bin, wenn man es mit einem trodenen, zur Berhärtung geneigten Boben zu thun hat, doch auch wo ein lofer, zur Dürre neigender Boben vorliegt, da hier das Erhalten seiner Frische wichtiger ist als bie Sorge ber Rahrungebeschaffung für die Pflanzen wegen mangelnber naturlicher Bobenfraft. Ferner verlangen die Sodwaldbeftande im allgemeinen von vorneherein einen größeren Schlufs als bie Niebermalbbeftanbe mit ihren fich im Laufe ber Beit fehr ausbreitenben Lohden. Soll Hochwald besonders etwa noch ein langschäftiges, aftreines holz liefern, ober legt man Bert auf ftartere Durchforftungsertrage, fo ift jener volle Schlufs befonders geboten. Bei neuen Anlagen sucht man bie Bahl ber Holapflanzen bei ber Saat wesentlich gu berftarten gegen bie, welche die Bflangung zeigt, da man bei jener einen größeren Abgang befürchtet, auch einen langfameren Buchs der Samlinge gegen bie Bflanglinge und fo fpateren Schlufe bei einem zu bunnen Stande ber Saat erwartet.

Einer lichteren Beftodung gibt man, außer im Gegenfalle des soeben erwähnten, besonbers da den Borzug, wo es sich 3. B. um Gewinn von Spiegelrinde oder um Bezug von Nebennugungen neben dem Holze, wie von Gräserei, Adersrüchten u. bgl. handelt. Gt.

Beftodungsgrad ift das Dag ber Beftodung ber jum Solzboben gehörigen Flachen, welches burch ben größeren ober geringeren Abftand der Solzpflangen, bezw. auch deren ftellenweisen Mangel bedingt wird. 3m allgemeinen unterscheidet man bestodte und unbollständig beftodte Flächen. Bei den beftodten Flächen ift der Bestodungsgrad im Bestandeschlufe (f. b.) ausgefprocen. Sinfictlich ber ungureichend bestocten Flächen trennt man gewöhnlich Räumben und Blogen. Die Räumden find theilweise mit alterem oder jungerem Solze verfehen und bilden den Ubergang vom Beftand gur Bloge. Es ift vielfach gebräuchlich, bleibende und vorübergehende Raumben zu unterscheiben. Die erfteren find infolge gang ungunftiger Stanbortsverhaltniffe (Felsgeröll, hochlagen, Sumpfe) entstanben und follten eigentlich jum Richtholgboden gerechnet werben. Die letteren werben burch Difsgluden ber Culturen und burch nachtheilige Raturereigniffe berbeigeführt. Diefe follte man aber entweder zu den Blößen oder zur ichlechteften Bonitat berjenigen Altereclaffe gablen, mobin fie nach Daggabe bes barauf ftodenben Holzes gehören. Bei Befolgung biefer Borichlage (von Reumeister) entfällt ber Begriff Raumbe völlig. Blogen find diejenigen Solzbodenflächen, welche entweder gang holgleer find oder boch nur fo wenig alteres ober jungeres bolg enthalten, bafs bei ihrer Cultur nichts an Flache erspart werden tann. Bei misrathenen Culturen entfteht mohl die Frage, ob fie als Raumden oder Blogen gu gelten haben. In der Regel erscheinen bei geordneter Birtichaft nur die im Rahlichlagbetriebe auftretenden laufenden Schlage als Blogen; außerdem muffen aber eingetauschte, angetaufte oder bisher zum Richtholzboden gegahlte holgleere Flächen, welche angebaut werben follen, ju den Blößen gerechnet werden. Bleibende Blößen gibt es nicht. Die Birtschaftsstreisen, Holzlagerpläge ze., welche holzleer zu erhalten sind, dafür anzusehen, ist beshalb ungehörig, weil solche Flächen außerhalb des Altersclassenverhältnisses stehen. Rr.

Bestrichener Raum ist berjenige Raum, in welchem sich bas Geschofs unterhalb Zielshöhe bewegt; seine Länge ist von der Höße des Zieles und der Krümmung der Flugbahn abhängig (s. Ballistik II. und Rasanz). Th.

Bestricken, verb. trans., Rese ein Bild oder vom Jäger ein Bild mit Resen; der Ausbruck ift veraltet und in der Literatur selten, aber insoferne interessant, als unser heutiger Begriff , jemanden betricken in ähnlicher Beise wie , jemanden berücken (s. d.) von der ursprünge wie , jemanden berücken (s. d.) von der ursprünge bichen weibmännischen Bedeutung des Bortes abzuleiten ist. "Die Rese. .. müssen nicht hart stehen das sie balde niedersallen vnnb das Bild bestricken, wann es nur dran rühret." Joan. Colerus, Oeconomia, 1645, sol. 571 b.

Beffürzung. Angert sich bei Thieren beim Erbliden bes Feindes burch plöpliches Busammenstürzen, Ginkniden, momentanes Stillfteben, convulsivisches Zittern (f. Angst). Rur.

convulsivisches Zittern (f. Angst). Kur.

Befuch, der.
I. der Auszug des Jägers mit dem Leithunde zu Holz, um vorzusuchen oder zu bestatten; daher auch synonym mit Vorsuche und

Bestatten, ebenso mit Behängen, Behängzeit. "Besuch heißet ebensoviel als Borsuche." "Bebängezeit, item ber Besuch, bie Borsuche." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 28, 466. — "Besuch wird gesagt, wenn ein Jäger mit dem Leithund ausziehet, vorzusuchen oder auch zu bestätigen." Heppe, Wohlted. Jäger, p. 65. — Fleming, K. J. I., fol. 165, II., fol. 130. — Odbel, Ed. I, 1746, II., fol. 46, 58, 78. — Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 46, 58, 78. dartig, Anltg. 3. Winstell II., p. 209. — Behsen, f. Jäger I., p. 24. — Winstell I., p. 209. — Behsen, Anltg. 3. Winstell I., p. 209. und Reals u. Berb. Lexis. I., p. 201, VI., p. 216.

II. veraltet, v. Leithund, in ichwer zu interpretierender, etwa unserem Begriff "guten" ober "schierender, etwa unserem Begriff "guten" ober "Bitterung haben", spinomhmer Bedeutung; also die äußeren Umstände, unter welchen der hund sucht, sowie deren Rückwirkungen. "Da aber die Sonne das Grederich bereite bet bat des Erdreich berürt hat | vnb bafs ber hund ben Geruch bes Erbreichs haben bund zu fich ziehen mag | auch ber Thauw von ber Sonnen hinweg genomen ift | alfbann haben fie guten bejuch. .. Damit fein Sund die fert nicht ombgehe ober abfalle | bann ber Sund allzeit beffern befuch burch bie Dide | bann in wegen haben "Es begibt sich auch | bafs die Hirsch vber verbrennte ort lauffen | an welchen orten die hund gant bund gar tein besuch haben mogen." 3. du Fouillour, Rew Jager-Buch, Strafburg 1590, fol. 34 v, 50 v. fagt Heppe 1. c. allgemein und speciell vom Jäger: "Wenn es nun ein windstiller und thauschlechtiger Morgen, wird gesprochen, es ift ein guter Besuch, so es aber windig, troden ober nach Mitternacht geregnet hat, heißet es ein schlechter Besuch. Nicht minder, wenn ber

Jäger nicht zur Fert gekommen ist, sagt er auch ber Besuch ware schlecht, ober es hat einen schlechten Besuch abgegeben." — Erimm, D. Wb. I., p. 1688. — Sanbers, Wb. II., p. 1264 c. E. v. D.

Aesuchjäger, ber, ber be-, bezw. vorsuchende und bestattende Jäger. "Die benden Besuchjäger haben indeß schon zugleich, indem sie bestätiget, den Umtreiß des Waldes umschritten..." Wellin, Anwss. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 269. — "In das zur Einrichtung des Jagens bestimmte Revier schieft dann der, unter dessen überbesehl die ganze Jägerei stehet, drei Jäger, auf welche er sich in Rücksich der Leithundsarbeit volltommen verlassen kan, und diese heißen Besuchjäger." Winkell, Ed. II, 1820, p. 56. — Grimm, D. Wb. I., p. 1690. — S. Jagdpersonale.

Besuchknecht, ber — Besuchjäger. "Besuchknecht wird berjenige Jäger benennt, deme nur lediglich das Borsuchen und besteiblen (sic!) anvertrauet ist." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 66. — Onomat. forest. I., p. 302. — Hartig, Lexit., p. 76. — Grimm, D. Wb. I., p. 1690. E. v. D.

Resuction, der, das Signal Quête, s. Sornfignale. "Unter diesem ersten Besuch wird der Meute einigemal die Quête (der Besuchton) zugeblasen..." Le Verrier de la Conterie, Künster 1780, p. 272. E. b. D.

Setain (Oryneurin, Trimethylglycin),  $C_aH_{11}NO_2 + H_aO$ , findet sich im Safte der Zuderrüben (0·25%), im Baumwolljamen und in der Melasse (dis 3%), wird aus Rübensaft nach Abschein des Zuders mittelst phosphorswolframsauren Natrons gefällt, ist eine schwacht zersiehliche, moschwartig riechende, in Wasser und Altohol, nicht in Ather lösliche Krystalle.

Setaubung, Rartofe, heißt ein burch plötlichen Hirnbrud, starte Hirnerschütterung, Einwirfung nartotischer Stoffe eintretenber Zustand völliger Bewustlosigkeit ober doch sehr herabgeminderter Erregbarkeit des Rervenspstems. Rnr.

**Esthun**, verb. trans., nur mhb. v. Hund = eine Fährte, ein Wilb anzeigen, zeichnen. "Der laithunde do begunde | Die vart beschrien vnd wart lüt | Da mit er mir di vart betüt." Der Minne jagt, str. 24—26. E. v. D.

Beton (Concrete) ist ein Gemenge von hydraulischem Mörtel und kleingeschlägelten Steinen, lehtere von einem möglichst seinen Materiale. Als Mischungsverhältnis kann folgendes angenommen werden: 3 Theile hydraulischer Kalk, 7 Theile grober Sand und 8 Theile kleingeschlagene Steine. Eine bessere Mischung ergeben: 3 Theile hydraulischer Kalk, 6 Theile Sand und 7 Theile geschlagene Steine oder 3 Theile Sand und 3—4 Theile geschlagene Steine.

Wird Trass angewendet, so mischt man 1 Theil Fettkalt, 2 Theile Trassmehl (ohne Sand oder mit 1 Theil Sand) und 4 Theile gefchlagene Steine. Wird Cement zur Betonbereitung benützt, so mischt man 1 Theil Portlandement, 3 Theile Sand und 7 Theile geschlagene Steine oder 4 Theile Ziegelstücke und 3 Theile groben gereinigten Sand.

Basalt, Granit, kieseliger Sanbstein, blauer Kalkstein, Grauwade, hartgebrannte Ziegelstüde und Schlacken werben in möglichst scharkantigen und gleichen Stüden (1—5 cm messend) zur Betonbereitung am vortheilhaftesten verwendet. Die wesentliche Bedingung eines guten Betons ist eine möglichst sorgfältige Mischung bes Mörtels und bessen innige Bermengung mit den Steinen, wobei auf die thunlichste Consistenz des Mörtels zu sehen ist. Bei größeren Bauanlagen wird die Mischung des Mörtels mit hilfe eigener Mörtelnaschinen, besgleichen die Bermischung der Steine mit dem Mörtel mittelst sog. Betonmaschinen bewerksteligt.

Der hydraulische Kalf muss frisch und troden sein, weil er sonst einen Theil seiner bindenden und erhärtenden Eigenschaft einbust. Ein sorgfältiges Durchsieden des Kalfes ist daher unerlässlich, wenn derselbe etwa verhärtete Broden oder harte Körnchen enthalten sollte. Auch der zur Berwendung gelangende Sand muss vorzüglicher Qualität und möglichst troden sein (j. Betonsundierung, Betonmauerung, Betonmauerung, Betonmauerung, Fr.

Betonfundierung (Betonschüttung). Es erfolgt dies in der Beise, das die zugerichtete Betonmasse in die Baugrube in 5—8 cm hoben Schichten eingeführt, mit Holztrüden verebnet und mit flachen Stampsen sestgeschampst wird. Das Einsühren der Betonmasse in die Fundamentgrube muß auf Rutschörettern langsam ersolgen, und es ist von Bortheil, wenn die Baugrube troden ist. Berursacht das Freihalten der Baugrube von Wasser große Kosten, jo muß sie wenigstens gegen die Strömung des Bassers geichützt werden. In diesem Falle ist die Betonmasse mittelst entsprechend construierter Kästen in die Tiese zu versenken.

Frisch gemengt nimmt die Betonmasse zwei Drittel bis drei Biertel vom Gesammtvolumen seiner Bestandtheile vor der Wischung ein und unterliegt, salls sie gestampst wird, einer weiteren Berminderung des Bolumens, so zwar dass das Endvolumen einer Betonschüttung mit füns Neuntel dis sünf Achtel des Bolumens seiner ungemengten Bestandtheile angenommen werden kann, auf welchen Umstand dei Bezigsung der Boranschläge gehörig Bedacht zu nehmen ist.

Betongründung zwischen hölzernen Spundwänden. Diese gehört zu denjenigen Borfehrungen, welche auf Berbesserlerung eines Baugrundes oder Fundamentes abzielen. Es wird in einen solchen Falle der Baugrund von einer Spundwand umschlossen und sodann das Innere des auf diese Art gebildeten Kastens bis auf eine entsprechende Tiese oder bis auf einen seinen Grund ausgehoben. Der entstandene Hohlraum wird mit Betonmasse ausgefüllt, und können, wenn eine besondere Tragfähigkeit enwünscht sein sollte, noch vor der Ausfüllung in die Erube Grundpsähle eingerammt werden, die dann, von der Betonschichte umgeben, mit dieser gemeinschaftlich das Object tragen sollen (j. Beton, Betonsundierung, Betonnusschien).

Betonica officinalis L., Betonica (Familie Labiatae). Perennierendes, meist turz behaartes Kraut mit langgestielten herz-ei-lanzettförmigen, grobgesägten Grundblättern und einfachem bis 60 cm hohem Stengel, der mit einigen weit von einander entfernten Paaren turzgeftielter, länglicher Blätter beset ift und eine dichte Ahre zusammengedrängter Blütenquirle (der unterste meist von den übrigen getrennt) trägt. Blumen purpurroth, weich behaart, mit helmsörmiger Oberlippe. Auf trodenen Waldwiesen, bebuschten, sonnigen Higgeln, an Waldwiesen, bebuschten, sonnigen Higgeln, an Waldrändern. Blüht im Juli und August.

Befonmaschinen. Diese vermitteln die Bermischung der Steine mit dem Mörtel, und empsiehlt sich deren Berwendung dei Zubereitung größerer Betonmassen. Die Maschine ist eine hölzerne Trommel von kreisrundem Querschnitt, die vollständig geschlossen ist und nur an einer Stelle einen verichließbaren langen Schlit hat, durch welchen die Bestandtheile des Betons eingesührt werden können. Innerhalb der horizontalen Trommel sührt der Länge nach eine eiserne Achse, welche, durch einen Motor dewegt, die Trommel in eine drehende Bewegung veretzt und auf diese Weise eine möglichst innige Bermengung der Steine mit dem Mörtel veranlasst.

Betonmaner (f. Beton, Betonfunbierung). Beton-, auch Concretmauern geheißen, werben hergestellt, indem ber angemachte Beton zwischen Bohlen in 8 cm bide Schichten aufgetragen und sodann festgestampft wird. Die Mauerung soll jedoch ohne Unterbrechung fortgeführt werden, damit im fertigen Betonmauerwerf feine Schichtenlinien herbortreten.

Befrefen, verb. trans., s. v. w. abtreten, treten, besteigen; selten. "Der Auerhahn besteiget und betritt selbige (Auerhenne) gleich anderm Feder-Bildpret." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 44.
— Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 66. — Grimm, D. Bb. I., p. 1712.

Befriebsanfrage. f. Antrage. v.

Betriebsart ift bas Bewirtschaftungsfpftem, nach welchem ein Beftanb berjungt, erzogen und genutt wirb. Bunachft fommt es barauf an, ob reine Solgnugung ober ob diefelbe in Berbindung mit einer Rebennugung betrieben wird. Bei bem reinen Sauptnugungs. betriebe unterscheibet man ben Sochwald-, Schlaghold- und zufammengesetten Betrieb. Der Hochwaldbetrieb ericeint entweder als Plenter-betrieb oder als ichlagweiser Hochwaldbetrieb. Der letztere zerfällt in den Kahlichlagbetrieb (Nachberjungung) und in ben Plenterschlagbetrieb (Borverjungung). Für ben Schlagholgbetrieb find die Unterabtheilungen: Riederwaldbetrieb, Ropfholzbetrieb, Schneibelholzbetrieb. Als zusammengesette Betriebe verdienen ber Mittelwalbbetrieb, der Lichtungsbetrieb und der Hochwaldconservationsbetrieb Beachtung. Bei dem Saupt- und Rebennupungsbetriebe ift die Berbindung der Holdzucht mit dem Fruchtbau (Hadwaldbetrieb, Waldfelbbaubetrieb, Baumfeldwirtschaft) und die Berbindung der Holzzucht mit der Thierzucht (Waldweidebetrieb, Thiergartenbetrieb) ins Auge zu faffen. Auch tann man hier noch den harznutzungsbetrieb und Streumaldbetrieb ausicheiben.

Befriebsarten. Unter Betriebsarten versteht man beim Forstwesen die verschiedenen Arten der forstlichen Wirtschaftsführung. Sie sind für den Waldbauer in der Regel gegeben. Die Betriebsregulierung oder Forsteinrichtung bestimmt darüber das Nähere. Jedensfalls wird aber durch die vorgeschriedene Betriebsart die An- und Nachzucht des Waldes, die als nächste Ausgabe des Waldbaues anzusehen ist, insoferne in bestimmte Bahnen geleitet, als sie von den zu schaffenden Holzbeständen besondere Formen erheischt. So ist also die Betriebsart auch für den Waldbau von besonderer Bedeutung.

Man pflegt die forstlichen Betriebe in zwei hauptgruppen einzutheilen, je nachdem sie sich die Ausgabe stellen, im wesentlichen nur holz, also die Hauptnuhung des Baldes nachhaltig zu erzeugen, oder je nachdem sie mit der holz, erzeugung ständig und in größerem Umsange eine Rebennuhung zu verdinden trachten. Danach ergibt sich als erste Gruppe der hauptnuhungsbetrieb, als zweite der haupt-

und Rebennugungsbetrieb.

I. An Sauptnugungsbetrieben unter-

Scheibet man:

1. Den Hochwald- ober Samenholzbetrieb, bei welchem aus Samenpflanzen, bie unverstümmelt zu Bäumen erwachsen welche, sobald sie ihre vortheilhasteste Ausbildung erlangt haben, zur Abnutzung und Bieberverjungung wieder mit Samenpslanzen gelangen — die Bestände erzogen werden. Ihre Abnutzung und Nachzucht kann aber wieder entweder plenter- oder schlagweise ersolgen. Hieraus ergeben sich:

a) Der Plenterbetrieb, auch Femelober Fehmelbetrieb genannt, bei dem sich die Wirtschaft bezüglich Abnutzung und Berjüngung gleichzeitig über die Betriebssläche so erstreckt, dass abgestorbene und nutbare Stamme vereinzelt ausgehauen und an ihrer Stelle junges Holz nachgezogen wird, so dass sich hier altes und junges Holz stells gemischt im ganzen Walde vorsindet und eine vollständige Räumung des Altholzes niemals ersolgt.

b) Der schlagweise Hochwald- ober Samenwaldbetrieb, bei dem sich die Birtsichaft nur auf einen kleineren Theil des Baldes erstreckt, aus welchem der Holzbedarf für ein ober mehrere Jahre bezogen und auf dem dabei ein im wesenklichen gleichaltriger Bestand nachgezogen wird. Der Zweck wird hier erreicht entweder durch Kahlschlag- ober Samenschlag-wirtschaft und danach unterschieden:

a) Der Rahlichlagbetrieb, bei bem ber für einen Jahresbedarf erforderliche Solzbestand auf einer ober mehreren Schlagstächen auf einmal, nach Umftanden in Breit-, Schmaloder Abfaumung sichlägen gehauen und bie tahlgehauene Fläche bemnächt wieder mit jungem Solze in Bestand gebracht wird, und

β) ber Samen dlagbetrieb, bei welch letterem mehrere Jahresichläge gleichzeitig in Berjüngung genommen und biefe fo bewirkt wird, bass nach Eintritt ber Besamung ber Schlag nach Bebarf, erforberlichensalls in mehreren Jahren, ausgelichtet und bemnächft

bei erzielter Berjungung bom alten Solze bollständig geräumt wird. hieraus pflegen fich brei verschiedene Schlagarten, Befamungs., Lichtund Abtriebsichlag zu ergeben, benen unter Umftanben noch ein Borbereitungsichlag vorangeben tann. Der Samenichlagbetrieb wirb bon C. Beyer in feinem "Baldbau", Leipzig 1878, Femelichlagbetrieb, und von Judeich in feiner "Forfteinrichtung", Dresben 1885, Blenterschlagbetrieb genannt, und ift nicht zu verwechseln mit dem Femel- ober Plenterbetrieb, beffen wir oben ermahnten. Da beim Samenichlagbetriebe die Berjungung por ber Räumung bewirft wird, ift für ihn auch ber Rame Borverjungung in Gebrauch, mahrend man bei der Rahlichlagwirtschaft, bei ber die Berjungung erft nach bem Abtriebe erfolgt, von Rachberjungung fpricht und mit biefem Ausbrud mohl bie gange Betriebsart bezeichnet.

Bwijdenformen zwijchen Samenichlag- und Blenterbetrieb tommen ba vor, mo, wie g. B. in Beißtannen, fehr lange Berjungungszeit-raume (30-45 Jahre) für zwedmäßig erachtet werben, die bann aber immer gum Samenichlagbetriebe gablen, wenn fie auch wohl in ber Literatur als "Femelichlagform", g. B. bon Gaper (Balbbau 1882), befonders bezeichnet

worben.

Als fernerer Sauptnugungsbetrieb ift

2. ber Schlagholzbetrieb zu nennen, ben E. Seper a. a. D. auch als einfachen Ausschlagwald bezeichnet. Bei ihm erfolgt bie Berjungung nach erfolger erfter Anlage nicht burch Samen, fondern durch Ausschläge, bie ber abgehauene Stamm o. bgl. Stammtheile gewiffer Laubhölzer treiben. Rach bem Drte, wo am Bflangenforper biefe Musichlage erzielt werben, unterscheibet man

a) den Niederwald betrieb (nach C. Heper Stodholg- ober Riederholzbetrieb), bei bem ber Ausschlag burch Stod- ober Burzelausschläge erfolgt, nachbem ber Beftand fahl, bicht über

bem Boben gehauen murbe;

b) ben Ropfholzbetrieb, mo bie Stämme in einer größeren bohe (bis etwa ju doppelter Manneshohe) ihres Gipfels beraubt (geföpft) und an ber Schnittstelle bie Ausschläge erwartet werben;

c) ben Schneibelholzbetrieb, mo bie Stämme im wesentlichen unverfürzt gelaffen, aber bie Seitenafte gehauen und an biefer Siebsftelle bie neuen Ausschläge erwartet merden.

Mis letter hauptnutungsbetrieb ift

3. ber gufammengejeste Betrieb ober — wie ihn G. L. Hartig auch nennt — Compositionsbetrieb zu bezeichnen; zu ihm gehört

ber Mittelmalbbetrieb, ben Sartig allein als Compositionsbetrieb ansah und ber die Berbindung von Hochwald und Niederwald auf einer und derfelben Fläche in der Beife ift, bafs bie aus Camen erwachsenen verschiedenaltrigen Sochwaldstämme das Dberholz über einem aus Stod- 2c. Ausschlag entstanbenen Unterholy bilben.

Reuerdings hat man, als jum jufammengefesten Betrieb gahlend, noch verschiedene anbere Formen ber holzerziehung im hochwalbe gegahlt, bie aber feinen im großen vortommenben inftematischen Betrieb bilden, sondern welche nur Formen ber Beftandsbildung find, die an gewiffen Ortlicheiten gum Amede ber Beichaffung bon nugbarem Solze bon einzelnen überlegenben Wirtschaftern ba gemählt murben, mo bie beftebenben Betriebsarten ausnahmsweise nicht gur Befeitigung bes beregten Mangels ausreichten. Go gahlt Jubeich a. a. D. zu biefen Betriebsarten ben Sartig'ichen fog. Sochwalbconfervation shieb und ferner ben fog. Lichtungshieb, wie ihn vorbem v. Geebach in hannover in einem gewiffen Falle ausführte (f. Buchenerzichung) und wie fie beide allerdings unter abnlichen Berhaltniffen wieber aus der Berlegenheit helfen tonnen, wenn nicht etwa eine andere, abweichende hiebsform für ben gegebenen Fall erbacht werden follte, bie ebenfalls und vielleicht noch beffer jum Riele

II. Die zweite hauptgruppe der Betriebsarten bilben, wie vorbemerft, die Saupt- und Rebennugungsbetriebe. Gie tommen bor

1. als Berbindung von Solgzucht mit

Fruchtbau:

a) beim Sadmalb- ober Saubergsbetriebe (f. d.), wo auf Rieberwaldschlägen nach dem Abtrieb einige Jahre zwischen den Stoden Getreibe gebaut wird;

b) beim Baldfeldbau- oder Robermaldbetriebe (f. b.), wo ber Anbau von Feldfruchten im Sochwalbe nach Abtrieb ber Schlage far einige Jahre vor bem Bieberanbau erfolgt;

c) beim Baumfeldbetrieb (f. b.), wo biefer Feldbau noch einige Beit zwischen dem

verjüngten Beftanbe betrieben wirb.

2. Als Berbindung ber Solgzucht

mit ber Thierzucht:
a) beim Baldweibebetrieb in fog.

Sudemalbern, b. h. in weitverbandigen Bflangmalbern :

b) beim Thiergartenbetriebe in febr verschiedenen Balbbeftanden, bei benen es befonders auf Schup gegen Bilbbeichabigung anfommen wirb.

3. Als Berbindung mit anderen auf den Betrieb mefentlich Ginflufe habenben Rebennutungen, als welche Judeich

a. a. D. anführt:

a) die Harznutung, wodurch sich z. B. bei ber Schwarztiefer, bei der Seetiefer (in Frantreich 2c.), weniger bei der Fichte ein besonderer harznugungebetrieb ergibt, unb

maldbetrieb bedingt, ber in ber That vereinzelt im fleineren Forsthaushalte vortommen fann und u. a. wieber bei Schwarg- und See-

b) die Balbstrennugung, welche den Streu-

fiefer als folder bemertbar wird. Betriebsaufwand find bie baren Auslagen, welche der Betrieb der Baldwirtichaft verurfacht. Man wird also vornehmlich barunter zu verstehen haben die Roften für Bermaltung und Schut (einschließlich bes Aufwandes für Anlage und Unterhaltung von Dienstgebauben), bie Erntefoften, die Roften für Forftverbefferungen (Culturen, Entwässerungen, Begebaue), Die Roften für Regulierung und Erhaltung ber

politischen und Birtschaftsgrenzen, die Steuern und Grundlaften. Es ift für die Rechnung am einfachsten und auch am richtigsten, unter den Culturkoften eventuell aufzuzählen die Rosten für Entwässerungen und Einzäunungen, dagegen die Begebaukosten unter die Berwaltungklosten zu werten. Nr.

**Betriebscapital** ist ber Fonds, aus welchem der Auswand für den Birtschaftsbetrieb zu bestreiten ist. Bon den entstehenden Kosten erscheinen sür dem Nachhaltsbetrieb in der Hauptsache die Berwaltungskosten (einschließlich Schutzstoften), die Steuern und die Eulturkosten in Tapitalsorm. Nennt man die jährlichen Berwaltungskosten v, so ist deren Tapitalsor V,, deim Birtschaftszinssuß  $p = \frac{v}{0.0\,p}$ . Für die jährlichen Steuern s ist das Steuercapital (S) dann  $= \frac{s}{0.0\,p}$ . Handlit es sich dagegen um einen Ausdruck für das Culturcapital (C), unter der Annahme von c Culturkosten, so ist zu der Summe aus der einmaligen Anlage c und einem Tapitale, welches alle u (Umtriebszeit) Jahre wieder c Zinsen trägt. Mithin

$$C = \frac{c \cdot 1 \cdot 0 p^{u}}{1 \cdot 0 p^{u} - 1} \qquad \Re r.$$

Betriebsclaffe ift bie Gefammtheit aller einer und berfelben Schlagordnung zugewie-fenen Balbflächen. Sie wird (nach G. heper) bie einer und berfelben Altersftufenordnung gugewiesenen Balbtheile umfaffen, für welche ein eigener Etat festzustellen ift. Diefe Bezeichnung ift wohl von hundeshagen in die Literatur eingeführt worden. Synonym sind die Aus-drude Birtichaftsclasse und Blod. Für jede Betriebsclaffe find alle bie Ertragsregelung birect betreffenden Rechnungen getrennt borgunehmen. Befteht ein Balb aus mehreren Betriebsclaffen, fo ift er nur bann als normal gu bezeichnen, wenn jebe einzelne Betriebsclaffe bie Normalität in fich trägt. Bedingenbe Momente für bie Betriebeclaffenbilbung finb: Solzart, Betriebsart, Umtrieb, bezw. ber Stanbort, wenn er eine Berfchiebenheit ber erstgenanuten herbeiführt. Reallasten werben nur dann einen Einfluss auf die Bilbung ber Betriebeclaffen haben, wenn fie bedeutend find. Gemischte Beftande tonnen felbstverftandlich binfichtlich ber Holzart feine Trennung bewirten; fie vermindern fonach direct die Anzahl ber Betriebeclaffen. Reine ober faft reine Beftanbe machen bagegen eine Ausscheidung nothig, wenn bie vorherrichenbe Holzart einen bestimmten Umtrieb ober eine abweichenbe Behandlung sorbert. Die verschiedenen Betriebsarten (f. b.) werden sast immer getrennte Betriebsclassen verlangen. Wenn der verschiedene Umtrieb bei derfelben Solgart und Betriebsart ein wirtschaftliches Erfordernis ist, so bewirft er die Musicheibung bon Betriebsclaffen. Burbe hier jummarisch verfahren, fo stütte man sich auf ben illusorischen Begriff eines durchschnittlichen Umtricbes. Gelbftverftanblich mufs aber beim hochwald die Umtriebsdifferenz eine auffallende

fein, zumal zu bebenken bleibt, bafe ber Umtrieb eine veränderliche Größe ift.

Das zulässige Minimum für eine Betriebsclasse wird durch die zulässige Größe einer Altersstufe bedingt. Es wird mithin niedrigen liegen bei niedrigen als bei hohen Umtrieben, beim Niederwald als beim Hohen Umtrieben, beim Niederwald als beim Kahlschlagbetrieb. Das Maximum der Betriebsclasse bildet die Besiseinheit bezw. die Birtschaftseinheit (Revier). Berfällt ein Revier in mehrere Betriebsclassen, welche eine ganz ungleiche Bertheilung der haubaren Bestände zeigen, so ist eine gegenseitige Unterstützung derselben insoweit statthast, als es das Streben nach der Normalität des Altersclassendschaftinisses in jeder Betriebsclasse zulässt. Die einzelnen Theile einer Betriebsclasse sonnen räumlich getrennt sein. Es empsieht sich jedoch immerhin, dieselben thunlichst zu arrondieren.

Betriebseinrichtung, f. Forfteinrichtung.

Betriebskoften, f. Betriebsaufwand. Rr. Betriebsplan, f. Birtichaftsplau. Rr. Betriebsregelung, Betriebsregulierung, f. Forsteinrichtung Rr.

Tetriebsspstem, s. Betriebsart. Nr.
Taeff, das, der Ort, wo sich Ech-, Roth-,
Dam- und Rehwild niederthut, um zu ruhen;
vgl. a. Wohnbett, Weidbett, Wundbett, Raumbett, Auhe, Riederthun. "Lieber Waidwann,
ag' mir an | Was hat der ebel hirsch in seinem
Bett gethan? — Das will ich Dir sagen jeht
| Ist mir anders recht, so hat er den Fuß ins
Bett geset." Weidspruch, Gothaer Cod. chart.
form. min., no. 439 v. 3. 1589. — "So ein
hirsch von seinem Bett ausstehet sindet sich in
der Mitte ein Tritt darinnen | ..." Maxtin,
Methodus, Ulm 1731, Quaestio 10. — "Bette,
man sagt auch einiger Orten die Ruhe im Gehölze, und bedeutet den Plat, worauf sich das
Roth- und Tannwildbret niederthut oder sizet
dahero die Redensarten: der Hirsch seinem Bette..." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 103. — "Bette, auch Ruhe-Siz oder
Ruheplatz, Size und Bohnbett, wird der Plat
benennt, dasselbst ein Hirsch der Khier sich
niedergethan hat." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 66.
Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 9. — Onomat.
forest. I., p. 302. — Hartig, Anltg. 3. Wmspr.,
1809, p. 87, Lehrb. s. Jäger I., p. 24, und Lezil.,
p. 76. — Bessen. Wmspr., 1829, p. 30, und Realu. Berb.-Lezil. I., p. 202. — Die Hohe Jagb.
Ulm 1846, I., p. 351. — Grimm, D. Wb. I.,
p. 1725. — Sanders, Wb. I., p. 121 a. —
Trz. le lit.

Betula Tourn., Birke. (Hiezu die Tasel Betula alda.) Hauptgattung der Familie Betulaceae (s. d.). Blätter gestielt, mit einsacher, gezähnter oder gesägter siedernerviger Spreite, an den Langzweigen spiralig wechselständig, an den aus den Achselsnospen jener Zweige hervorgehenden Kurztrieben zu 2 dis 3 unter der Endknospe, oft sast gegenständig. Knospen bir entend, spiralschuppig, Achselsnospen im Binter gerade über der keinen dreispurigen Blattstielnarbe. Schuppen der männlichen, schon im Sommer vor dem Blühen entwicklten Kätzchen

638 Betula.

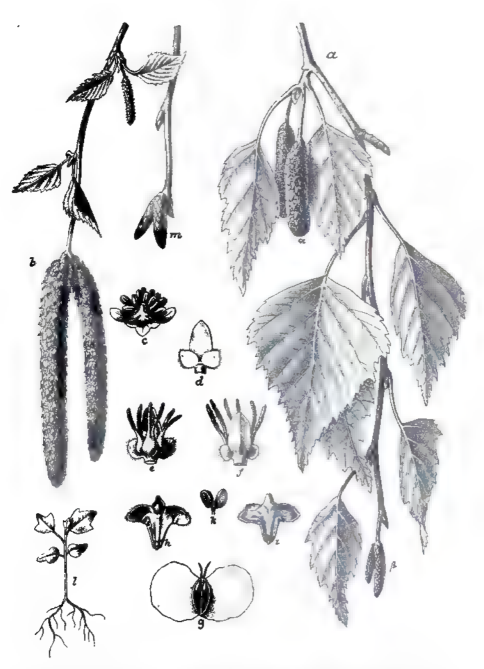
mit breilappigem Schilbe, am Stiele 2 bis 3 Busammengebrangte, bon hautigen Berigon-blattchen umringte Bluten tragenb. Staubgefaße jeber Blute 4, mit vollig getrennten Staubbeutelfachern. Schuppen ber weiblichen, erft im Frühling an ben jungen Sproffen gum Borichein tommenden Uhren tief breitheilig, am Grunde 3 nadte Stempel mit tief in 2 armförmige Narben getheiltem Griffel tragend, aus benen einfamige, mit 2 gegenftanbigen, großen häutigen Flügeln begabte Rufechen (Birtenfamen) hervorgeben. Beibliche Ahren flein und ichmächtig, fich in walzige Bapfen umgestaltenb, beren borftenförmiger, ftehenbleibenber Spindel gur Beit ber Samenreife bie Rufschen fammt ben Schuppen abfallen. Sommergrune Baume und Straucher ber talten, gemäßigten und subtropischen Bone ber nördlichen Salbtugel mit ichlankem Stamme und glatter ober zulest in eine riffige Borte fich umgeftaltenber Rinbe. Beichnen fich burch ein aromatifches Bachehars aus, bas an ben jungen Anofpen und Blattern oft flebrige Uberguge, an alten Blattern auch wohl weißliche Rruften bilbet, an ben Zweigen bei mehreren Arten von Drufen ausgeschieben wird, wo bann jene mit weißlichen Sodern bestreut erscheinen. Die glatte Rinde ber Birten befteht aus einem unter ber Oberhaut fich bildenden Beriderm (Korthaut), das entweder bleibend ift ober fich alljährlich bon innen her regeneriert. in welchem Salle die außeren abgeftorbenen und fich bann braunlich, gelb bis weiß farbenben Schichten fich lofen und in banbformigen Reten fich ber Quere nach vom Stamme abrollen. Diefe Peridermichichten erscheinen von vielen quergestellten länglichen Lenticellen burchfest. Die 37 befannten Birtenarten zerfallen

habituell in Baum- und Strauchbirten. Bon ben 6 in Europa porfommenden Arten gehören 4 zu ben erfteren, 2 zu ben letteren. Die beiden verbreitetften Baumbirfen find B. alba L. und B. verrucosa Ehrh., welche von vielen Forst-mannern und selbst Botonitern (g. B. Regel, ber 1861 eine Monographia Betulacearum veröffentlicht hat) für Barietaten einer Art betrachtet werben, jedoch mit Unrecht. Die echte ober norbische Beigbirte, B. alba L., auch Saar-, Riech-, Bruch- und Glattbirte genannt, hat herz-eiförmige ober rhombisch-eiförmige. spige, aber feine zugespigte, am Grunde gang-randige, sonst einfach- bis boppeltgesägte, alt berbe, fast leberartige Blätter. Ihre Triebe find jung mehr ober weniger sammtig behaart, ibater meist tahl, stets ohne Wachsharzabsonberung (ohne Bachebrufen), baber glatt. Die Rinbe junger Stamme und Afte ift glangenb rothbraun, die alterer Stamme und Afte mattweiß. Lettere, welche fich ebenfo der Quere nach abrollt wie bei unferer gemeinen Birte und reichliches Bachsharz enthält, reicht felbft noch bei alteren Baumen bis an ben Stod hinab, indem fie erft im boheren Alter fich in jene fcmargliche riffige Steinborte verwandelt, die alte Baume ber gemeinen Birte oft bis an die Rrone bebedt. Diefe ift regelmäßiger als bei unferer Beigbirte, oft eiformig, obwohl fich ber Stamm auch gewöhnlich in Afte auflöst und fich nicht bis jum Bipfel verfolgen lafet. Die Frucht-

zapfen bald hangend, balb aufrecht, 11/2 bis 4 cm lang, malzig, ihre Schuppen breit und furzgeftielt, filgig und am Ranbe gewimpert. mit feitwarts gebogenen, felten gerabe borgeftredten, ftete edigen Seitenlappen verfeben. Die Flügel ber verkehrt-eiförmigen 11/2—2 mm langen Russchen sind anderthalbmal jo breit als die Frucht selbst, nach oben wenig ober gar nicht erweitert. Bezüglich der männlichen Katichen und der weiblichen Uhren ftimmen B. alba und verrucosa überein; erftere find (blühend) 4 bis 6 cm lang, walzig, mit rothbraunen gewimperten Schuppenichildern begabt, zwischen benen bie hellgelben Staubbeutel fichtbar werben, lettere fchmachtig, 10-16 mm lang, ihre Schuppen, zwischen benen bie purpurrothen Narben her-vortreten, hellgrün und gewimpert. Die Be-wurzelung ist meist nicht tiefgehend, oft weit ausstreichend, sonft berjenigen bon B. verrurosa ähnlich (f. b.). Die jungen Samen- und Stodlohden wie auch bie Bafferreifer find fammt ihren Blättern, welche viel größer, oft auch anders geformt, felbst gelappt und meist boppeltgefägt gu fein pflegen, ftets mit einem weißen haarfilg überzogen, jedoch ohne Spuren bon Bachsabionderung. Die Stodlohden entwideln eine Reihe von Zahren hindurch all-jährlich reichliche Johannistriebe, was auch von B. verrucosa (vielleicht von allen Birken) gilt. B. alba beginnt einige Tage fpater ju bluben als B. verrucosa, stimmt aber fonft beguglich ihrer Lebensericheinungen mit jener überein. Bei freiem Stande wird sie im höheren Alter meift gur "Sangebirte", doch pflegt biefe Form, wenigstens in Mitteleuropa, bei ihr nie so malerisch und elegant zu sein wie bei B. verrucosa. Die nordische Weißbirfe ift eine überaus variable Urt. Ihre zahllofen Formen laffen fich in folgende Barietaten zusammenfaffen:

α) parvifolia Reg. (B. carpathica β. sudetica, Reichb., Ic. Flor. Germ. XII, fol. 1258). Blatter eiformig ober rhombisch-eiformig, flein (2-3 cm lang), einfach- ober boppeltgefägt; Bapfen klein, aufrecht. Kleiner Baum, in Torfbrüchen Nordeuropas, Nordbeutschlands, bes harzes und ber Sudeten (vereinzelt). — B) latifolia Willk. (B. pubescens Ehrh. 3. Th., B. odorata Bechst.). Blätter eiformig, herz-eiformig ober eiformig-rhombifch, boppeltgefagt, 4-6 cm lang und 3-5 cm breit, unterfeits an ben Nerven und Rändern bleibend behaart; Bapfen groß, meift hangend. Die gewöhnliche, in Rordeuropa, besonders Nordrufsland große geichloffene Balber bildende Form, welche dort bis 30 m Sobe erreicht und mit faulenformigem. bis 20 m hoch aftreinem, blenbendweißem Stamm und dichtbelaubter, ben Boden bedeutend beschattender Krone begabt ift, weshalb in jenen nordischen Birtenwäldern ber Boben mit einer biden Laubhumusichicht, Moofen und Flechten bebedt erscheint, tritt in Rord- wie auch in Mitteleuropa vorzugsweise als Baum ber Cbene auf, in Mitteleuropa namentlich in Erlenbruchen einzeln ober horftweife unter Schwarzerlen eingesprengt. Ihre Blatter find in ber Jugend fehr klebrig und wohlriechend (daher "Ruchbirke"). γ) rhombifolia Reg. (B. rhombifolia Tausch, B. glutinosa Wallr., B. alba Guimp., Soligew.,

## Bum Artifel "Betnla".



Gemeine Birte, Betula alba L. a Trieb mit Blättern, weiblichen Fruchtlächen (21) und männlichen Blütenfnolpen (3). — b Einzähriger Langtrieb mit männlichen und Kurgtrieb mit weiblichen Kögchen. — c Staubblüte. d Fruchtblütenhölle ohne Blütchen. — a Pruchtblütenhölle von innen mit drei zweinarbigen Blütchen. — f Diefelbe von anden. — g Plügelfrucht. — h Einzelne Schuppe eines Fruchtlägene von oben. — i Diefelbe von nuten. k Staubgefäß. — l Keimpflanze. — m Ariebspiße mit Land, nud Staubblötenknospen. — (Fig. c.—k vergrößert.) 640 Betula.

T. 145, B. dahurica Willd.). Formenreiche Barietat mit feil= ober eiformig-rhombischen, ein= fach- oder boppeltgefägten, alt auch unterfeits faft tahlen, 3-6 cm langen und 2-4 cm breiten Blättern und großen hängenden ober aufrechten Bapfen. Anofpen meift flebrig. Baum von 15 bis 20 m Sobe. In Rorb- und Mitteleuropa, vorguglich im Sügellande und in niedrigen Gebirgen. — &) carpathica Reg. (B. carpathica Waldst. Kit., Reichb., Ic. l. c., fol. 1248). Blätter eiförmig-rhombisch, icharf boppeltgefägt, gang tabl, fteif, oberfeite glangend duntelgrun, 3-5 cm lang und 1 5-3 5 cm breit; Bapfen langgeftielt, bid-walzig. Rleiner, meift frumm-ichaftiger Baum ober Großftrauch mit unregelmäßiger, bichtbelaubter Rrone und lange Beit glangend röthlichbraun bleibender Rinde. In höheren Gebirgen Nord- und Mitteleuropas auf feuchtem Geröllboben und Torfmooren (im Bohmermald "Schwarzbirte" genannt). Ru diefer Barietat scheint auch die dem Berfasser unbefannte, in Standinavien heimische Barietat Friesii Reg. ju gehoren, die fich von ber vorhergehenden der Beichreibung nach nur burch die porgeftredten (bei carpathica meift feitwarts gebogenen) Rebenlappen ber Fruchtichuppen

unterfcheibet.

Die norbifche Beigbirte ift burch gang Rorbeuropa bis an die Ruften bes Eismeeres und burch einen großen Theil Nordasiens, oftmarts bis Kamtichatka verbreitet. Submarts burfte fie fich in Afien bis etwa zum 40. Breitegrad erstreden, mahrend fie in Europa nicht über ben 45. Grad hinausgeht. Bon Mitteldeutschland an südwärts tritt fie vorzugsweise als Barietat 7 und 8 (in den Alpen und Rarpathen nur als lettere) auf. Diefe Gebirgsformen fteigen im Barg bis 1136, im Bohmerund Baprifchen Balbe bis 1169, in den bayrifchen Alpen bis 1578, in ben Schweizeralpen bis 1975 m empor. B. alba liebt einen anhaltend feuchten Boben und ein mahrend ihrer Begetationsperiode an Rebeln und Regen reiches Rlima. Trodener Boben fagt ihr nicht gu; ihr naturgemäßester Standort in Mitteleuropa, wo sie allein zu einem stattlichen Baum (Barietat β) ermachet, find bie Erlenbrüche ber Nieberungen. Begüglich ber Ausschlagsfähigfeit und bes forftlichen Bertes ftimmt fie überein mit ber mitteleuropäischen Beigbirte, B. verrucosa Ehrh., Beitr., und Bechst., Forstbot., p. 234 (Hartig, Forstculturpfl., S. 270, T. 27; B. alba I. verrucosa Reg., B. odorata, Reichb., Ic. a. a. D., f. 626), auch gemeine Birte, Rauhbirte, Maferbirte und Steinbirte genannt. Unterscheidet fich von B. alba L. durch noch im Alter bunne, aus feiliger Bafis rauten- ober belta-formig lang zugespipte, icarf boppeltgesagte, unterfeits mit gabireichen Bachsharzbrufen begabte Blatter, welche nur an jungen Samenlobben (fammt biefen felbft) in der Rugend weich behaart, sonst von Anfang an tahl find, durch Bachsharzdrusen an den jungen Trieben, namentlich aber an ben Stodlohben, welche von folden incruftiert zu fein pflegen, mabrend die alteren Zweige bes Baumes ohne Bachsabionderung und nur mit Lenticellen beftreut find, durch länger geftielte, fast immer hängende

Fruchtzapfen, beren meift table Schuppen einen fleinen, fpigen Mittellappen, aber febr große, breit abgerundete und nach außen umgebogene oder ausgespreizte Seitenlappen haben, endlich durch die großen abgerundeten, über ben Scheitel bes 2 mm langen Rufschens verlangerten Fruchtflügel, welche 2-3mal breiter als bie Frucht felbst find. Dazu tommt, dass die ftets glanzend weiße Korthaut ber B. verrucosa, welche etwa vom zehnten Lebensjahre an an die Stelle der bis dahin glangend gelbbraunen Rinde ber Stämme ober Afte gu treten pflegt, zeitig, burchichnittlich etwa vom 25. Jahre an fich in eine mit jebem Jahre bider werbende, riffige ichwärzliche Steinborte verwandelt, welche, am Fuße bes Stammes beginnend, biefen nach und nach ganglich überzieht, ja felbft den unteren Theil ber alteren Afte. Deshalb zeigen haubare Sochwaldbeftande ber gemeinen Beißbirte - wie Blafius (Reifen im europ. Rufsland II., p. 47) treffend fagt — ein seltsames elfternbuntes Bemifch von Beig und Schwarz, mahrend Beftande bon B. alba einem bon weißen Saulen getragenen Laubbache gleichen. Die in der Jugend pyramidal zugespitte Krone unserer Beigbirte wolbt fich mit gunehmenbem Alter immer mehr ab, ihre anfange befenformig aufftrebenden Afte werben von dem Gewicht ihrer zahlreichen Zweige niedergezogen und bieje immer langer und ichlaffer. Go entsteht bie elegante Form ber Sange- ober Trauerbirte, befonders bei freiftebenden und Randbaumen. Dann verlängern sich auch die Blatt- und Bapfenftiele fowie die jugleich fcmaler werdenden Blattspreiten. Saufig ift auch Gabeltheilung ber Stämme. Abgesehen von diesen Standorts- ober Buchsformen variiert B. verrucosa bezüglich ber Blattform wie folgt: α) vulgaris Reg. Blatter rhombisch-ei- oder beltaformig, 4-7 cm lang und 2.5-4 cm breit. Bermag zu einem Baum von 25 m und mehr Sobe ju werden. Bariiert mit an ben Seitenrandern eingeschnittenen ober fast gelappten Blattern (Barietat lobulata Reg., nur in Schweben heimisch, bisweilen in Garten cultiviert) und mit fiedertheiligen, fpigzipfeligen Blattern (Barietat laciniata Fries, höchft elegante Form, häufig in Garten, wild blog in Dalecarnien). - \$) oycowiensis Reg. (B. cycowiensis Bess.). Blätter aus feiliger Bafis ei-deltaformig, wenig jugespist, doppeltgezähnt, so groß wie bei a. Straudige, fehr harzbrufenreiche Form, in Galigien und Siebenburgen heimisch. - γ) transsilvanica Schur. Blatter breiedig - beltaformig ober faft herzförmig, ungleich gezähnt, unterfeits bicht harzbrufig; Bapfen aufrecht. In Siebenburgen, Gebirgsform.

Samenlohden der B. verrucosa werden bei freiem Stande im 10. bis 12., in geschloffenen Hochwalbeständen nicht leicht vor dem 20. Jahr mannbar, worauf sie alljährlich reichlich blühen. Die Zeit des Laubausbruches und Blühens fällt im Süden ihres Gebietes in den März, im Norden auf Ende April bis Ende Mai. Die Samen psiegen im Juni zu reisen und einige Wochen später abzustiegen. Der leimfähige Same (ein großer Theil desselben psiegt taub zu sein) behält seine Keimkraft nur bis zum nächsten

Betula. 641

Frühling. Der abfliegende feimt 2-3, der überwinterte erft 4-5 Bochen nach der Ausfaat. Die Reimpflanze befist fleine, halb-eiformige Samenlappen; ihre erften Blatter find einfach grobgefägt. Der anfange unbedeutenbe Bobenwuchs ist zwischen bem 10. und 20. Jahre am raschesten (bis 1 m pro Jahr) und um bas 50. bis 60. Jahr beenbet. Die anfangs gerabe, icon am Schlus bes erften Jahres reich berzweigte Bfahlmurzel verwandelt fich vom 6. bis 8. Jahre an allmählich in einen knolligen, zahlreiche Seitenwurzeln entfendenben Stod, an welchem fich fehr zeitig eigenthumliche Rnofpen bilben, welche bei reichlicher Bermehrung Beranlaffung zur Bilbung von Maferinollen geben und nach bem Abhieb bes Stammes die Stodausschläge liefern. Da bie Entwidlung folder Burgelftodinospen bis in bas spatere Alter fortbauert, fo besiten bie Birtenftode eine große Ausschlagsfähigfeit, weshalb sich die Birte (auch B. alba) für ben Rieberwalbbetrieb vorzüglich eignet. Junge Stocklohden haben immer fehr große, oft herzförmige und eingeschnitten ge-fagte, selbst gelappte Blatter. — B. verrucosa bewohnt vorzugeweise Mitteleuropa, wo fie fowohl in ber Ebene als im Sugellande und in Gebirgen vortommt. Sie findet fich zwar auch in Standinavien häufig, geht aber hier nicht über ben 65. Grad ber Breite hinaus, in Rufs-land fogar nur bis zu 60°. Dagegen erftredt fich ihr Berbreitungsbezirt fühmarts bis Unteritalien (füblichfter Buntt: Afpremonte unter 38° 5') und fübweftwarts bis in die Montes be Tolebo im westlichen Centralfvanien (39° 30'). In Afien, wohin die Raubbirte oftwarts ebenfalls tief eindringt, find ihre Berbreitungsgrenzen nicht genau ermittelt. Als ihre eigent-liche heimat ift ber norböftliche Theil ihres Bezirtes (bas mittlere Rufsland, bie baltifchen Brovingen, Litauen, bas fübliche Finnland und Schweben) zu betrachten, ba nur bort fich große Bufammenhangenbe Balber biefer Birtenart in theils reinen, theils mit anderem Laubholz (namentlich Beißerlen und Afpen), theils mit Nadelholz (besonders Liefern) gemischten Hochwaldbeständen finden. Im übrigen Europa tommt diese Birte häufiger eingesprengt in allerlei Laub- und Rabelmalb als im reinen Beftande vor, abgefehen von ben Birtenniebermaldern. Sie wachst sowohl in der Ebene als im Sügellande und Gebirge, doch wird fie je weiter fublich mehr und mehr zu einem Gebirgsbaum. Abrigens fteigt fie in ben Bebirgen feineswegs hoch empor (am Sarg bis 974, im Befergebirge bis 845, im Bayrifchen Balbe bis 1026, im Bihariagebirge [Gubfarpathen] bis 1305, in ben Baprifchen Alpen bis 1493 m), felbft an ihrer füblichften Grenze, am Atna, nur bis 2176 m. Im Gegenfas zur nordischen Beißbirte liebt bie mitteleuropaifche einen trodenen Boben, mas ihr fo haufiges Busammenvortommen mit ber gemeinen Riefer ertlart. Gin lehmig-fandiger, im Untergrund maßig feuchter Boben icheint ihr am meiften zu behagen. Sie hat, wie icon ihre icuttere Belaubung anbeutet, ein großes Lichtbeburfnis, weshalb fie fich im hochwalbbeftanb (auch im Rorben) ftets viel lichter ftellt als B. alba. Und ba fie ben Boben viel weniger beschattet als B. alba, so findet man in solchen Birtenwäldern den Boben fast immer mit einer bichten Grasnarbe bededt, unter welcher er leicht berangert.

Bon egotischen Baumbirten finden fich in Garten und Barten folgende häufig angepflangt: bie pappelblattrige Birte, B. populifolia Willd. (B. alba populifolia, Reg. Monogr., t. 4, f. 19-20). Blatter geferbt-gefagt, fahl, unterfeits mit zahlreichen Bachsharzbrufen, die ber fterilen Zweige ei- ober herz-eifdrinig, zugespitt, 4-7 cm lang und 3-5 cm breit, Die ber fertilen fleiner, beltaformig; Bapfen hangenb; Mittellappen ber Fruchtichuppen febr furg, Seitenlappen ausgespreigt ober gurudgefrummt. Rleiner Baum; Zweige buntelbraun, voll Bachebrufen, altere Stamme mit weißem, in papierartigen Feben fich abrollendem Beriderm. Aus ben Bereinigten Staaten Rordamerifas, bluht im Mai. — Die Papierbirke, B. papyrifera Michx. (B. papyracea Willd., B. alba papy-rifera Reg.). Blätter eis ober eislanzettörmig, turg zugefpist, einfach bis boppeltgefägt, am Grunde gangranbig, 6-8 cm lang und 25 bis 5 cm breit; Ratchen meift gu 3, Ahren langgeftielt, bis 3 cm lang; Bapfen bidwalzig, 4 bis 5 cm lang, hangenb, Schuppen febr groß, mit abgestutten Geitenlappen. Schoner, groß merbenber Baum mit malgenrundem Stamm, beffen weißes Beriberm fich in papierahnlichen Blatten abrollt, und eiformig-pyramidaler Krone. Bereinigte Staaten, vertragt bie ftrengfte Binter-talte. Bluht im April ober Mai. — Sohe Birte, B. excelsa Ait. (B. alba excelsa Reg. Monogr., t. 7, f. 4, 5). Blatter ei- ober faft herz-eiformig, fpip, doppeltgefägt, oberfeits tahl, unterfeits weichhaarig, mit febr turgem, behaartem Stiel; Bapfen langgeftielt, aufrecht, walzig; Seitenlappen ber Schuppen rechtwinkelig abstehend; Rufechen fo breit wie die Flügel. Schöner, groß werdender Baum mit weißem Periderm; Zweige weichhaarig, ohne Bachs-harzdrüsen. Nordamerika, gedeiht noch in Nordbeutschland; blüht im Mai. — Hornbaumblättrige Birke, B. lenta L., Guimp., Abbild. fremder Holzgew., T. 83 (B. carpinifolia Ehrh.). Blatter eiformig-langlich, zugefpist, fast boppelt icharf gejägt, tabl, nur unterfeite an ben Rerven behaart, fast brufenlos, 5-7 cm lang und 3 bis 3.5 cm breit, mit turgem Stiel; Ranchen zu 2-3, groß; Ahren sitend, didwalzig; Bapfen aufrecht, eiformig, bis 3 cm lang, Lappen ber Fruchtschuppen vorgestredt; Rufschen breiter als bie Flügel. Mittelgroßer Baum mit glattem buntelbraunen ober gelblichen (B. lutea Michx.) Beriderm und pyramidaler, dicht belaubter Rrone. Nordamerika von Canada bis Carolina. Bluht im Mai. Ist unempfindlich gegen Frost und rafdmuchfig, beshalb neuerdings jum forftlichen Anbau empfohlen worden. Dasfelbe gilt bon andut employien worden. Sasjetde gitt ober nordamerikanischen Schwarzbirke, B. nigra L. (Reg. Monogr., t. 12, 13; B. rubra Michx.). Blätter ei-rautensörmig, zugespist, scharf boppelt gesägt, alt oberseits kahl, unterseits spärlich behaart, kurzgestielt; Zapsen gestielt, aufrecht, langlich- ober eiformig-walzig, mit behaartem Stiel; Lappen ber wollig behaarten Schuppen vorgestredt, Rufschen breiter als bie

Flügel. Mittelgroßer Baum mit rothbraunem, fich zulest in Fegen abrollendem Beriderm und länglicher, dicht belaubter Krone. Zweige bicht behaart, brufenlos. - Europaifchen Urfprungs, nämlich in Schweden (Wermland) heimisch ift bie in Garten bie und ba angepflanzte neffelblattrige Birte, B. urticifolia Hort., ein fleiner unschöner Baum mit gewundenen Aften, buidelig gehäuften Zweigen, gang unspmmetri-iden verschieden geformten, unregelmäßig eingefchnitten gefägten, alt leberartigen Blattern und aufrechten Fruchtzapfen.

Unter ben brei europäischen Strauchbirten ift bie verbreitetfte bie gemeine Strauch. birte, B. fruticosa Trantv. (Reichb., Ic. Fl. Germ., t. 621; Guimpel und Sanne, Solzgew., T. 149; B. humilis Schrank, Reg. Monogr., t. 8, 9). Blätter elliptifch, eiformig ober rundlich, einfach bis boppelt scharf gesägt, alt tahl, unterfeits hellgrun und negabrig, 10-32 mm lang und 8-32 mm breit, geftielt; Ragden und Ahren fehr zahlreich an ben mit gelben Bachsharzdrüsen bestreuten, jung gleichzeitig auch behaarten Zweigen, aufrecht, erstere fitend turg-walzig, Ahren turzgeftielt, langlich; Zapfen aufrecht, länglich-walzig, 7—16 mm lang; Fruchtichuppen tabl, Seitenlappen gerade abstehend, halb fo lang als ber Mittellappen. Strauch von /3-31/2 m bobe mit ruthenformigen, buntel-braun berindeten Aften. Auf Torfmooren, fumpfigen, torfigen Biefen Nordbeutichlands Bommern bis Bestpreußen), der baltischen Pro-vinzen und Ingermannlands (bis St. Betersburg), besgleichen langs des Kordrandes der Alpentette von Oberbapern bis Salzburg und Tirol, in Galizien und Siebenburgen. Bluht im Suden ihres Gebietes im Upril, im Norben im Dai. - Nordische Strauchbirke, B. intermedia Thomas, in Reichb., Fl. germ. excurs. und Ic. Fl. Germ. XII., f. 1283 (B. hybrida s. Kochii Reg., B. pallescens Larss., B. alpestris Fries). Unterscheidet fich von vorhergehender burch langgeftielte ei-rautenförmige ober eiformig-rundliche, jung beiberfeits brufige, 1 1/2-3 cm lange und 13-21 mm breite Blatter, brufenlofe, jung bicht filzige, alt table Zweige und 13-16 mm lange Bapfen, beren Schuppen fast gleichlange gerade vorgestredte Lappen besiten. Aufrechter bis 3 m hoher Strauch. Auf Torfmooren Nordeuropas (vom ruffischen Lappland burch Standinavien bis Island) häufig, selten in ber Berg- und subalpinen Region des Jura und Siebenbürgens (Arpaser Gebirge). Blüht im Mai. — Zwerge birke, B. nana L. (Reichb., Ic. a. a. D., f. 1278). Blatter rundlich, ringsherum grob geferbt, unterfeits nepadrig und brufig punttiert, 5-10 mm lang und 6—12 mm breit, furzgeftielt; Ranchen figend, walzig, 6-8 mm lang, Sapfen furge-fielt, aufrecht, eiformig-langlich, 5-7 mm lang, Schuppen mit fast gleichlangen vorgestredten Lappen. Niederliegender, oft unter Moos halb verborgener Rleinstrauch mit dunkelbraunen glatten Stämmchen und flaumigen, brufenlofen Zweigen. Auf Torfmooren in Westpreußen und hie und ba auf ben mittelbeutichen Gebirgen. im Böhmerwald und niederöfterreichifchen Baldviertel und in ben Nordfarpathen, zerftreut und jelten; häufiger im Jura und in ben Alben, zwischen 500 und 800 m Seehohe, gemein in ganz Rordeuropa und Nordasien bis an das Eismeer. Blüht bei uns im Mai und Juni.

Betulaceae Bartl., Birfenartige Laubhölger. Dicotyle Bflangenfamilie aus ber Ordnung der Kätchentrager (Amentaceae, f. b.), welche aus einhäusigen sommergrunen Bolggemachfen befteht, welche einfache mechfelftanbige Blatter, abfallende Rebenblatter, in Ratchen geftellte mannliche und in Ahren ftehenbe weib-liche Bluten besitzen. Die weiblichen Ahren geftalten fid) in tleine Bapfen um, welche entweder zerfallen (bei ben Birten) ober gang abfallen (bei ben Erlen). Früchte als fleine gufammengebrückte, kantige ober doppelt geflügelte Rufschen ausgebilbet; Samen eiweißios. Die Betulaceen umfassen die beiben Gattungen Betula (f. d.) und Alnus (f. d.). 233 m.

Betulin (Birfenfampfer), CaeH. Oa, in ber Oberhaut der Birfenrinde, farb-, geruch- und geichmadloje Rryftalle, die bei 251-2520 ichmelgen und bann nach erhipter Birtenrinde riechen. v. Gn.

Beinlin, f. Sautgewebe. Betulomanie bezeichnet bie übertriebene, geradezu franthafte Sucht, die am Ende bes XVIII. und anfangs bes XIX. Jahrhunderts ber angeblich brobenden holznoth und bem ichlechten Buftand ber Balbungen burch maffenhaften Unbau rafchwüchfiger Solzarten, namentlich ber Birte, aber auch ber Bappel, Beißerle, Acacie sowie ber verschiedenen nordameritanis ichen holzarten abbelfen wollte. Im harz überftreute man bie burch Sturm und Insectenfrag entstandenen oder durch Mismirtichaft bervorgebrachten Blogen mit Birtenfamen, in ben martischen Forsten mufste die Birte die beröbeten Flächen beden, in Schlesien kannte man von allen Culturmethoden faft nur die Birtenpflanzung, und in vielen Landern, fo unter andern in Bayern, wurde der Birkenanbau amtlich empfohlen. Schw.

Beuchel, f. Bühel. E. v. D. Seurlaubung, f. Urlaub. Seufchel. v. Ga. Œ. v. D.

Beuft Joachim Ernft bon, fürftl. Branbenburg-Culmbach'icher geh. Regierungerath, graft. Sobentobe-Reuenstein'icher Sofmeifter und Oberamtmann zu Ohrbruff, Berfasser eines "Tractatus de jure venandi et banno ferino, Bon ber Jagd- und Bilbbanns-Gerechtigkeit" Jena 1744, in 40, mit bem Bortrat bes Berfassers und einen Plan in Rupferstich. Ein wertvolles, namentlich zur Geschichte ber Bannforfte wichtiges Material bietenbes Wert; von besonberem Intereffe find bas 23. und 24. Sauptftud, p. 795-895, welche vom Jagdceremoniell, ben Jagdpatronen, Jagdorben und ber Sage vom wilden Jager handeln (Durchschnittspreis 8 Mart). E. v. D.

Beutelgaus, f. Pelifan, gemeiner. E. v. D. Sentelherzen, Pachycardia, beißen jum Unterschied von Amphioxus, bem einzigen Birbelthiere mit röhrenformigem bergen - fammtliche Birbelthiere mit beutelformig aus-Rnr. gedehntem Bergen.

Beutelkiemer, Marsipobranchii, heißen bie Cyclostomen wegen ber Gestalt ihrer Athmungsorgane; diese bilden nämlich sechs bis sieben Paare zu beiden Seiten des Borderbarms liegende, nach außen durch äußere, in den Schlund durch innere Öffnungen mündende Beutel oder Sächen.

Bentelknochen, ossa marsupialia, heißen zwei bei ben Cloafenthieren und bei ben Schnabelthieren in ber Bauchwand liegende, bei letteren ben Beutel stüßende Anochen. Anr.

Zenfesmeise, Aegithalus pendulinus.

—Parus pendulinus, Linné, Syst. Nat. I., p. 342 (1766); Aegithalus pendulinus (L.), Boie, Isis 1822, sp. 556; Pendulinus polonicus, C. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 476 (1831); Pendulinus medius, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Pendulinus macrourus, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Pendulinus macrourus, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Pendulinus macrourus, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Pendulinus pendulinus, var. jaxartica, Severtz. Turk. Jevotnik, pl. IX, f. 2 (1873); Aegithalus castaneus, Severtzow, Turk. Jevotn., p. 436 (1873); Aegithalus coronatus, Severtzow, Turk. Jevotn.

Beutelrohrmeise, Bolnische, Bolhynische oder Sumpsveutelmeise, Bendulin, Bendulinmeise, Cottonbogel, Sumpsmeise, Grasmüde an Sümpsen, Languedotsche oder Florentiner Meije, Osterreichischer Kohrspah, Berstanischer oder Türkischer Spah, Remig, Litauischer Kemig.
Engl.: Penduline Titmouse; frz.: Remiz

Engl.: Penduline Titmouse; frz.: Remiz penduline; ital.: Fiaschettone; ruff.: Remess; ungar.: függo Czinke; böhm.: Moudivčláek; poln.: Remiz rzemieślnik; froat.: Mošnjarka.

Naumann, Bögel Deutschl. IV., p. 113, T. 97; Dresser, III., p. 159 und 165, T. 125 und 126; Fritsch, Bögel Europas, T. 27, Fig. 8.

Die Beutelmeise steht außer ber Bartmeise ben echten Meisen am nächsten. Sie unterscheidet sich jedoch sowohl durch ihre Lebensweise als durch ihre Färbung, durch das noch mehr lodere Gesieder und ben gestreckteren spisen Schnabel zur welche und dem östlichen Afrien lebt nur eine Art, welche in der Färbung local und individuell außerordentlich abändert und daher, wie weiterhin erörtert werden soll, Beranlassung gegeben hat, mehrere Arten auszustellen. Die europäische Beutelmeise hat eine röthlichschwarzebraune Iris, der Schnabel ist oben und unten dunselhorngrau, an den Seiten bleiblau, an den Schneiden weißlich. Die Füße sind schwarzen un einem von Dr. Brehm auf der ungari-

An einem von Dr. Brehm auf der ungarischen Reise erlegten Exemplare ergaben sich solgende Maße: Länge 12·2 cm, Breite 17·9 cm, Flügesspie 5·6 cm, Schwanz 3·5 cm, Schnabel 0·9 cm, Fußwurzel 1·4 cm, Mittelzehe 1·2 cm.

Nach Ausmessung der Eremplare von Tancres und meiner Sammlung (ca. 50 Stud) fanden sich folgende Maße:

1. Der braunen Barietät (castaneus) Flügelipige 5·4—5·7 cm, Schwanz 3·8—4·7 cm, Tarius 1·2—1·4 cm;

2. ber weißlöpfigen Barietät (pendulinus) Flügelspiße 5·4 cm, Schwanz 3·8—4·0 cm, Tarlus 1·1—1·4 cm.

Über ben Schnabel burch bas Auge geht ein breiter, über bie Wangen mehr ober weniger ausgebehnter schwarzer Streif; ber Obertopf ift entweder rein weiß ober bis zu lebhaft tastanienbraun gefärbt. Diese bei ben Extremen so ver-

schiedene Beichnung geht gang allmählich, bei verschiedenen Individuen aus derfelben Localität, in einander über, fo bafs eine feste Grenze nicht zu ziehen ift. Der Unterruden und die Flügeldeden find kaftanienbraunlich strohgelb, Flügel und Schwanz schwarz mit fehr breiten weißen Geberranbern. Unterseite weiß, an den Flaufen und am Bauche bei manchen Individuen gelblich; Bruft weiß oder licht taftanienbraun, mit weißen Federranbern faft verbedt. Auch biefe Beichnung andert local und individuell bedeutend ab, boch ift auch hier eine feste Grenze nicht gu gieben. 3m allgemeinen find die Beutelmeifen aus dem füblichen Rufsland und an der unteren Wolga mehr braun und in Ungarn, in Turfestan und in der Altaigegend mehr weiß; aber auch in benfelben Localitäten tommen gang verschiebene Farbungen bor.

In Turfestan lebt noch eine Art, welche von Seberhow als Aegithalus macronyx unterschieden ist. Rach einem Exemplar meiner Sammslung, welches ich von biesem berühmten Reisenden selbst erhalten habe, vermag ich jedoch in keiner Weise einen artlichen Unterschied zu erkennen.

Diefe Art lebt in ben großen Rohrwäldern bes Gubens von Europa und bes westlichen Afien, aber nur dann, wenn diefelben Beidenoder Pappelbuiche haben, woran fie nicht allein ihr Reft befestigen, fondern auch umbertlet-tern, um ihre Rahrung zu fuchen. Rach Graf Dzieduszychi niftet fie haufig in Galigien; nach uverlässigen Rachrichten ebenso in manchen Localitaten Ungarns, im füblichen Rufsland, an ber unteren Bolga, in Turfestan und ber Altais gegend; aber auch in ber gangen Türkei, in Griechenland, Italien, Frantreich, Spanien, im füblichen England und Solland lebt fie als Brutvogel und ift auch in verschiedenen Gegenden Deutschlands aufgefunden worden. 3ch felbft habe zwei Refter gefehen, die gur Binterszeit beim Rohrschneiden an der Oder gefunden wurden, und an manchen anderen Buntten Deutschlands find ahnliche Beobachtungen, freilich fehr einzeln, gemacht worden. Un ber Donau ift fie nicht felten und niftet auch in ber nachften Umgegend von Wien öfter, namentlich im unteren Brater und auf ber gegenüberliegenden Infel "Biberhaufen" sowie stromabwärts bei Schonau, wie herr Ernft Ritter von Dombrowsti mir berichtet. Rach Rjaerbolling ift fie auf bem Buge einmal in Jutland borgefommen, auch bis gu ben Oftfeeprovingen Rufslands, jedoch in Standinavien bisher nicht bemertt worden. 3m Berbft mandert fie in fleinen Gefellichaften wohl ein bis zwei Familien — und tommt bann wohl auch an Orte, wo man fie bisher nicht gefunden hat. Sie frifst gern kleine Samereien, namentlich ben Samen bes Rohrs und fleine Insecten.

Die Beutelmeise baut von allen europäischen Bögeln das fünstlichste Rest. Dasselbe war seit langer Zeit bekannt, jedoch ist der Nestbau von niemandem so aussührlich beobachtet, wie von Dr. Baldamus dei Gelegenheit seiner Reise nach Ungarn, wo er sast sieben Wochen lang in der Rähe des weißen Morastes weilte und eine große Zahl von Nestern nicht allein sah, sondern auch die Wögel beim Bau beobachten konnte.

Balbamus nennt diese Art einen der gemeinsten Bogel im Banat und ermähnt, bafs berfelbe feine weit horbare, flingende Stimme fast ohne Unterbrechung erichallen laffe, fobalb man in bie Rahe des Riftreviers tommt. Er vergleicht bieselbe mit bem scharfen "Biiih" ber Sylvia rubecula und bemerkt, bafs diefelbe außerbem noch ein furges "Scit", welches bem bes Parus cristatus ahnelt, aber höher und icharfer ift, horen lafet. Bon anderer Seite wird die Stimme diefer fleinsten Meisenart mit der der Blaumeife verglichen. Auf ber ungarischen Reife Sr. f. f. hoheit Ergherzog Kronpring Rudolfs wurde von Dr. Brehm das einzige Rest gefunden, welches wir faben. Bu biefer Beit in ben erften Tagen bes Dai - mar an ben Rarpathen Sochwaffer getommen, und an berfelben Stelle, wo wir acht Tage früher trodenen Fußes in ben Balbern giengen, mufsten wir mit Rahnen fahren. Durch bas hochwaffer mar bas junge Rohr bebedt, und an ber Stelle, mo bas Reft fich befand, waren nur fparlich alte Rohrhalme neben einzelnen Beidenbufchen vorhanden. Das Reft hieng baber ziemlich frei an ber Spipe eines Beibenbuiches. Ubrigens mufs bemertt werben, bafe auch Balbamus bie Refter biefer Art nur im weißen Morafte fand, und geht baraus hervor, bafs biefelbe in ber Bahl ihrer Brutplage fehr eigenartig ift. Die meiften Refter, welche Balbamus am weißen Moraft fah, hiengen in einer Sohe von 4-5 m am Gipfel einer hoben Brudweide, gewöhnlich über freiem Baffer. Beibe Gatten bauten, und ber funftvolle Bau murbe in weniger als 14 Tagen bollendet.

Bas nun den Reftbau betrifft, fo nehmen bie Bogel gewöhnlich zuerft Bolle, seltener Biegen-, Bolfs- ober hunbehaare, auch Baftund Sanffaben, und wideln diefelben um einen dunnen herabhangenden Zweig bei einer Gabelung besielben. Sodann werben bie Seitenwanbe angelegt, die an bem Bweige ihren Salt haben, und nun wird die Filzwirterei fo lange fortgefest, bis die herabhangenben Seitenwande unten gufammengezogen werben fonnen und einen flachen Boben bilben, wodurch junachft bie Geftalt bes Reftes einem flachrandigen Rorbchen ahnelt. Runmehr wird ber Boben bes Reftes durch Berfilzung mehr gefestigt. Die hiezu gebrauchten Stoffe find befonders Bappel- und Beibenwolle mit eingewirkten Baftfaben, Bolle und haaren. Die Baumwolle wird burch ben Speichel geballt und in einander gezupft. Das Reft hat jest bie Beftalt eines Rorbdens mit biderem abgerundeten Boben. Run beginnt ber Bau ber einen Seitenöffnung, bie bis auf ein fleines, runbes Loch geschloffen wird, mahrend auch bie andere Seite von unten hinaufgeführt wird. Jest wird bie eine runbe Offnung mit einer Röhre von ein bis brei Boll Lange verfeben, mahrend die andere Seite noch geöffnet bleibt und einen fest und glatt verfilzten, etwas nach innen gezogenen Rand hat; gewöhnlich wird biefer zweite Eingang nach vollendetem Bau geschlossen, boch tommen in seltenen Sallen auch Refter mit doppelter Röhre vor, gewöhnlich aber wird bas eine Eingangeloch nach vollenbetem Restbau geschlossen. Bulett wird ber innere Boben des Restes noch mit loderer Blütenwolle zollbid ausgelegt, so bass ber ganze Restbau bann ein glattes unb weiches, sehr festes Filzgewebe bietet.

Die Giergahl icheint regelmäßig sieben zu sein. Dieselben sind außerst zart und bunn, rein weiß, von verschiebener Gestalt, jedoch gewöhnlich etwas gestreckt. Beide Gatten brüten, wie Balbamus von einem dortigen Beobachter berichtet wurde, obgleich derselbe an dem Nannchen keine Brutfleden sand.

Die Auffülterung der 14 Jungen aus zwei Restern gelang Baldamus, so lange derselbe am Orte anwesend war; jedoch sand er dieselben nach einem Ausstuge von mehreren Tagen bei seiner Rückehr sämmtlich tobt infolge mangelhafter Fütterung. Noch heute besitze ich in meiner Sammlung zwei dieser kleinen verun-

glüdten Bogel. Wenn auch anzunehmen ist, dass die Art ungeftort nur einmal niftet, fo ift es boch auffällig, dass dieselbe bei der großen Anzahl ihrer Jungen sich nicht weiter verbreitet. Für Ungarn gibt Balbamus einen fehr einleuchtenden Grund an in ber großen Angahl ber an bem weißen Morafte vorhandenen Elftern, welche fich an die hangenben Refter antlammern und Gier unb Junge rauben. Aber auch burch Gewitterstürme, bie zur Sommerszeit in Ungarn nicht felten find, werden viele Refter herabgeworfen und gerftort. Berr Ernft Ritter von Dombrowsti und fein Bruder Robert haben Belegenheit gefunden, dies bei Bien im Brater zu beobachten, wo fie nach folden Sturmen wiederholt herabgefallene Refter fanden. Bei der verhaltnismäßig großen Glache, welche bas frei hangenbe Reft dem Binde bietet, erscheint bies erflarlich.

E. F. v. Hmr.

Beutenbaum ist ein Baum, in welchen von ben Zeidlern Beuten, b. h. Beuten zum Zwede ber Bienenzucht gehauen worden waren. Ran wählte zur Anlage von solchen Beuten starte, alleinstehende Riesern oder Fichten, benen man alle Afte sast bis zur äußersten Spize glatt abhieb, um unwillsommene Gätte, Diebe und Bären, adzuhalten. Die Beuten selchst waren bis 2 m lange und 40 cm breite höhlungen, welche durch ein angenageltes, mit einem Flug-loche versehenes Brett verschlossen wurden.

Wo eine geordnete Walbbienenzucht bestand, hatte jeder Zeibler das Recht, jährlich eine gewisse Anzahl neuer Beuten anzulegen, die ihm jedoch vorher durch das Forstpersonal angewiesen sein mussten.

Bevogeln, verb. trans., veraltet, einen Bogelherd = auf selbem Bogel fangen. "Die-weil ... ein Bogelherd zu befogeln | ... bem nachtheil begegne." Roe Meurer, Ed. I, Pforts-heim 1560, II., fol. 65 v. E. v. D.

Bevollmächtigungsvertrag ober Manbat (Deutschlanb) ist nach römischem Recht ber Bertrag, durch welchen ein Contrabent (mandans, mandator) dem anderen (mandatarius) die Aussührung eines Geschäftes übertrag. Die Unentgeltlichkeit, welche ursprünglich ein charafteristisches Werkmal des Mandates bildete, wurde schon bald selbst in Kom nicht mehr verlangt und ist heute nirgends ersorderlich. Das

Dei a 4. i t rt js Ţ ij b t :

Manbat unterscheidet fich deshalb von der Dienftmiete (f. b.) nur dadurch, dafs es frei wider-

ruflich ift, bie lettere nicht.

Der Mandatar bedarf zur Bertretung feines Auftraggebers ber Bollmacht, welche in Specialober Generalvollmacht ober Mandat untericieben wird, je nachdem es fich um Abertragung eines bestimmten Geschäftes ober einer gesammten Bermögensverwaltung handelt. Bu manchen Rechtsgeschäften, wie & B. Beraugerungen, Bergleichen und Gidesbelation, genügt bie Generalbollmacht nicht, und mufe ber Mandatar hiegu besonders bevollmächtigt fein.

Die Bevollmächtigung ift an und für sich nicht an eine bestimmte Form gebunden, boch wird ofter (nach bem preußischen allgemeinen Landrecht 3. B. bei einem Wertbetrage von mehr als 150 Mart und bei Specialvollmachten) eine schriftliche Bollmacht verlangt, welche gur Bertretung vor Gericht einer behördlichen, ober felbft gerichtlichen (notariellen) Beglaubigung bedarf. Gine ftillschweigenbe Bollmacht (mandatum tacitum) ist eine an bestimmte Thatfachen gefnüpfte, g. B. die des Uberbringers einer Quittung jum Bahlungsempfange, bes Bertaufers in einem Laben u. f. w. Ob ber Mandatar einen Substituten bestellen barf, hängt bon bem Auftrage ab.

Dritten gegenüber verpflichtet und berechtigt ber Mandatar ben Mandanten birect. weichungen von dem Mandate muffen ber Ratur bes Geschäftes und ben Absichten bes Auftraggebers entsprechen, indem sonst ber Mandatar, wenn ber Mandant nicht nachträglich genehmigt, einem Dritten gegenüber erfappflichtig wirb. Bezüglich ber haftpflicht bes Mandatars f. cu lpoje Sandlungen eines Bermogensvermalters. Über die Musführung feines Auftrages hat ber Manbatar Rechenschaft abzulegen, wozu er burch die actio mandati directa angehalten

werben fann.

Der Auftraggeber hat seinem Bevollmächtigten alle nothigen Ansgaben zu erfegen und bemfelben das bedungene ober ortsübliche So-

norar zu zahlen. Das Mandat erlischt, abgesehen von den im Bertrage felbft liegenben Grunden, burch den Tob (mit Ausnahme der Handels= und Processvollmachten) oder den Rüdtritt des einen ber beiben Contrahenten, in letterem Falle jeboch mit gewissen burch bie Ratur bes Geichaftes bedingten Beichrantungen.

Bezüglich ber Beforgung ber Gefcafte eines anberen ohne Auftrag f. Gefchafts-

führung.

Die Grundfage bes romifchen Rechtes bezüglich bes Manbates find in ben beutschen Barticularrechten mit berichiebenen Mobificationen gur Unwendung gefommen, und nur in einzelnen Fallen ift biefe Frage burch bie Reichsgefengebung einheitlich gelöst. Das Reichshandelsgefen regelt bie Bevoll-

machtigung in Sandelsgeschäften. Die §§ 74-85 ber beutichen Civilprocefeordnung vom 30. Januar 1877 seben die Rechte und Pflichten ber Brocessbevollmächtigten und Beiftande feft, und auch bie beutsche Rechtsanwaltsordnung vom Jahre 1878 fafst das Rechtsverhältnis zwischen bem Anwalte und feinem Clienten als ein Mandat auf.

Die Reichsftrafprocefsordnung bom 1. Februar 1877 enthält (§§ 233, 390 u. f. w.) Be-ftimmungen über bie Bevollmächtigung des Bertheibiaers.

Forfiproductentaufe burch Bevollmächtigte tommen häufig vor, und zur Sicherstellung ber Forstverwaltung bei Nichtbarzahlung empfiehlt es sich in einem solchen Falle, eine beglaubigte fchriftliche Specialvollmacht zu ben Acten gu verlangen.

Mandata heißen im romischen Recht auch die faiferlichen Gefete in der Form von Instructionen an die Beamten, und daher nannte man in Deutschland noch im vorigen Jahrhunderte die allgemeinen landesherrlichen Berordnungen Mandate.

Bevollmächtigungsvertrag (mandatum) (88 1002 ff. a. b. G. B.) besteht barin, bass jemand (Mandatar, Machthaber) im Namen eines Dritten (Mandant, Machtgeber) Sandlungen vornimmt, durch welche nach ber Absicht bes Sandelnden Rechte erworben, umgeandert oder aufgehoben werden follen. Der Bertrag ift abgefcoloffen, sobalb jemand einen berartigen Auftrag ertheilt und ber Beauftragte ihn zu vollführen ausbrudlich ober ftillichweigend erflart hat; nur folche Berfonen, welche gur Beforgung bon Beichaften für andere öffentlich bestellt find, haben sich sofort über bie Un-nahme ober Ablehnung bes Auftrages zu erflaren, widrigens fie für ben burch ihre Bogerung angerichteten Schaben haften. Der Bevollmächtigungsvertrag tann entgeltlich (im Gegenfaße jum romifchen Rechte) ober unentgeltlich fein; erfteres tann ausbrudlich feftgefest ober nur aus den Umftanden zu erichließen fein. Bollmachten konnen mundlich ober schriftlich (mit einem 50 fr. = Stempel verfeben) ausgestellt werden. Bollmachten zur Ausstellung von belaftenden Tabularurtunden muffen legalifiert fein. Wird jemandem die Beforgung aller Ge-ichafte eines Mandanten übertragen, fo ift bie Bollmacht eine allgemeine (Generalvollmacht), fonft eine befonbere (Specialvollmacht), welche wiederum auf eine bestimmte Gattung von Geschäften ober nur auf ein einzelnes Geschäft lautet. Beibe Arten von Bollmachten konnen wiederum beschränkt oder unbeschränkt sein, je nach bem, ob bem Mandatar die Grenzen ober Art für bie Beforgung ber Geschäfte vorgeschrieben find, oder ob dies nicht der Fall ift. Wenn jemand im Ramen eines anderen eine Sache veräußern ober unentgeltlich übernehmen foll, Unleben ober Darleben abichließen, Gelb ober Gelbeswert erheben, Proceffe anhangig machen, Gibe auftragen, annehmen ober gurudichieben ober Bergleiche abichließen foll, fo bedarf es hiezu einer befonderen, auf biefe Sattung der Geschäfte lautende Bollmacht; wenn aber jemand im Namen eines Dritten eine Erbschaft unbedingt annehmen ober ausschlagen, Gefellichaftsverträge errichten, Schenfungen machen, Schieberichter mablen ober Rechte unentgeltlich aufgeben foll, fo bedarf es einer besonderen, auf ben einzelnen Fall lautenben Bollmacht und find felbft allgemeine und unbeschränkte Bollmachten

unt dann binreichend, wenn die Gattung ber Ge- | Sollte nich ber Bevollmachtigungevertrag auch ichafte in ber Bollmacht ausbrudlich bezeichnet ift. Geheime Einichränfungen ber Bollmacht an den Mandatar angern Eritten gegenüber feine Birfung. — Der Mandatar hat das Geichaft ber Bollmacht gemäß "emfig und redlich gu bejorgen und allen ans bem Geichafte entipringenden Rupen dem Dachtgeber ju überlaffen". Der Mandatar erwirbt Rechte und Bilichten nicht für fich, fondern für den Mandanten, injoweit er nicht die Grenzen feiner Bollmacht überschreitet. In diefem Falle wird der Bollmachtgeber unr insoweit verpflichtet, als er das Geschaft genehmigt; fonft haitet der Mandatar als Geichaitsiührer ohne Auftrag. Der Bollmachtnehmer hat das Geichaft perionlich qu bejorgen und darf basielbe nur bann einem Etellvertreter übertragen, wenn es ihm entweber durch den Bertrag gestattet oder durch die Umftande unvermeidlich, insbesondere in der Richtung geworden ift, dafs er den Bollmachtgeber nicht mehr rechtzeitig, fo dafs diefer felbit für eine Stellvertretung hatte forgen tonnen, benachrichtigen tonnte. In einem folchen Falle ift der Manoatar nur verpflichtet, feinen Stellvertreter mit ber ihm möglichen Sorgfalt auszumal, en, und haftet für ein Berichulden in diefer Richtung. Gind mehrere Bevollmachtigte aufgestellt, jo haben fie regelmäßig alle bei bem Beichafte mitzuwirfen. — Der Mandant mufs dem Mandatar den nothwendigen und nuglichen Aufwand, welchen berielbe wegen ber Geichaitsführung gemacht hat, erieten, u. zw. felbst bei iehlgeichlagenem Eriolge und außerdem über Berlangen einen entiprechenden Borichuis für die auflaufenden Roften gemahren. hat der Mandatar bei Beforgung des Geschäftes durch Bufall einen Schaben erlitten, fo tann er, im Halle er das Mandat unentgeltlich führt, jenen Betrag verlangen, welchen er bei entgeltlicher Führung desfelben als Lohn für feine Benütung hatte fordern tonnen. - Der Mandant fann die Bollmacht jederzeit widerrufen, also einseitig bom Bertrage zurudstehen, mas eine Ausnahme bon den fonft im Bertragsrechte geltenden Grundfagen barftellt, aber mit Rudficht auf das im Bevollmächtigungsvertrag liegende Bertrauensmoment berechtigt ift. Der Biberruf wirft von dem Momente, als er dem Mandatar befannt geworden ift; er fann ausdrudlich oder ftillichweigend, etwa durch Bestellung eines anderen Bevollmächtigten, ober durch eigene Beforgung feitens des Mandanten (Gigenregie) erfolgen. Da ber Biberruf nur für die Rufunft wirksam ift, muss ber Mandant dem Mandatar die bereits aufgewendeten Koften sowie ben etwa erlittenen Schaden und einen angemeffenen Theil der Entlohnung beim entgeltlichen Be-vollmächtigungsvertrag erfepen. — Auch der Machthaber fann jeberzeit fündigen, doch barf Dies nicht gur Ungeit geschehen, alfo nicht mabrend eines begonnenen Weichaftes; ber Manbatar ift gur Fortführung bes Geichäftes verpflichtet, bis der Mandant billigerweise einen Ersagmann gefunden haben tonnte. - In ber Regel lost ber Lod eines Contrabenten ben Bevollmächtigungsvertrag, da derfelbe als ein Bertrauensverhaltnis zwischen mehreren Bersonen aufzufaffen ift.

auf den Todesfall des Gewaltgebers ernreden, ober tann der Auftrag erft nach dem Tobe besfelben vollführt werden, io erlifcht das Mandat in diesem Falle nicht burch ben Tod Friemeit bas angefangene Geichaft teinen Aufidab erleidet, ift dasielbe unter allen Berbaltniffen fortzufepen, bis ber Mandant oder beffen Erben andere Berfügungen treffen frunten. Mandat bort ferner auf durch Bollendung bes Beichaftes, bei eingetretener Unmöglichfeit, basjelbe durchzuführen, durch den Ablanf der Zeit und durch den Concurs des Mandanten ober Mandatars. Bormunder und Euratoren befipen eine gerichtlich ertheilte Bollmacht, ber Bater und Gatte eine gefegliche Bollmacht gur Bertretung der Curanden, bezw. Kinder und Gattin. — Beun jemand weder durch Bevollmachtigung noch burch bas Gericht oder Geies das Befugnis gur Beforgung ber Geichafte Dritter erhalten bat, und er thut dies bennoch. io "ift er für alle Folgen verantwortlich". Beun der Bortheil ber Bertreter vom Standpunfte besielben "flar und überwiegend" ift, b. b. ben Aufwand überfteigt und noch exiftiert, wenn ferner die Sache nicht derart umgestaltet wurde, bafe biefelbe gu bem bisherigen 3wede un-brauchbar wurde, jo fann ber Geichaftsführer den Erian bes nothwendigen und nunlichen Aufwandes, infoweit er nicht von der Sache getrennt ift, verlangen. Im entgegengefesten Falle verliert er jeden Erfasanipruch, muis die Sache in den früheren Stand zurückverfepen und insoweit dies nicht möglich ift, volle Genugthunng (positiven Schaden und entgangenen Ruben leiften (i. Schabenerjag).

Infoweit der Bertretene nachträglich die Geichafteführung ausbrudlich oder fillichweis gend, etwa durch Ansichnahme der Bortheile ratificiert, tritt das normale Berhaltnis zwiichen Mandant und Mandatar ein bat jemand gegen den Willen bes Bertretenen ein Gefchaft beforgt ober den bestellten Rachtgeber an ber Bollgiehung des Geichaftes gehindert, fo berliert er den Aufwand, injoweit er nicht gurudgenommen werden fann, und mufs volle Genugthuung leiften. — hatte jemand aber, weun auch unberufen, ein fremdes Geichaft gur Abwendung eines bevorstehenden Schadens bejorgt, fo hat der Bertretene den nothwendigen und nüblichen Aufwand auch bann zu erfeten, wenn die Bemühungen erfolglos geblieben find; endlich hat berjenige, welcher jur einen anderen einen Aufwand gemacht hat, welchen diefer nach bem Gejege ohnehin hatte machen muffen, Grias zu forbern, 3. B. Unterhalts- und Erziehungs-toften eines Rindes, Bezahlung von fälligen Sppothekarichulben, Entrichtung der fälligen

Grundsteuer 2c.

hat jemand, um einen größeren Schaben bon fich oder anderen abzumenden, fein Gigenthum aufgeopfert, fo muffen ihn alle, welche daraus Bortheil jogen, verhaltnismagig entschädigen (f. Baldbrande). - Benn jemand nicht ein Geschäft für einen anderen beforgt, fondern eine Sache gu beffen Rugen verwendet hat (in rem versio), 3. B. ein fremdes Gebaude geftust hat, fo fann ber trennbare Aufwand iebenfalls zurüdverlangt werben. Wäre bies nicht möglich und die Verwendung wäre im Interesse bes Dritten geschehen, so kann der nothwendige und nügliche Auswand ersett verlangt werden, wenu der Handlende nicht in Geschenksabsicht gehandelt hat; der Ersatzanspruch wird durch die Erfolglosigkeit der Handlungsweise nicht beeinträchtigt. — Die Grundsätz weise nicht beeinträchtigt. — Die Grundsätz des Bevollmächtigungsvertrages sinden Anwendung auf das Berhältnis der höheren Privatbeauten zu ihren Dienstgeber:: und umgekehrt (j. Beamte).

Bewahren, verb. trans., mit Auslassung bes Objectes — bei einer Stellung nachssehen, ob alles in Ordnung; veraltet und selten. "Berrichten, will sagen, ben dem Bogelsang, dann Garn- und Zeugstellen, alles wohl vermachen, das nichts durch kan. Ben dem hohen Beug gebrauchen auch einige das Wort bewahren und sagen anstatt: ist alles wohl verrichtet, ist alles gut bewahret. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 310.

Bewässerungsaulagen sind jene Bortehrungen, welche die Benühung der die Bssanzen ernährenden Bestandtheile des Wassers ermögslichen. Die Bewässerung wird in erster Linie zur Berbesserung der Wiedgründe benüht und sind je nach der Art der Bewässerund Stauwiesen und Riefelwiesen zu unterscheiden. Die Zuleitung und Bertheilung des Wassers ersolgt in Hauptbewässerungs- und Zuleitungse, dann in Wässers und Bertheilung geräben (Rinnen, Grippen), während die Ableitung durch Entwässerungsrinnen und Gräben, die in den Hauptabzugsgraben führen, ersolgt.

Der Hauptbewässerungsgraben muss 12 bis 15 cm höher als das zu bewässernde Gelände liegen, bekommt ein Gefälle von 0.05%, muss möglichst gerade geführt und eingedämmt werden, während der Hauptabzugsgraben, der die Fläche in den tiefsten Punkten durchzieht, ein Gefälle von 0.1—0.2% erhält und nicht eingedämmt wird. Zuleitungsgräben erhalten ein Gefälle von 0.2% und werden bei einer Tiefe von 60—90 cm 6—90 cm über dem Gelände erhöht geführt.

Bertheilungsgräben werben horizontal oder bei einer Maximallange von 240—300 m mit einem Gefälle von 0.4% angelegt, erhalten eine Tiefe von 45—60 cm und eine Breite von 20 m. Die Bafferrinnen liegen horizontal, sind vorne 30 cm, hinten 20—23 cm breit, 24—27 cm tief; ihre Kanten liegen etwas niederer als die Sohle der Baffergräben.

Die Entwässerungsrinnen werden in benselben Dimensionen wie die Wasserrinnen gehalten, nur liegen sie etwas höher als die Sohle der Entwässerungsgräben, an welche sie die gesammelten Wassermassen abzugeben haben. Entwässerungsgräben erhalten steile Böschungen, 60—90 cm Tiefe und ein Gefälle von 0.1%.

Mit Rudficht auf die Art der Bewässerung, vo nämlich der Hauptgraben einen hang oder einen Ruden entlang führt, unterscheidet man den Hadenbau und den Hudenbau und den Jujammengesetten Bau. Bo Basser mangelt, muffen Sammelteiche angelegt werden (s. Entwässerungsanlagen). Fr.

Sewegung (in phhiiologischem Sinne). Die Bewegungserscheinungen am Thierförper mussen wir in zwei Abtheilungen trennen; die erste Abtheilung bilden die an einzelnen Zellen des Körpers vortommenden Bewegungen, zu welchen die Brotoplasma- und Flimmerbewegung gehört, in die zweite reihen wir dagegen diejenigen Bewegungen, die an den einzelnen Abschnitten des Körpers vortommen oder von diesen selbst ausgeführt werden.

Die Protoplasmabewegungen zeigen bei den Birbelthieren bie weißen Blutforperchen, welche im Giter als Gitertorperchen, in ben Lymphgefäßen und Drufen als Lymphtörperchen, in ben Gewebslüden, 3. B. ber hornhaut, als Banberzellen bezeichnet werden; ferner manche Eizellen und Spithelzellen (Froschhornhaut). Die Urfache der Bewegung liegt in der Belle felbst, bie Bewegung wird nicht von außen ber, wie 3. B. beim Muskel, durch Nerven veranlasst; zu ihrem regelmäßigen Berlauf ist eine gewisse Temperatur, 0-45 ° C., ein bestimmter Baffergehalt, endlich auch Sauerstoff nothwendig. Es sind "amöboide" Bewegungen, welche die erwähnten Bellen ausführen; aus dem Belleib, beffen Gubftang man als Cartobe bezeichnet, treten Bervorragungen, "Bfeudopobien", die zu= erft byalin find und in die fpater erft fornige Substang übergeht; ebenso wie fie gekommen find, fonnen fie wieder verschwinden. Beften fich diefe Fortfage an Gegenstande der Umgebung an, fo tonnen fie die übrige Daffe nach fich ziehen und auf diese Beise Ortsbewegungen der ganzen Belle veranlaffen. Die Formen ber Fortfate find fehr mannigfaltig, bald find fie un-verzweigt, bald verzweigt, bald tonisch, bald hautartig. Durch elettrifche, thermische, chemische und mechanische Reize tann man die Bemegungen beeinfluffen.

Mls "Flimmerbewegung" bezeichnen wir die ungemein rasch aufeinanderfolgenden Schwingungen der feinen Cilien, "Flimmerhaare" gewiffer Epithelzellen; bie Bellen felbft führen ben Namen Flimmerzellen. Solche Flimmer-epithelien tommen bei ben Saugethieren und Bogeln vor allem im Respirationstract vor; bei den ersteren in den oberen Theilen ber Naje, im Rachen, im Rehltopf mit Ausnahme ber Stimmbander, in der Luftröhre und in den Bronchien, bei den Bögeln besitzen auch die mit ben Lungen in Berbindung stehenden Luftsäcke Flimmerepithel. Ferner flimmern die Rebenhöhlen der Rafe, der Thränengang und der Thränensad, die Gustachische Trompete und zum Theil die Trommelhöhle. Flimmerepithel findet sich in den Geschlechtsapparaten; beim männlichen Geschlechte im Rebenhoben, die Samenfaben felbst find feine Bimperzellen, beim weiblichen Geichlechte im Uterus und im gangen Gileiter und Nebeneierstod. Der Rudenmartscanal und die Hirnhöhlen sind ebenfalls mit Flimmerepithel ausgekleidet. Die Flimmerbewe= gung tann bei ben flimmernden Schleimhauten nur mit Silfe bes Mifroftopes mahrgenommen werden; fie bauert auch nach bem Tobe bes Individuums fort, und man tann baber an ausgeschnittenen Theilen einer flimmernden Schleimhaut in halbprocentiger Rochfalglofung

640 Betula.

T. 145, B. dahurica Willd.). Formenreiche Barietat mit feil= ober eiformig-rhombifchen, einfach- ober boppeltgefägten, alt auch unterfeits faft tablen, 3-6 cm langen und 2-4 cm breiten Blattern und großen hangenden oder aufrechten Japfen. Knofpen meist klebrig. Baum von 15 bis 20 m Höhe. In Rord- und Mitteleuropa, vorguglich im Hügeklande und in niedrigen Gebirgen. — 3) carpathica Reg. (B. carp thica Waldst. Kit., Reichb., Ic. 1. c., fol. 1248). Blätter eiförmig-rhombisch, icharf doppeltgefägt, gang tabl, fteif, oberfeits glangend duntelgrun, 3-5 cm lang und 1 5-3 5 cm breit; Bapfen langgeftielt, Did-malzig. Rleiner, meift frummichaftiger Baum ober Großstrauch mit unregelmäßiger, dichtbelaubter Rrone und lange Beit glangend rothlichbraun bleibender Rinde. In höheren Gebirgen Nord- und Mitteleuropas auf feuchtem Geröllboben und Torfmooren (im Böhmerwald "Schwarzbirte" genannt). Bu biefer Barietat icheint auch bie bem Berfaffer unbefannte, in Standinavien heimische Barietat Friesii Reg. zu gehören, die sich von der vorhergehenden der Beschreibung nach nur burch die porgeftredten (bei carpathica meift feitwarts gebogenen) Rebenlappen der Fruchtschuppen

unterscheidet.

Die norbische Weißbirke ist burch ganz Norbeuropa bis an die Ruften bes Gismeeres und durch einen großen Theil Nordafiens, oft-warts bis Kamtichatta verbreitet. Südwarts burfte fie fich in Afien bis etwa gum 40. Breitegrab erftreden, mahrend fie in Europa nicht über ben 45. Grad hinausgeht. Bon Mitteldeutschland an fühmarte tritt fie porzugemeife als Barietat y und d (in ben Alben und Rarpathen nur als lettere) auf. Diefe Gebirgsformen steigen im Sars bis 1136, im Bohmer-und Bahrischen Balbe bis 1169, in ben bay-rifchen Alpen bis 1578, in ben Schweizeralpen bis 1975 m empor. B. alba liebt einen anhaltend feuchten Boben und ein mahrend ihrer Begetationsperiode an Nebeln und Regen reides Rlima. Trodener Boben fagt ihr nicht gu; ihr naturgemäßester Standort in Mitteleuropa. wo fie allein zu einem ftattlichen Baum (Barietat β) ermachet, find bie Erlenbrüche ber Rieberungen. Bezüglich ber Ausschlagsfähigfeit und bes forftlichen Bertes ftimmt fie überein mit ber mitteleuropaifchen Beigbirte, B. verrucosa Ehrh., Beitr., und Bechst., Forstbot., p. 234 (Hartig, Forstculturpst., S. 270, E. 27; B. alba I. verrucosa Reg., B. odorata, Reichb., Ic. a. a. D., f. 626), auch gemeine Birte, Rauh-birte, Maserbirte und Steinbirte genannt. Unterscheibet fich von B. alba L. burch noch im Alter bunne, aus feiliger Bafis rauten- ober beltaförmig lang jugefpitte, icharf boppeltgefägte, unterfeits mit gahlreichen Bachsharzbrufen begabte Blatter, welche nur an jungen Samenlohden (sammt diesen selbst) in der Jugend weich behaart, fonft von Anfang an fahl find, durch Bachsharzdrufen an den jungen Trieben, namentlich aber an den Stodlobben, welche bon folden incruftiert ju fein pflegen, mahrend die älteren Zweige bes Baumes ohne Bachsabion= berung und nur mit Lenticellen beftreut find, durch länger gestielte, fast immer hängende

Fruchtzapfen, beren meift table Schuppen einen fleinen, fpigen Mittellappen, aber febr große, breit abgerundete und nach außen umgebogene ober ausgespreizte Seitenlappen haben, endlich durch die großen abgerundeten, über den Scheitel bes 2 mm langen Rufschens verlangerten Fruchtflügel, welche 2-3mal breiter als die Frucht jelbst sind. Dazu kommt, dass die stets glänzend weiße Korthaut der B. verrucosa, welche etwa vom zehnten Lebensjahre an an die Stelle der bis dahin glänzend gelbbraunen Rinde der Stämme oder Aste zu treten psiegt, zeitig, burchschnittlich etwa bom 25. Jahre an fich in eine mit jebem Jahre bider werbenbe, riffige ichwärzliche Steinborte verwandelt, welche, am Fuße bes Stammes beginnend, biefen nach und nach ganglich überzieht, ja felbft den unteren Theil ber alteren Afte. Deshalb zeigen haubare Sochwaldbestände der gemeinen Beißbirte - wie Blafius (Reifen im europ. Rufsland II., p. 47) treffend fagt - ein feltsames elfternbuntes Gemifc von Beig und Schwarz, mahrend Bestande von B. alba einem bon weißen Saulen getragenen Laubdache gleichen. Die in der Jugend pyramidal zugespitte Krone unserer Beigbirke wolbt fich mit zunehmendem Alter immer mehr ab, ihre anfangs befenformig aufftrebenben Afte werben von bem Gewicht ihrer zahlreichen Zweige niedergezogen und bieje immer länger und schlaffer. Go entsteht bie elegante Form der Hänge- oder Trauerbirte, besonders bei freistehenden und Randbaumen. Dann verlängern fich auch die Blatt- und Rapfenftiele fowie bie jugleich fcmaler werbenden Blattipreiten. Saufig ift auch Gabeltheilung ber Stämme. Abgesehen von biefen Standorts- ober Buchsformen variiert B. verrucosa bezüglich ber Blattform wie folgt: a) vulgaris Keg. Blatter rhombisch-ei- oder beltaformig, 4-7 cm lang und 2.5-4 cm breit. Bermag gu einem Baum von 25 m und mehr Sohe zu werden. Bariiert mit an ben Seitenrandern eingeschnittenen ober faft gelappten Blattern (Barietat lobulata Reg., nur in Schweden heimisch, bisweilen in Garten cultiviert) und mit fiebertheiligen, fpipzipfeligen Blattern (Barietat laciniata Fries, höchft elegante Form, baufig in Gärten, wild bloß in Dalecarnien). —  $\beta$ ) oycowiensis Reg. (B. oycowiensis Bess.). Blatter aus feiliger Bafis ei-beltaformig, wenig juge-fpist, boppeltgegahnt, fo groß wie bei a. Strauchige, fehr harzbrufenreiche Form, in Galizien und Siebenburgen heimisch. — γ) transsilvanica Schur. Blätter breiedig beltaformig ober fast herzförmig, ungleich gegahnt, unterseits bicht harzbrusig; Bapfen aufrecht. In Siebenbürgen, Gebirgeform.

Samenlohden der B. verrucosa werden bei freiem Stande im 10. bis 12., in geschlossenen Hochwaldbeständen nicht leicht vor dem 20. Jahr manndar, worauf sie alljährlich reichlich blühen. Die Zeit des Laubausdruches und Blühens fällt im Süden ihres Gebietes in den März, im Norden auf Ende April bis Ende Mai. Die Samen pslegen im Juni zu reisen und einige Wochen später abzustliegen. Der keimfähige Same (ein großer Theil desselben pslegt taub zu sein) behält seine Keimkraft nur bis zum nächsten

Betula. 641

Frühling. Der abfliegende feimt 2-3, ber über-winterte erft 4-5 Bochen nach ber Aussaat. Die Reimpflanze besitt fleine, halb-eiformige Samenlappen; ihre erften Blatter find einfach grobgefagt. Der anfange unbedeutenbe Bobenwuchs ist zwischen bem 10. und 20. Jahre am rascheften (bis 1 m pro Jahr) und um bas 50. bis 60. Jahr beenbet. Die anfangs gerabe, icon am Schlufs bes erften Jahres reich berzweigte Pfahlwurzel verwandelt sich vom 6. bis 8. Jahre an allmählich in einen knolligen, zahlreiche Seitenwurzeln entfendenben Stod, an welchem fich febr zeitig eigenthumliche Rnofpen bilben, welche bei reichlicher Bermehrung Beranlaffung zur Bildung von Maferinollen geben und nach bem Abhieb bes Stammes Die Stodausschläge liefern. Da bie Entwidlung folcher Burgelftodinospen bis in bas spatere Alter fortbauert, fo besigen bie Birtenftode eine große Ausschlagsfähigfeit, weshalb fich bie Birte (auch B. alba) für ben Riederwaldbetrieb vorzüglich eignet. Junge Stodlohden haben immer fehr große, oft herzformige und eingeschnitten ge-fagte, selbft gelappte Blatter. — B. verrucosa bewohnt vorzugeweise Mitteleuropa, wo fie fomohl in der Ebene als im Sugellande und in Gebirgen vortommt. Sie findet fich zwar auch in Clandinavien haufig, geht aber hier nicht über ben 65. Grad ber Breite hinaus, in Rufs-land fogar nur bis zu 60°. Dagegen erftredt fich ihr Berbreitungsbezirt füdmarts bis Unteritalien (füblichfter Buntt: Afpremonte unter 38° 5') und fübmeftmarts bis in bie Montes be Tolebo im westlichen Centralspanien (39° 30'). In Afien, wohin die Rauhbirte oftwarts eben-falls tief eindringt, find ihre Berbreitungsgrenzen nicht genau ermittelt. Als ihre eigent-liche heimat ift ber norböftliche Theil ihres Begirtes (bas mittlere Rufsland, bie baltifchen Brovingen, Litauen, bas fübliche Finnland und Schweben) zu betrachten, ba nur bort fich große zusammenhangende Balber biefer Birtenart in theils reinen, theils mit anderem Laub-holz (namentlich Beißerlen und Afpen), theils mit Nadelholz (besonders Kiesern) gemischten Hochwaldbeständen finden. Im übrigen Europa tommt bieje Birte häufiger eingesprengt in allerlei Laub- und Nabelwald als im reinen Beftande bor, abgesehen bon ben Birtenniebermalbern. Sie machet fowohl in ber Ebene als im Sugellande und Gebirge, boch wird fie je weiter füblich mehr und mehr zu einem Ge-birgsbaum. Ubrigens fteigt fie in ben Gebirgen feineswegs hoch empor (am harz bis 974, im Befergebirge bis 845, im Bayrifchen Balbe bis 1026, im Bihariagebirge [Gubfarpathen] bis 1305, in ben Baprifchen Alpen bis 1493 m), felbft an ihrer füdlichften Grenze, am Atna, nur bis 2176 m. Im Gegenfan gur nordischen Beißbirte liebt bie mitteleuropaische einen trodenen Boben, was ihr so häufiges Busammenvortommen mit der gemeinen Riefer ertlart. Gin lehmig-fandiger, im Untergrund mäßig feuchter Boben scheint ihr am meiften zu behagen. Sie hat, wie schon ihre schüttere Belaubung an-beutet, ein großes Lichtbedurfnis, weshalb fie fich im Sochwaldbestand (auch im Rorden) ftets viel lichter ftellt als B. alba. Und ba fie ben

Boben viel weniger beschattet als B. alba, so findet man in folden Birfenwalbern ben Boben fast immer mit einer bichten Grasnarbe bebeck,

unter welcher er leicht verangert.

Bon exotischen Baumbirten finden fich in Garten und Barten folgende häufig angepflangt: die pappelbiattrige Birte, B. populifolia Willd. (B. alba populifolia, Reg. Monogr., t. 4, f. 19-20). Blatter geferbt-gefägt, tahl, unterfeits mit zahlreichen Bachsharzbrufen, bie ber fterilen Zweige ei- ober herz-eiformig, jugefpist, 4—7 cm lang und 3—5 cm breit, die der fer-tilen fleiner, beltaformig; Bapfen hangend; Mittellappen der Fruchtichuppen fehr turg, Seitenlappen ausgespreigt ober gurudgefrummt. Rleiner Baum; Zweige buntelbraun, voll Bachsbrufen, altere Stamme mit weißem, in papierartigen Jegen fich abrollendem Beriberm. Mus ben Bereinigten Staaten Rordameritas, blüht im Mai. — Die Papierbirte, B. papyrifera Michx. (B. papyracea Willd., B. alba papy-rifera Reg.). Blätter ei- ober ei-lanzettformig, furs zugespist, einsach- bis boppeltgesägt, am Grunde gangrandig, 6—8 cm lang und 25 bis 5 cm breit; Ratchen meist zu 3, Ahren langgestielt, bis 3 cm lang; Bapfen bidwalzig, 4 bis 5 cm lang, hangenb, Schuppen fehr groß, mit abgestutten Seitenlappen. Schöner, groß werbenber Baum mit walgenrundem Stamm, beffen weißes Beriderm fich in papierahnlichen Blatten abrollt, und eiformig-pyramibaler Rrone. Bereinigte Staaten, verträgt die ftrengfte Binter-falte. Bluht im April oder Mai. — Sohe Birte, B. excelsa Ait. (B. alba excelsa Reg. Monogr., t. 7, f. 4, 5). Blätter eis ober fast herz-eisormig, svip, doppeltgesägt, oberseits tahl, unterfeits weichhaarig, mit febr turgem, behaartem Stiel; Bapfen langgeftielt, aufrecht, malzig; Seitenlappen ber Schuppen rechtwinkelig abstebend; Rufechen fo breit wie die Flügel. Schoner, groß werbenber Baum mit weißem Beriderm; Zweige weichhaarig, ohne Wachs-harzdrifen. Nordamerika, gedeiht noch in Nord-beutschland; blüht im Mai. — Hornbaum-blättrige Birke, B. lenta L., Guimp., Abbild. fremder Holggew., T. 83 (B. carpinisolia Ehrh.). Blatter eiformig-langlich, zugefpist, fast boppelt icharf gefägt, tahl, nur unterfeits an ben Rerven behaart, fast brufenlos, 5-7 cm lang und 3 bis 3 5 cm breit, mit turzem Stiel; Rapchen zu 2-3, groß; Ahren sitend, bidwalzig; Zapfen aufrecht, eiformig, bis 3 cm lang, Lappen ber Fruchtichuppen vorgeftredt; Rufschen breiter als Die Flügel. Mittelgroßer Baum mit glattem dunkelbraunen ober gelblichen (B. lutea Michx.) Beriberm und phramibaler, dicht belaubter Krone. Nordamerika von Canada bis Carolina. Blüht im Mai. Ift unempfindlich gegen Froft und raschwüchsig, beshalb neuerdings zum forstlichen Anbau empfohlen worben. Dasfelbe gilt von der nordameritanischen Schwarzbirte, B. nigra L. (Reg. Monogr., t. 12, 13; B. rubra Michx.) Blatter ei-rautenformig, jugefpitt, icharf boppelt gefägt, alt oberfeits tahl, unterfeits fparlich behaart, turggeftielt; Bapfen geftielt, aufrecht, langlich- ober eiformig-walzig, mit behaartem Stiel; Lappen ber wollig behaarten Schuppen vorgestredt, Rufechen breiter als bie

Flügel. Mittelgroßer Baum mit rothbraunem, sich zulest in Feben abrollendem Beriderm und länglicher, dicht belaubter Krone. Zweige dicht behaart, drüsenlos. — Europäischen Ursprungs, nämlich in Schweben (Wermland) heimisch ist die in Gärten hie und da angepstanzte netselblättrige Birke, B. urticisolia Hort., ein kleiner unschöner Baum mit gewundenen Aften, buschelig gehäuften Zweigen, ganz unsymmetrischen verschieden gesormten, unregelmäßig eingeschnitten gesägten, alt lederartigen Blättern

gefcnitten gefagten, alt leberartigen Blattern und aufrechten Fruchtzapfen. Unter ben brei europäischen Strauchbirten ift die verbreitetfte die gemeine Strauchbirte, B. fruticosa Trantv. (Reichb., Ic. Fl. Germ., t. 621; Guimpel und Hanne, Holzgew., E. 149; B. humilis Schrank, Reg. Monogr., t. 8, 9). Blatter elliptifch, eiformig ober rundlich, einfach bis boppelt icharf gefägt, alt tahl, unterfeits hellgrun und negabrig, 10-32 mm lang uno 8-32 mm breit, geftielt; Rathen und Uhren fehr zahlreich an den mit gelben Bachsharzbrufen bestrenten, jung gleichzeitig auch behaarten Zweigen, aufrecht, erstere sitzend turz-walzig, Ahren turzgestielt, länglich; Zapfen aufrecht, länglich-walzig, 7-16 mm lang; Fruchtichuppen tahl, Seitenlappen gerabe abstehend, halb fo lang als ber Mittellappen. Strauch von 1/2-31/4 m Sohe mit ruthenformigen, buntel-braun berindeten Aften. Auf Torfmooren, fumpfigen, torfigen Biefen Nordbeutschlands (von Bommern bis Beftpreußen), der baltifchen Bro-vingen und Ingermannlands (bis St. Betereburg), besgleichen langs bes Nordrandes ber Alpenfette von Oberbagern bis Salzburg und Tirol, in Galizien und Siebenburgen. Blutt im Guben ihres Gebietes im April, im Norben im Mai. - Nordische Strauchbirke, B. intermedia Thomas, in Meichb., Fl. germ. excurs. und Ic. Fl. Germ. XII., f. 1283 (B. hybrida s. Kochii Reg., B. pallescens Larss., B. alpestris Fries). Unterscheibet fich von vorhergehender burch langgestielte ei-rautenformige ober eiformig-rundliche, jung beiberseits brufige, 1 1/4-3 cm lange und 13-21 mm breite Blätter, brufenlofe, jung bicht filzige, alt tahle Zweige und 13—16 mm lange Bapfen, beren Schuppen fast gleichlange gerade porgeftredte Lappen befigen. Aufrechter bis 3 m hoher Strauch. Auf Torfmooren Nordeuropas (vom ruffifchen Lappland burch Standinavien bis Island) häufig, felten in ber Berg= und subalpinen Region des Jura und Siebenbürgens (Arpaser Gebirge). Blüht im Mai. — Zwergs birke, B. nana L. (Reichb., Ic. a. a. D., f. 1278). Blätter rundlich, ringsherum grob geferbt, unterfeits nehadrig und drufig punktiert, 5-10 mm lang und 6-12 mm breit, furggeftielt; Rapchen fipend, walzig, 6—8 mm lang, Zapfen turzge-ftielt, aufrecht, eiförmig-länglich, 5—7 mm lang, Schuppen mit fast gleichlangen vorgestrecten Lappen. Niederliegender, oft unter Moos halb verborgener Rleinstrauch mit bunkelbraunen glatten Stämmchen und flaumigen, brufenlofen 3weigen. Auf Torfmooren in Westbreußen und hie und da auf ben mittelbeutschen Gebirgen, im Böhmerwald und niederöfterreichischen Baldviertel und in den Nordfarpathen, zerftreut und felten; häufiger im Jura und in ben Alpen, zwischen 500 und 800 m Seehöhe, gemein in ganz Rorbeuropa und Rorbasien bis an bas Eismeer. Blüht bei uns im Wai und Juni. Wm.

Betulaceae Bartl., Birkenartige Laubhölzer. Dicotyle Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Kähchenträger (Amentaceae, f. d.), welche aus einhäusigen sommergrünen Holzewächsen besteht, welche einsache wechselftändige wächsen des dienter, absallende Rebenblätter, in Kähchen gestellte männliche und in Ühren stehende webeliche Blüten besigen. Die weiblichen Ühren gestalten sich in kleine Japsen um, welche entweber zersallen (bei den Birken) oder ganz absallen (bei den Erlen). Früchte als kleine zusammengedrückte, kantige oder doppelt gestügelts Betulaceen umfassen die beiden Gattungen Betula (s. d.) und Alnus (s. d.). Wen.

Betusin (Birkenkampfer), C3eH00O3, in der Oberhaut der Birkenrinde, farbe, geruche und gesichmacklose Krystalle, die bei 251—252° schmelzen und dann nach erhipter Birkenrinde riechen. v. Gn.

Beinlin, f. Sautgewebe. Beinsomanie bezeichnet bie übertriebene, geradezu krankhafte Sucht, die am Ende des XVIII. und anfangs des XIX. Jahrhunderts ber angeblich brobenden Solznoth und bem folechten Buftand ber Baldungen burch maffenhaften Anbau raschwüchsiger Holzarten, namentlich ber Birte, aber auch ber Pappel, Beiferle, Acacie sowie ber verschiedenen nordameritanischen Holzarten abhelsen wollte. Im Harz überstreute man die durch Sturm und Insecten-fraß entstandenen oder durch Miskwirtschaft herporgebrachten Blogen mit Birtenfamen, in ben martischen Forsten mufste die Birte die beröbeten Klächen beden, in Schlesien fannte man von allen Culturmethoben faft nur die Birtenpflanzung, und in vielen Landern, fo unter andern in Bagern, wurde der Birkenanbau amtlich empfohlen. Sáw. Beuchel, f. Bühel. E. v. D.

Seurfaubung, s. Urlaub. v. Eg.
Beufdel, j. Bäuschel. E. v. D.
Beuft Joachim Ernst von, sürstl. Brandenburg-Culmbach'scher geh. Regierungsrath, gräfl. Hohenlohe-Reuenstein'scher Hofmeister und Oberamtmann zu Ohrbruss, Berfasser eines "Tractatus de jure venandi et banno ferino, Bon ber Jagd- und Wildbanns-Gerechtigkeit", Jena 1744, in 4°, mit dem Korträt des Berfasser und einen Plan in Auferstäch. Ein wertschließ, namentlich zur Geschichte der Bannsorfe wichtiges Material bietendes Wert; von besonderen Interesse sind das 23. und 24. Haupt-

8 Mart).

Benielgans, f. Belifan, gemeiner. E.v.D.
Benielherzen, Pachycardia, heißen —
zum Unterschieb von Amphioxus, bem einzigen
Birbelthiere mit röhrenförmigem Herzen —
sammtliche Birbelthiere mit beutelsörmig ausgebehntem Herzen.

ftud, p. 795—895, welche vom Jagdceremoniell,

ben Jagdpatronen, Jagdorden und ber Sage vom wilben Jäger hanbeln (Durchichnittspreis

Beutefftiemer, Marsipobranchii, heißen bie Cyclostomen wegen ber Gestalt ihrer Ath-

mungsorgane; diese bilden nämlich sechs bis sieben Paare zu beiden Seiten des Borberdarms liegende, nach außen durch äußere, in den Schlund durch innere Öffnungen mündende Beutel oder Sächen.

Bentelknochen, ossa marsupialia, heißen zwei bei ben Cloafenthieren und bei ben Schnabelthieren in ber Bauchwand liegenbe, bei letteren ben Beutel stüßenbe Anochen. Anr.

Zentesmeise, Aegithalus pendulinus.
— Parus pendulinus, Linné, Syst. Nat. I., p. 342 (1766); Aegithalus pendulinus (L.). Boie, Isis 1822, sp. 556; Pendulinus polonicus, C. L. Brehm, Böges Deutschl., p. 476 (1831); Pendulinus medius, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Pendulinus macrourus, C. L. Brehm, l. c., p. 477; Aegithalus pendulinus, var. jaxartica, Severtz. Turk. Jevotnik, pl. IX, f. 2 (1873); Aegithalus castaneus, Severtzow, Turk. Jevotn., p. 136 (1873); Aegithalus coronatus, Severtzow, Turk. Jevotn.

Beutelrohrmeise, Polnische, Bolhpnische oder Sumpsveutelmeise, Pendulin, Bendulinmeise, Cottonvogel, Sumpsmeise, Grasmüde an Sümpsen, Languedotiche oder Florentiner Meise, Osterreichischer Kohripat, Persianischer oder Türkischer Spat, Remits, Litauischer Kemits.
Engl.: Penduline Titmouse; frz.: Remiz

Engl.: Penduline Titmouse; frg.: Remiz penduline; ital.: Fiaschettone; ruff.: Remess; ungar.: függo Czinke; böhm.: Moudivěláek; poln.: Remiz rzemiešlnik; froat.: Mošnjarka.

Maumann, Bögel Deutschl. IV., p. 413, T. 97; Dreffer, III., p. 459 und 165, T. 125 und 126; Fritsch, Bögel Europas, T. 27, Fig. 8.

Die Beutelmeise steht außer ber Bartmeise ben echten Meisen am nächsten. Sie unterscheibet sich jedoch sowohl durch ihre Lebensweise als durch ihre Färbung, durch das noch mehr lodere Gesieder und den gestreckteren spigen Schnabel. In Europa und dem östlichen Asien lebt nur eine Art, welche in der Färbung local und individuell außerordentlich abändert und daher, wie weiterhin erörtert werden soll, Beranlassung gegeben hat, mehrere Arten aufzustellen. Die europäische Beutelmeise hat eine röthlichschwarzbraune Iris, der Schnabel ist oben und unten dunkelhorngrau, an den Seiten bleiblau, an den Schneiden weißlich. Die Füße sind schwarz.

An einem von Dr. Brehm auf der ungarischen Reise erlegten Exemplare ergaden sich solgende Maße: Länge 12·2 cm, Breite 17·9 cm, Flügelspise 5·6 cm, Schwanz 3·5 cm, Schnabel 0·9 cm, Fußwurzel 1·4 cm, Mittelzehe 1·2 cm.

Nach Ausmessung der Exemplare von Tancres und meiner Sammlung (ca. 50 Stud) fanden sich folgende Maße:

1. Der braunen Barietät (castaneus) Flügelipige 5·4—5·7 cm, Schwanz 3·8—4·7 cm, Tarius 1·2—1·4 cm;

2. ber weißtöpfigen Barietät (pendulinus) Flügelspige 5.4 cm, Schwanz 3.8—4.0 cm, Tarjus 1.1—1.4 cm.

Uber ben Schnabel burch bas Auge geht ein breiter, über die Wangen mehr ober weniger ausgebehnter schwarzer Streif; ber Obertopf ift entweder rein weiß ober bis zu lebhaft taftanienbraun gefarbt. Diese bei ben Extremen so verschiedene Beichnung geht gang allmählich, bei verichiedenen Individuen aus derfelben Localitat, in einander über, fo bafe eine fefte Brenge nicht zu ziehen ist. Der Unterrücken und die Flügelbeden find taftanienbraunlich ftrohgelb, Flügel und Comang ichwarz mit febr breiten weißen Geberranbern. Unterfeite weiß, an ben Flanken und am Bauche bei manchen Individuen gelblich; Bruft weiß oder licht taftanienbraun, mit weißen Feberranbern faft verbedt. Auch biefe Beichnung andert local und individuell bedeutend ab, boch ift auch hier eine feste Grenze nicht gu gieben. 3m allgemeinen find bie Beutelmeifen aus dem füblichen Rufsland und an ber unteren Wolga mehr braun und in Ungarn, in Turkestan und in der Altaigegend mehr weiß; aber auch in benjelben Localitaten tommen gang verfchiebene Farbungen bor.

In Turkestan lebt noch eine Art, welche von Severhow als Aegithalus macronyx unterschieden ist. Nach einem Exemplar meiner Sammlung, welches ich von diesem berühmten Reisenberlicht erhalten habe, vermag ich jedoch in keiner Beise einen artlichen Unterschied zu erkennen.

Diefe Art lebt in ben großen Rohrmalbern bes Gubens von Europa und des westlichen Afien, aber nur dann, wenn diefelben Beidenoder Bappelbuiche haben, woran fie nicht allein ihr Reft befestigen, fondern auch umbertlet-tern, um ihre Rahrung zu juchen. Nach Graf Dzieduszycki niftet fie haufig in Galigien; nach zuverlässigen Nachrichten ebenso in manchen Localitäten Ungarns, im füdlichen Rufsland, an ber unteren Bolga, in Turfestan und ber Altaigegend; aber auch in der ganzen Türkei, in Griechenland, Italien, Frantreich, Spanien, im füblichen England und Holland lebt fie als Brutvogel und ift auch in verschiedenen Gegenden Deutschlands aufgefunden worden. 3ch felbst habe zwei Rester gesehen, die zur Winterszeit beim Rohrschneiden an der Oder gefunden wurden, und an manchen anderen Bunkten Deutschlands find abnliche Beobachtungen, freilich febr einzeln, gemacht worden. Un ber Donau ift fie nicht felten und niftet auch in ber nächften Umgegend von Wien öfter, namentlich im unteren Brater und auf der gegenüberliegenden Infel "Biberhaufen" fowie ftromabwarts bei Schonau, wie herr Ernft Ritter von Dombrowsti mir berichtet. Rach Kjaerbolling ift fie auf bem Buge einmal in Jutland vorgetommen, auch bis zu den Oftseeprovinzen Russlands, jedoch in Standinavien bisher nicht bemerkt worden. Im Herbst wandert sie in tleinen Gesellschaften wohl ein bis zwei Familien — und kommt bann wohl auch an Orte, wo man fie bisher nicht gefunden hat. Sie frifst gern fleine Samereien, namentlich ben Samen bes Rohrs und fleine Infecten.

Die Beutelmeise baut von allen europäischen Bögeln das fünstlichste Rest. Dasselbe war seit langer Zeit bekannt, jedoch ist der Restbau von niemandem so aussührlich beobachtet, wie von Dr. Baldamus bei Gelegenheit seiner Reise nach Ungarn, wo er sast sieben Wochen lang in der Rabe des weißen Morastes weilte und eine große Zahl von Restern nicht allein sah, sondern auch die Bögel beim Bau beobachten konnte.

Balbamus nennt diese Art einen der gemeinsten Bogel im Banat und erwähnt, baff berfelbe seine weit hörbare, klingende Stimme fast ohne Unterbrechung erschallen loffe, sobald man in die Rahe des Ristreviers tommt. Er vergleicht bieselbe mit bem scharfen "Biiih" ber Sylvia rubecula und bemertt, bafe biefelbe außerbem noch ein furges "Scit", welches bem bes Parus cristatus ahnelt, aber hoher und icharfer ift, hören lafst. Bon anderer Seite wird die Stimme biefer kleinften Meifenart mit ber ber Blaumeise verglichen. Auf der ungarischen Reise Sr. f. f. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rubolfs wurde von Dr. Brehm das einzige Rest ge-funden, welches wir sahen. Zu dieser Zeit in ben erften Tagen bes Dai - war an ben Rarpathen Sochwaffer getommen, und an berfelben Stelle, wo wir acht Tage früher trodenen Fußes in ben Balbern giengen, mufsten wir mit Rahnen fahren. Durch bas hochwaffer war bas junge Rohr bebedt, und an ber Stelle, mo bas Reft fich befand, waren nur fparlich alte Rohrhalme neben einzelnen Beidenbuichen borhanben. Das Rest hieng daher ziemlich frei an ber Spipe eines Weibenbusches. Übrigens muss bemertt werben, bafe auch Baldamus die Refter biefer Art nur im weißen Morafte fand, und geht baraus hervor, bafs biefelbe in ber Bahl ihrer Brutplate fehr eigenartig ift. Die meiften Refter, welche Balbamus am weißen Moraft fah, hiengen in einer Bobe von 4-5 m am Gipfel einer hohen Bruchweide, gewöhnlich über freiem Baffer. Beibe Gatten bauten, und ber funftvolle Bau wurde in weniger als 14 Tagen bollenbet.

Bas nun den Reftbau betrifft, fo nehmen bie Bogel gewöhnlich zuerft Bolle, feltener Biegen-, Bolfs- oder hundehaare, auch Baftund Sanffaben, und wideln diefelben um einen bunnen berabhangenden Zweig bei einer Gabelung besfelben. Sobann werben bie Seitenwande angelegt, die an bem Zweige ihren Salt haben, und nun wird die Filzwirterei fo lange fortgefest, bis bie berabhangenden Seitenwande unten zusammengezogen werden tonnen und einen flachen Boben bilben, wodurch zunächft bie Beftalt bes Reftes einem flachrandigen Rorbchen ähnelt. Runmehr wird ber Boben bes Reftes burch Berfilgung mehr gefeftigt. Die hiezu gebrauchten Stoffe find befonders Bappel- und Beibenwolle mit eingewirften Baftfaben, Bolle und haaren. Die Baumwolle wird burch ben Speichel geballt und in einander gezupft. Das Reft hat jest die Geftalt eines Rorbchens mit biderem abgerundeten Boden. Nun beginnt ber Bau ber einen Geitenöffnung, die bis auf ein fleines, runbes Loch geschloffen wird, mahrend auch die andere Seite von unten hinaufgeführt wird. Rest wird die eine runde Offnung mit einer Röhre von ein bis brei Boll Lange verfeben, mahrend die andere Seite noch geöffnet bleibt und einen fest und glatt verfilzten, etwas nach innen gezogenen Rand hat; gewöhnlich wird biefer zweite Eingang nach vollendetem Bau geschloffen, boch tommen in feltenen Fällen auch Refter mit boppelter Röhre vor, gewöhnlich aber wird bas eine Eingangeloch nach vollendetem Reftbau geichloffen. Bulest wird ber innere

Boben . bes Reftes noch mit loderer Blutenwolle zollbid ausgelegt, jo bafe ber ganze Reftbau bann ein glattes und weiches, sehr festes Filzgewebe bietet.

Die Giergahl icheint regelmäßig fieben gu fein. Diefelben find außerft gart und bunn, rein weiß, von verschiebener Bestalt, jedoch gewöhnlich etwas geftredt. Beibe Gatten bruten, wie Baldamus von einem bortigen Beobachter berichtet wurde, obgleich berfelbe an bem Mannchen feine Brutfleden fand.

Die Auffütterung der 14 Jungen aus zwei Reftern gelang Baldamus, fo lange derfelbe am Orte anwesend war; jedoch fand er bieselben nach einem Aussluge von mehreren Tagen bei feiner Rudtehr fammtlich tobt infolge mangelhafter Fütterung. Noch heute besite ich in meiner Sammlung zwei dieser kleinen verun-

glüdten Bogel.

Wenn auch anzunehmen ift, dass die Art ungeftort nur einmal niftet, fo ift es boch auffällig, dass dieselbe bei der großen Anzahl ihrer Jungen sich nicht weiter verbreitet. Für Ungarn gibt Baldamus einen jehr einleuchtenden Grund an in der großen Anzahl ber an dem weißen Morafte vorhandenen Elftern, welche fich an bie hangenden Refter antlammern und Gier und Junge ranben. Aber auch burch Gewitterstürme, bie gur Sommerszeit in Ungarn nicht felten find, werden viele Refter herabgeworfen und Berftort. herr Ernft Ritter von Dombrowsti und fein Bruber Robert haben Gelegenheit gefunden, bies bei Wien im Brater gu beobachten, wo fie nach folden Sturmen wiederholt herabgefallene Refter fanden. Bei ber verhaltnismaßig großen Glache, welche bas frei hangenbe Reft bem Binbe bietet, erfcheint bies ertlarlich. E. F. v. Smr.

Beutenbaum ift ein Baum, in welchen von ben Beiblern Beuten, b. h. Beuten gum Bwede ber Bienenzucht gehauen worden waren. Man mählte zur Anlage von folchen Beuten ftarte, alleinstehenbe Riefern ober Sichten, benen man alle Afte fast bis zur außersten Spite glatt abhieb, um unwilltommene Gafte, Diebe und Baren, abzuhalten. Die Beuten felbft maren bis 2 m lange und 40 cm breite Bohlungen, welche durch ein angenageltes, mit einem Flugloche verfebenes Brett verfchloffen wurden.

Bo eine geordnete Balbbienengucht beftand, hatte jeder Beibler bas Recht, jährlich eine gewiffe Anzahl neuer Beuten anzulegen, Die ihm jedoch vorher durch bas Forstpersonal ange-Sápw. wiesen fein mufsten.

Bevogefn, verb. trans., veraltet, einen Bogelherd = auf felbem Bogel fangen. "Diemeil ... ein Bogelherd gubefogeln | ... bem nachtheil begegne " Roe Meurer, Ed. I, Bfortheim 1560, II., fol. 65 v. E. v. D.

Bevollmächtigungsverfrag ober Manbat Deutschland) ist nach römischem Recht ber Bertrag, durch welchen ein Contrabent (mandans, mandator) bem anderen (mandatarius) bie Ausführung eines Geschäftes übertragt. Die Unentgeltlichfeit, welche ursprünglich ein harafteristisches Merkmal bes Mandates bilbete, wurde ichon bald felbft in Rom nicht mehr berlangt und ift heute nirgende erforderlich Das

Mandat unterscheidet fich beshalb von ber Dienstmiete (f. b.) nur baburch, bafs es frei wider-

ruflich ift, bie lettere nicht.

Hite

31

M ;

1, 111

ile z

Bel

Ties

1 kg

172

kа

idh

ı i

鵩

įί

0

:L

Œ

Ů.

je:

ja

18

ш

康

'n

EÚ

ĸ.

Ħ,

.

đ

£

R

t

Der Mandatar bedarf zur Bertretung feines Auftraggebers ber Bollmacht, welche in Specialober Generalvollmacht ober Mandat unterschieben wird, je nachdem es sich um Ubertragung eines beftimmten Geschäftes ober einer gesammten Bermogensverwaltung handelt. Bu manchen Rechtsgeschäften, wie & B. Beraugerungen, Bergleichen und Gibesbelation, genügt bie General-vollmacht nicht, und muss ber Mandatar hiezu befonders bevollmächtigt fein.

Die Bevollmächtigung ift an und für fich nicht an eine bestimmte Form gebunden, boch wird öfter (nach bem preußischen allgemeinen Landrecht 3. B. bei einem Bertbetrage von mehr als 150 Mart und bei Specialvollmachten) eine ichriftliche Bollmacht verlangt, welche gur Bertretung vor Gericht einer behördlichen, ober felbft gerichtlichen (notariellen) Beglaubigung bebarf. Gine ftillichweigende Bollmacht (mandatum tacitum) ift eine an bestimmte Thatfachen gefnupfte, g. B. bie bes Uberbringers einer Quittung zum Zahlungsempfange, bes Berfäufers in einem Laben u. f. w. Db ber Mandatar einen Substituten bestellen darf, hängt bon bem Auftrage ab.

Dritten gegenüber verpflichtet und berechtigt Mandatar ben Manbanten birect. weichungen von dem Mandate muffen ber Ratur bes Geschäftes und ben Absichten bes Auftraggebers entiprechen, indem fonft ber Mandatar, wenn ber Danbaut nicht nachträglich genehmigt, einem Dritten gegenüber erfappflichtig wirb. Bezüglich ber Saftpflicht bes Mandatars f. culpoje Sandlungen eines Bermögensber-walters. Uber bie Ausführung feines Auftrages hat ber Manbatar Rechenschaft abzulegen, mozu er burch die actio mandati directa angehalten

werben fann

Der Auftraggeber hat feinem Bevollmachtigten alle nothigen Ausgaben zu erfegen und bemfelben das bedungene oder ortsübliche Bo-

norar zu zahlen.

Das Mandat erlischt, abgesehen von ben im Bertrage felbst liegenden Grunden, durch ben Tob (mit Ausnahme ber Sandels- und Brocefsvollmachten) ober ben Rücktritt bes einen ber beiben Contrahenten, in letterem Falle jeboch mit gewiffen burch bie Ratur bes Geichaftes bedingten Beichrantungen.

Bezüglich ber Beforgung ber Geschäfte eines anderen ohne Auftrag f. Beichafts-

führung

Die Grundfage bes romifchen Rechtes bezüglich des Mandates sind in den deutschen Particularrechten mit verschiedenen Wodificationen zur Anwendung gefommen, und nur in einzelnen Fallen ift biefe Frage burch die Reichsgefengebung einheitlich gelöst. Das Reichshandelsgefen regelt bie Bevoll-

machtigung in Sandelsgeschäften.

Die §§ 74-85 ber beutschen Civilprocessordnung vom 30. Januar 1877 feten die Rechte und Pflichten ber Procefsbevollmächtigten und Beiftande feft, und auch die deutsche Rechtsanwaltsordnung vom Jahre 1878 fafst das Rechtsverhältnis zwischen dem Anwalte und feinem Clienten als ein Manbat auf.

Die Reichsftrafprocefsordnung bom 1. Februar 1877 enthält (§§ 233, 390 u. j. w.) Beftimmungen über bie Bevollmächtigung bes Bertheidigers.

Forftproductentaufe burch Bevollmächtigte tommen häufig vor, und zur Sicherstellung der Forstverwaltung bei Richtbarzahlung empfiehlt es sich in einem solchen Falle, eine beglaubigte schriftliche Specialvollmacht gu ben Acten gu verlangen.

Mandata heißen im römischen Recht auch die kaiserlichen Gesetze in der Form von Instructionen an die Beamten, und daher nannte man in Deutschland noch im vorigen Jahrhunderte die allgemeinen landesherrlichen Berordnungen Mandate.

Bevollmächtigungsvertrag (mandatum) (§§ 1002 ff. a. b. G. B.) befteht barin, bafs jemand (Mandatar, Machthaber) im Ramen eines Dritten (Manbant, Machtgeber) Sanblungen vornimmt, durch welche nach ber Abficht bes Sandelnden Rechte erworben, umgeandert ober aufgehoben werben follen. Der Bertrag ift abgeschlossen, sobald jemand einen derartigen Auftrag ertheilt und ber Beauftragte ihn gu vollführen ausbrudlich ober ftillichweigend erflart hat; nur folche Berfonen, welche gur Beforgung von Gefchaften für andere offentlich bestellt find, haben sich sofort über bie Annahme oder Ablehnung des Auftrages zu erflaren, widrigens fie für ben burch ihre Bogerung angerichteten Schaben haften. Der Bevollmachtigungevertrag fann entgeltlich (im Begenfage jum romifchen Rechte) ober unentgeltlich fein; ersteres tann ausdrudlich festgesett ober nur aus ben Umftanben zu erschließen fein. Bollmachten tonnen munblich ober schriftlich (mit einem 50 fr. Stempel versehen) ausgestellt werden. Bollmachten zur Ausstellung von belaftenden Tabularurtunden muffen legalifiert fein. Bird jemanbem die Beforgung aller Geichafte eines Danbanten übertragen, fo ift bie Bollmacht eine allgemeine (Generalvollmacht), fonst eine besondere (Specialvollmacht), welche wiederum auf eine bestimmte Gattung von Geschäften oder nur auf ein einzelnes Geschäft lautet. Beide Arten von Bollmachten konnen wiederum beichranft ober unbeichrantt fein, je nach bem, ob bem Manbatar die Grengen ober Art fur die Beforgung ber Gefchafte vorgeschrieben sind, ober ob dies nicht der Fall ist. Benn jemand im Ramen eines anderen eine Sache veräußern ober unentgeltlich übernehmen foll, Anlehen oder Darlehen abschließen, Gelb ober Geldesmert erheben, Processe anhangig machen, Eide auftragen, annehmen ober zurudschieben oder Bergleiche abichließen foll, fo bedarf es hiezu einer besonderen, auf biefe Battung ber Beichäfte lautenbe Bollmacht; wenn aber jemand im Ramen eines Dritten eine Erbschaft unbedingt annehmen oder ausschlagen, Gesellschaftsverträge errichten, Schenkungen machen, Schiederichter mablen ober Rechte unenigeltlich aufgeben foll, fo bedarf es einer besonderen, auf ben einzelnen Fall lautenden Bollmacht und find selbst allgemeine und unbeschränkte Bollmachten

nur dann hinreichend, wenn die Gattung der Geichafte in ber Bollmacht ausbrudlich bezeichnet ift. Gebeime Ginichrantungen ber Bollmacht an den Mandatar außern Dritten gegenüber feine Birtung. — Der Mandatar hat bas Gefchaft ber Bollmacht gemäß "emfig und redlich zu besorgen und allen aus bem Geschäfte entspringenden Rugen dem Machtgeber zu überlaffen". Der Mandatar erwirbt Rechte und Pflichten nicht für fich, fondern für ben Mandanten, insoweit er nicht die Grenzen feiner Bollmacht überschreitet. In diesem Falle wird der Bollmachtgeber nur insoweit verpflichtet, als er bas Geschäft genehmigt; fonft haftet ber Mandatar als Geschäftsführer ohne Auftrag. Der Bollmachtnehmer hat bas Geschäft perfonlich zu beforgen und barf basfelbe nur bann einem Stellvertreter übertragen, wenn es ihm entweber durch ben Bertrag gestattet ober burch bie Umstände unvermeidlich, insbesondere in der Richtung geworden ift, dafe er ben Bollmachtgeber nicht mehr rechtzeitig, so bafe biefer felbst für eine Stellvertretung hatte forgen tonnen, be-nachrichtigen tonnte. In einem folchen Falle ift ber Mandatar nur verpflichtet, seinen Stellver-treter mit ber ihm niöglichen Sorgfalt auszumabien, und haftet für ein Berichulden in diefer Richtung. Sind mehrere Bevollmächtigte aufgestellt, so haben fie regelmäßig alle bei bem Geschäfte mitzuwirten. - Der Danbant muß dem Dandatar ben nothwendigen und nüplichen Aufwand, welchen berfelbe wegen ber Geichaftsführung gemacht hat, erfeten, u. zw. felbst bei fehlgeschlagenem Erfolge und außerdem über Berlangen einen entsprechenben Borichufs für bie auflaufenden Roften gemahren. Sat ber Manbatar bei Beforgung bes Gefchaftes burch Bufall einen Schaben erlitten, fo fann er, im Salle er bas Mandat unentgeltlich führt, jenen Betrag verlangen, welchen er bei entgeltlicher Führung desfelben als Lohn für feine Benütung hatte forbern tonnen. - Der Manbant tann die Bollmacht jederzeit widerrufen, alfo einseitig vom Bertrage gurudstehen, was eine Ausnahme von den fonft im Bertragsrechte geltenden Grundfaten darftellt, aber mit Rudficht auf das im Bevollmächtigungsvertrag liegende Bertrauensmoment berechtigt ift. Der Widerruf wirft von dem Momente, als er dem Mandatar bekannt geworden ist; er kann ausdrücklich ober stillschweigend, etwa durch Bestellung eines anderen Bevollmächtigten, oder burch eigene Beforgung feitens des Mandanten (Eigenregie) erfolgen. Da der Widerruf nur für die Butunft wirtsam ift, muss ber Manbant bem Manbatar die bereits aufgewendeten Roften sowie ben etwa erlittenen Schaben und einen angemeffenen Theil der Entlohnung beim entgeltlichen Bevollmächtigungsvertrag erfegen. -– Auch der Machthaber fann jeberzeit fündigen, doch barf Dies nicht zur Unzeit geschehen, alfo nicht mahrend eines begonnenen Geschäftes; der Mandatar ift gur Fortführung bes Beichaftes verpflichtet, bis der Mandant billigerweise einen Erfatmann gefunden haben konnte. — In der Regel lost der Lod eines Contrabenten den Bevollmächtigungsvertrag, da derfelbe als ein Bertrauensverhaltnis zwischen mehreren Berfonen aufzufaffen ift.

Sollte fich ber Bevollmächtigungevertrag auch auf den Todesfall bes Bewaltgebers erftreden, ober tann der Auftrag erft nach dem Tobe besfelben vollführt merden, jo erlijcht bas Mandat in biefem Falle nicht burch ben Tob. Infoweit bas angefangene Geichäft feinen Aufichub erleibet, ift basfelbe unter allen Berhaltniffen fortzuseben, bis der Mandant ober beffen Erben andere Berfügungen treffen konnten. Mandat hört ferner auf durch Bollenbung bes Geschäftes, bei eingetretener Unmöglichkeit, basfelbe durchzuführen, durch den Ablauf der Beit und durch ben Concurs des Manbanten ober Mandatars. Bormunder und Curatoren befigen eine gerichtlich ertheilte Bollmacht, ber Bater und Gatte eine gefepliche Bollmacht gur Bertretung der Curanden, begm. Rinder und Gattin. - Benn jemand weder durch Bevollmächtigung noch durch das Gericht oder Geset bas Befugnis zur Beforgung der Gefchafte Dritter erhalten hat, und er thut dies bennoch, so "ift er für alle Folgen verantwortlich". Wenn ber Bortheil der Bertreter vom Standpuntte desfelben "flar und überwiegend" ift, d. h. ben Aufwand übersteigt und noch existiert, wenn ferner die Sache nicht berart umgeftaltet wurde, bafs biefelbe zu bem bisherigen Bwede unbrauchbar murbe, fo tann ber Gefchaftsführer ben Ersat des nothwendigen und nütlichen Aufwandes, insoweit er nicht von der Sache getrennt ift, verlangen. Im entgegengefesten Falle verliert er jeden Ersapanspruch, muß die Sache in den früheren Stand zurückversetzen und insoweit dies nicht möglich ist, volle Genugthuung (positiven Schaden und entgangenen Rupen) leiften (f. Schabenerfat).

Infoweit der Bertretene nachträglich bie Geschäftsführung ausbrudlich ober stillichweigend, etwa burch Unfichnahme ber Bortheile ratificiert, tritt bas normale Berhaltnis zwiichen Manbant und Manbatar ein hat jemanb gegen den Willen des Bertretenen ein Geschäft beforgt ober ben bestellten Machtgeber an ber Bollziehung bes Geschäftes gehindert, so ver-liert er den Auswand, insoweit er nicht zurudgenommen werben fann, und mufs volle Genugthung leiften. - Satte jemand aber, wenn auch unberufen, ein frembes Geschäft gur 26wendung eines bevorftehenden Schabens beforgt, fo hat der Bertretene den nothwendigen und nüklichen Aufwand auch bann zu erfegen, wenn bie Bemühungen erfolglos geblieben find; endlich hat berjenige, welcher für einen anderen einen Aufwand gemacht hat, welchen diefer nach bem Bejege ohnehin hatte machen muffen, Erfas ju forbern, 3. B. Unterhalts- und Erziehungsfoften eines Kindes, Bezahlung von fälligen Spothefarichulben, Entrichtung ber fälligen

Grundsteuer ac.

hat jemand, um einen größeren Schaben von sich ober anderen abzuwenden, sein Eigenthum ausgeopsert, so mussen ihn alle, welche daraus Bortheil zogen, verhältnismäßig entschädigen (s. Balborande). — Benn jemandicht ein Geschäft für einen anderen beforgt, sondern eine Sache zu bessen Rugen verwendet hat (in rem versio), z. B. ein fremdes Gebäude gestügt hat, so kann der trennbare Auswand

iebenfalls zurückverlangt werben. Wäre bies nicht möglich und die Berwendung wäre im Interesse des Dritten geschen, so kann der nothwendige und nüßliche Auswahl erseht verlangt werden, wenu der Handelnde nicht in Gesichenksobsicht gehandelt hat; der Ersahanspruch wird durch die Ersolglosigkeit der Handlungsweise nicht beeinträchtigt. — Die Grundsähe des Bevollmächtigungsvertrages sinden Anwendung auf das Berhältnis der höheren Brivdsbeamten zu ihren Dienstgeber:: und umgekehrt (s. Beamte).

1

Bewahren, verb. trans., mit Austassung bes Objectes — bei einer Stellung nachsiehen, ob alles in Ordnung; veraltet und selten. "Berrichten, will sagen, beh dem Bogelsang, dann Garn- und Zeugstellen, alles wohl vermachen, das nichts durch tan. Beh dem hohen bezug gebrauchen auch einige das Wort bewahren und sagen anstatt: ist alles wohl verrichtet, ist alles gut bewahret. "Heppe, Wohlred. Jäger, p. 310.

Bewässerungsanlagen sind jene Bortehrungen, welche die Benütung der die Pstanzen ernährenden Bestandtheile des Wassers ermögslichen. Die Bewässerung wird in erster Linie zur Berbesserung der Wiesgründe benützt und sind je nach der Art der Bewässerund Stauwiesen und Rieselwiesen zu unterscheiden. Die Zuseitung und Bertheilung des Wassers erfolgt in Hauptbewässerungs und Zuleitungs, dann in Wässerungs und Bertheilung zerhoen (Kninnen, Grippen), während die Abseitung durch Entwässerungsrinnen und Gräben, die in den Hauptabzugsgraben sich ver Hauptbewässerungsgraben muß 12 bis

Der Hauptbewässerungsgraben muss 12 bis 15 cm höher als das zu bewässernde Gelände liegen, bekommt ein Gefälle von 0.03%, muss möglichst gerade gesührt und eingedämmt werden, während der Hauptabzugsgraben, der die Fläche in den tiessten Punkten durchzieht, ein Gefälle von 0.1—0.2% erhält und nicht eingedämmt wird. Zuleitungsgräben erhalten ein Gefälle von 0.2% und werden bei einer Tiese von 6—90 cm 6—90 m Gefälde von Gefälde erhöht geführt.

Bertheilungsgräben werden horizontal ober bei einer Maximallange von 240—300m mit einem Gefälle von 0·1% angelegt, erhalten eine Tiefe von 45—60 cm und eine Breite von 20 bis 30 cm. Die Wasserrinnen liegen horizontal, sind vorne 30 cm, hinten 20—25 cm breit, 24—27 cm tief; ihre Kanten liegen etwas niederer als die Sohle der Wassergräben.

Die Entwässerungsrinnen werden in denselben Dimensionen wie die Wasserrinnen gehalten, nur liegen sie etwas höher als die Sohle der Entwässerungsgräben, an welche sie die gesammelten Wassermassen abzugeben haben Entwässerungsgräben erhalten steile Boschungen, 60—90 cm Tiefe und ein Gefälle von 0.1%.

Mit Rudficht auf die Art ber Bewässerung, vb nämlich der hauptgraben einen hang ober einen Ruden entlang führt, unterscheibet man ben hangbau, ben Rudenbau und ben hangenengefetten Bau. Wo Basser mangelt, muffen Sammelteiche angelegt werden (f. Entwässerungsanlagen). Fr.

Sewegung (in phhhiologischem Sinne). Die Bewegungserscheinungen am Thierförper muffen wir in zwei Abtheilungen trennen; die erste Abtheilung bilden die an einzelnen Bellen des Körpers vorkommenden Bewegungen, zu welchen die Protoplasma- und Flimmerbewegung gehört, in die zweite reihen wir dagegen diejenigen Bewegungen, die an den einzelnen Abschnitten des Körpers vorkommen oder von diesen selbst ausgeführt werden.

Die Brotoplasmabewegungen zeigen bei ben Wirbelthieren die weißen Blutkörperchen, welche im Giter als Giterforperchen, in ben Lymphgefäßen und Drufen als Lymphforperchen, in ben Gewebsluden, 3. B. der Hornhaut, als Banderzellen bezeichnet werden; ferner manche Eizellen und Spithelzellen (Froichhornhaut). Die Urfache ber Bewegung liegt in ber Belle felbft, bie Bewegung wird nicht von außen ber, wie 3. B. beim Mustel, burch Rerven veranlafst; zu ihrem regelmäßigen Berlauf ift eine gewiffe Temperatur, 0-45 ° C., ein bestimmter Baffergehalt, enblich auch Sauerstoff nothwendig. Es finb "amoboide" Bewegungen, welche bie erwähnten Bellen ausführen; aus bem Belleib, beffen Substanz man als Sarkobe bezeichnet, treten Herborragungen, "Pfeudopodien", die zu-erst hyalin sind und in die später erst körnige Substang übergeht; ebenso wie fie getommen find, tonnen fie wieder verichwinden. Beften fich biefe Fortfage an Gegenstände der Umgebung an, fo tonnen fie die übrige Daffe nach fich ziehen und auf diese Beise Ortsbewegungen ber gangen Belle veranlaffen. Die Formen ber Fortfäge sind sehr mannigfaltig, bald sind sie un-verzweigt, bald verzweigt, bald konisch, bald hautartig. Durch elektrische, thermische, chemische und mechanische Reize kann man die Bewegungen beeinfluffen.

2118 "Flimmerbewegung" bezeichnen wir bie ungemein rafch aufeinanderfolgenden Schwingungen ber feinen Cilien, "Flimmerhaare" gemiffer Epithelzellen; die Bellen felbft führen ben Ramen Flimmerzellen. Solche Flimmer-epithelien tommen bei ben Saugethieren unb Bogeln vor allem im Respirationstract vor; bei den ersteren in den oberen Theilen ber Rafe, im Rachen, im Rehlfopf mit Ausnahme ber Stimmbanber, in ber Luftrohre und in ben Bronchien, bei ben Bogeln besiten auch die mit ben Lungen in Berbindung ftebenden Luftfade Flimmerepithel. Ferner flimmern die Rebenhöhlen der Rafe, der Thränengang und ber Thranenfad, die Gustachische Trompete und zum Theil die Trommelhöhle. Flimmerepithel findet fich in den Geschlechtsapparaten; beim mannlichen Geschlechte im Rebenhoben, die Samenfaden felbst find feine Bimperzellen, beim weiblichen Beichlechte im Uterus und im gangen Gileiter und Rebeneierstod. Der Rudenmartscanal und die hirnhöhlen find ebenfalls mit Flimmerepithel ausgefleibet. Die Flimmerbemegung tann bei ben flimmernben Schleimhäuten nur mit Silfe bes Mitroflopes wahrgenommen werben; sie dauert auch nach bem Tobe des Individuums fort, und man tann daher an ausgeschnittenen Theilen einer slimmernden Schleimhaut in halbprocentiger Rochfalglöfung bie Flimmerbewegung feben. An ben Ränbern ber Schleimhaut bemerkt man einen Saum, ber wie ein Schattenstreif die Schleimhaut begrenzt; in ber Rabe biefes Saumes ift bie Fluffigfeit in ungemein rafcher Bewegung, in berfelben fuspendierte Theilchen werden mit ihr fortgeriffen. Die Bewegung verlangsamt sich allmählich, bis man endlich beutlich einzelne Sarchen mahr-nehmen tann. Dieselben schwingen gang regelmaßig, rhothmisch hin und her; in ber Richtung ber Strömung, alfo nach bormarts, fdwingen fie bebeutenb ichneller als jurud. Die Flimmerfaben berfelben Belle ichwingen immer gleichzeitig, ifochron; man bemerkt ferner burch ben flimmernden Rand laufenbe Bellen, wie man fie in einem vom Binde bewegten Kornfelbe fieht. Dieje lettere Ericheinung wird burch Abertragung von Erregungen von einer Belle auf bie andere (Engelmann) hervorgebracht. Die Flimmerhaare find febr gart, tegelformig, ho-mogen, boppelbrechenb; fie ruhen auf einer febr bunnen glashellen Schichte und find nicht unmittelbare Fortfepungen bes Protoplasmas. Es befitt bie Flimmerzelle 10-20 folche Flimmerhare; die Bellen felbft gablen gu ben Chlinderzellen, fie haben runde ober etwas langliche Kerne. Durch das Busammenwirken aller Epithelzellen einer flimmernden Schleimhaut wird ber Effect ber Flimmerbewegung ein fo beträchtlicher, bafe man mit blogem Auge bie Wirfung mahrnehmen tann; fleine, fefte Rörper, 3. B. Rohlenpartitelden, welche auf eine folde Schleimhaut aufgestreut murben, merben beutlich fichtbar fortbewegt, manchmal mit einer Geschwindigkeit, die einen Millimeter in ber Secunde überfteigt. Das Flimmerepithel fleidet meiftens rohrenformige Organe aus, Die Richtung bes burch bie Flimmerbewegung hervorgerusenen Stromes, welcher eine ganz be-stimmte Function hat, ist parallel ber Längs-achse bes Organes; die Flimmerbewegung im Respirationstracte beforbert frembe Gubftangen, g. B. Staubtheilchen nach außen, die in ben engen Thranenwegen treibt die Thranenfluffigfeit hindurch u. f. w. Die Flimmerbewegung ift im hoben Grabe unabhangig bom Organismus, sie besteht sort, wenn auch die Zelle vom lebenden Körper getrennt ist, sie erlischt jedoch, wenn die Flimmern von der Zelle entsernt werden; auch den Tod des Individuums überlebt die Flimmerbewegung längere Zeit. Dieselben Bedingungen, die für die Protoplasmabewegung erfüllt fein muffen, gelten auch für bie Flimmerbewegung; auch bie gleichen Reismittel wirten auf fie, nur ift hervorzuheben, bafs die tauftischen Alfalien befonders beforbernb einwirken.

Die übrigen Bewegungserscheinungen werben burch das eigentliche contractile Gewebe des Thierförpers, durch die Muskeln veranlast. Diese haben im Körper sehr verschiedene Functionen. Die einen befinden sich in den Wandungen hohler Organe und veranlassen durch ihre Contraction die Berkleinerung des Infaltes, wie dies bei dem Herzmuskel, den Muskeln der Gefäße, das Magens, der Gesdrume u. s. w. der Fall ist; die anderen umgeben Öffnungen und Psorten verschiedener

Organe und verengern ober verschließen biefelben burch ihre Contraction: endlich bie größte Menge ber Musteln beftet fich an bie einzelnen Theile bes Steletes und bewegt biefe burch ihre Berfürzung. Die Bewegungen er-icheinen in verschiedenen Formen; zunächft tann man zwei Sauptelaffen unterscheiden: die willfürlichen und unwillfürlichen Bewegungen, je nachbem sie durch den Willen oder ohne bessen Einwirken hervorgerufen worben find. Bu ben letteren gehören bie automatifchen Bemegungen, welche unabhängig vom Billen ab-laufen, fo die Bewegungen des Herzens, der Gebarme 2c. Bir nennen biefe Bewegungen rhythmifche, wenn fie fich in mehr ober weniger regelmäßigen Intervallen wiederholen, wie g. B. bie Bergbewegung, die Respirationsbewegung zc. Reflerbewegungen find folche, welche infolge einer fenfiblen Erregung unwillfürlich zustande tommen. Gine von der Beripherie tommende fenfible Erregung wird burch ein jog. Rervencentrum ohne Buthun bes Billens auf eine peripher laufende motorifche Bahn übertragen, gleichsam reflectiert; die Berührung der Rehlkopfichleimhaut veranlasst auf diese Beise reflectorifch ben huften zc. Mitbewegungen find folde, welche andere Bewegungen noch als begleitende hervorrufen. Die Bewegungen bes einen Auges 3. B. veranlaffen gleichzeitig bie gleichen Bewegungen bes anderen Auges.

Bir wollen hier vor allem die Bewegungen berudfichtigen, die burch die an bem Stelete fich anheftenden Rusteln veranlafst werden; bie Kunctionen der übrigen werden wir in den entsprechenden Artikeln kennen lernen. Das Skelet ift eine febr bolltommene Dafchine, die fo ftreng nach den mechanischen Gefeten gebaut ift, als irgend ein von Menschenhand verfertigter mecha-nifcher Apparat. Gin Theil ber Bestanbtheile find die eigentlich bewegten, bezüglich bewegen-ben Theile, mahrend der andere als Stupen für biefe bient; fo wie bie Locomotive bie Quellen ihrer Bewegung, ben Dampfteffel, bie Fenerung, bie Rohle, mit fich führt, ebenfo trägt die thierifche Maschine die Organe und Nährstoffe mit sich. Es ift baber bas Stelet einerfeits entfprechend gebaut für die Aufnahme und den Schut bes Centralnervenspftems, der Circulations., Refpirations-, Berbauungsorgane 2c., andererfeits ift es eine mahre Majdine, deren einer Theil, ber Rumpf, die Stupe für die anderen, eigentlich bewegten Theile, Ropf und Extremitaten abgibt. Das Stelet ift aus einzelnen ftarren Theilen, ben Anochen zusammengesett, und auch biefe festen Theile find genau entsprechend ben Befeben ber Statit gebaut, wie Meyer gezeigt hat; bie Anochen find Soblgebilbe, und bie Anordnung ber Anochenlamellen entspricht genau ben Drudcurben, in welchen fich ber Drud in bas Innere fortpflanzt. Die Berbindung der Knochen unter einander ift eine fehr verschiedene; mabrend die einen fest, unverrückbar mit einander verbunden find, ift bie Berbindung ber anderen eine balb mehr, bald weniger bewegliche. In bem letten Falle wird die Berbindung entweder burch elaftische Zwischenknorpel, wie g. B. bei ben gur Wirbelfäule zusammengefügten Wirbeln hergeftellt, ober burch Gelente. Dieje finden wir ba,

wo die Anochen Drehungen gegen einander ausführen; mas Bapfen und Lager bei ben Daschinen zusammen bilben, das find die Gelenke bes thierischen Stelets. Die hohle, concave Gelentflache entspricht dem Lager, die gewölbte, conveze bem Zapfen; jo wie wir Zapfen und Lager einfetten, einölen, um fie ichlupfrig zu machen, so finden wir in ben Gelenken die Gelentsichmiere, Synovia, welche ebenfalls bie Belentsflächen glatt, folüpfrig macht. Die Gelentsenden werden burch bie vollständig anschließende Gelentstapfel verbunden, außerdem ift die Berbindung durch besondere, elastische Gelentsbander gesichert; wenn man von zwei mit einander durch ein Gelent verbundenen Knochen alle Beichtheile mit Ausnahme der Rapfel entfernt, so werden die Knochen burch den Luftbrud aneinandergebrudt gehalten, ba bie Rapfel bie Luft nicht bazwischentreten lafet. Bahrend bie entsprechenden Theile unserer Maschinen oft vollständige Rotationen um 360° ausführen, ift diefes bei ben Gelenken bes Thierkorpers nicht ber Fall: in feinem Belente ift eine volle Umbrehung um 360° möglich. Je nach ber Bahl ber Drehachsen, um welche bie Drehungen in ben Belenten ausgeführt werben tonnen, theilen wir fie bom mechanischen Standpunkte in brei Gruppen ein. Bei ben gur erften Gruppe gehörenben Gelenten findet die Drehung nur um eine Achse, also auch nur in einer einzigen Flache ftatt, g. B. beim Ellenbogengelente; wir bezeichnen diefe Gelenke als Charnier= ober zwangsläufige Gelente. In ber zweiten Gruppe find biejenigen Belente, bei welchen bie Drehungen um zwei Achsen, die zu einander senkrecht stehen, ausgeführt werden können; dies ist möglich bei den Oval- und Sattelgelenten. Die britte Gruppe bilben biejenigen Gelenke, bei welchen die Drehungen um unendlich viele Achsen möglich find, beren Bahl auf brei gegen einander fentrechte Achsen nach Sid reburiert werden tann, wie beim Schulter- und Buftgelent; die Gelentsenden find in Diefem Falle von Rugelflächen begrenzt, man bezeichnet die Gelente als Arthrodien, freie Gelente, in ber Mechanit find fie als Rufsgelente befannt. Bei allen brei Gruppen aber gilt bas Befet, bafe um feine ber möglichen Drehachfen eine volle Umbrehung um 360° ausge-führt werden tann. Diese Thatjache ift bebingt burch bie in ben Geleufen borbandenen Bemmungen, welche jum Theil Anochenborfprunge, bor allem aber gewiffe ftarte Gelentebander bilden.

Der centrale Theil, die Achse des Steletes, ist die Birbelfäule, an welche alle übrigen Theile angefügt sind. Sie stellt einen elastischen Stad vor, dessen Beweglichteit durch die die klarren Birbel mit einander verbindenden elastischen Zwischenknorpel bedingt ist; sie kann gebogen und gedreht werden, und sie kehrt, sobald die Wauskelkräfte nachlassen, in ihre urspüngliche Form zurück; der beweglichste Theil derselben ist der Halstheil. An die Birbelsaule sind die Brusttheile die Rippen beweglich angesügt, die brustheile die Rippen beweglich angesügt, wit dem Brustbein den Thoragraum bilden; vorne ist der Kopf durch das Kopsgelent mit der Halswirbelsäule verbunden. Mit dem Rumpfe

stehen zwei Baar Hebelapparate, die vorderen und hinteren Extremitäten, in Berbindung; die hinteren Extremitäten sind durch die Hüstgelenke mit dem Beden verdunden, das setuzbein der Birbelsäule angesügt ist; das mit der Borderertremität durch das Schulkergelenk verdundene Schultergelenk verdundene Schulterblatt jedoch ist nur bei den mit Schlüsselbeinen ausgestatteten Thieren, z. B. den Bögeln, durch eine Knochenspange, das Schlüsselbein, mit dem Brustbein verdunden, dei den anderen Thieren aber, z. B. den Biederkäuern zc., ist das Schulterblatt nur durch Muskeln und Bänder mit der Brustwand und den Dornsortsäpen des Brustteils der Wirbelsäule verbunden.

In der Mechanit sind es die Hebel, bei welchen ebensalls wie dei den Gelenken keine Drehung um 360° ausgeführt wird, und Maschinen, bei welchen dies der Fall ist, führen andere Ramen, tropdem für sie dieselben Geletze wie deim Hebel gelten. Auch für die Bewegungen der Gelenke haben die Hebelgesetze Geltung; auch im Thierförper eristieren gerade und gebogene, ein- und zweigrmige Hebel.

und gebogene, ein- und zweiarmige Hebel. An die passiven Bewegungswert-zeuge des Steletes fügen sich die activen Bewegungswertzeuge, die Musteln an, u. am. entweder direct ober inbirect burch Sehnen und Aponeurofen. Die einzelnen Mustelfasern gleichen ebensovielen zwischen je zwei beweglichen Buntten des Steletes ausgespannten Seilen, die die Eigenschaft besitzen, sich gu verfürzen und die beiden verbundenen Buntte näher zu bringen. Da für alle Bewegungen ausführenden Theile bes Steletes die Bebelgefete Geltung haben, fo tann für jede Fibrille bas Moment ermittelt werben, es ift gleich bem Broducte aus ber Contractionsfraft und dem Abstande des Drehvunftes von der Rraftrichtung, b. i. ber Langsachse ber Fibrillen. Da immer eine größere Bahl bon Fafern gleiche Richtung und Berlauf haben, fo tann man fie gu mechanischen Ginheiten, gu "Musteleinheiten", wie fie Fid nennt, jufammenfaffen und für fie bas gemeinfame Moment beftimmen. Diefe Musteleinheiten beden fich oft, aber nicht immer mit ben anatomischen Ginheiten, also mit ben mit einem bestimmten Namen bezeichneten Musteln. Fid hat für den menschlichen Rörper eine Reihe folder Momente bestimmt und fo bie mechanische Aufgabe jo weit als möglich gelöst. Es ist hier hervorzuheben, dass die von den Musteln geleiftete mechanische Arbeit ftets vollständig in der Majchine erscheint, was nach bem Bejege ber Erhaltung ber Rraft felbftverständlich ift, aber dennoch häufig überfehen wirb. Gehr paffend erlautert Fid biefe Thatfache an einem Dustel, ber bei einem Charniergelente ichief gur Drebebene, alfo, wie gewöhnlich die Lehrbücher jagen, ungunftig verläuft. Es übt der Mustel allerdings in der Drebebene einen fleineren Bug aus als in feiner Contractionerichtung, dafür wird die fleinere Laft in der Drehebene auch bedeutend weiter bewegt, als ber Mustel sich contrahiert, so dass bas Broduct aus ber fleineren Laft und dem großeren Beg bem größeren Dustelzug multipliciert mit ber fürgeren Contractionsftrede gleich ift,

b. h. die Arbeit biefelbe geblieben ift. In ber Mechanit benüßen wir die hebel in der Beise, dass die fleinere Kraft am langeren hebelarm die größere Last am fürzeren hebelarm überwindet; im Thierforper jeboch greift bie bewegende Rraft, ber Mustel, in ber Regel am fürgeren Bebelarm an, ber Biberftand am langeren. Dan findet in manchen Lehrbuchern die Angabe, der eine Dustel befige eine gunftigere Infertion als ein anderer u. f. w.; fo hingestellt ift bie Behauptung nicht richtig, ba die vom Mustel geleistete mechanische Arbeit stets vollständig gur Geltung fommt; man mus ben Standpunft angeben, bon welchem aus man beurtheilt: ob man mit einer gegebenen Rraft eine größere Laft übermaltigen ober eine größere Geschwindigfeit erzeugen will, welcher lettere Fall aber für den Organismus ber zwed-mäßigere ift. Da bie Dustelinsertionen naber dem Drehpuntte liegen, befinden fich die Mustelmaffen felbft bicht am Knochen, umgeben biefelben birect, und es ift, da bie Infertions-punkte feine großen Excursionen machen, bie Deformation ber bewegten Theile bei ber Bewegung eine geringe. In Bezug auf bie allge-meine Anordnung ber Mustulatur ift hervorguheben, bafs die größte Daffe der Dusteln fic am Rumpfe befindet und von da gegen die Beripherie bedeutend abnimmt, so bass an den Extremitaten 3. B. vom Sprunggelente abwarts taum mehr Dusteln, fonbern nur Sehnen fich finben. Much biefes ericheint außerft zwedmäßig, ba die kräftigen Bugseile, die Sehnen, bedeutend geringere Maffen haben als die entiprechenben Mueteln und baher die mit fo ichnell wechselnder Gefdwindigfeit bewegten Extremitaten eine moglichft geringe Maffe befigen.

Die Musteln contrahieren sich nicht selbständig, sondern sie werden durch die motorischen Nerven zur Contraction angeregt. Entweder sind es die Centren des Willens oder andere oft sehr peripher gelegene Nervencentren, welche die die Nusteln anregenden Impulse auf die

motorifchen Rerven übertragen.

Der Organismus tann bie Starte ber Contraction der Dusteln innerhalb der naturlichen Grengen fehr bariieren, er fann bie Rraft außerordentlich fein abstufen. mit der fich die Musteln zusammenziehen. Daburch tonnen mit Bilfe ber mechanischen Ginrichtungen bes Rorpers die Musteln nicht nur gewiffe Laften bewegen, fonbern auch benfelben gerade bas Gleichgewicht halten. Diese lettere Aufgabe erfüllen fie unter anberem beim Stehen bes Rorpers. Goll ber lebende Rorper aufrecht ftehen, fo mufs für ihn gerabefo wie für die tobten Rorper die physitalifche Bedingung bafür erfüllt fein: die Schwerlinie mufe burch ben Unterftugungepunft, beguglich die Unterftütungefläche geben. Der aufrecht ftehende Thierforper wird durch die Ertremitaten geftütt, es mufe alfo bie Schwerlinie bes Rorpers burch bie bon jenen begrengte Bobenfläche geben. Dieje Unterftugungefläche ift alfo bie zwischen ben 4, 3 ober 2 ftupenben Extremitaten auf bem Boben liegenbe Flache, ober wenn nur eine Extremitat jum Stehen benütt wird, Die Berührungefläche ber Ertremitat mit bem Boben felbft. Der Schwerpuntt hat natürlich bei ber

jo verschieden gestalteten Rorperform der Thiere auch eine fehr verschiedene Lage; bei den vier-füßigen Thieren liegt er in der Regel in der vorderen Rörperhälfte, fo 3. B. bei den Wieder-fäuern hinter dem Schaufelknorpel in der unteren Rorperhalfte. Die Schwerlinie fallt bei ben auf vier Fugen ftebenden Thieren zwischen die vier Extremitaten; foll der Rorper durch drei Extremitaten geftust werben, 3. B. burch bie beiben vorderen und eine ber hinteren Extremitaten, fo wirb er fo nach ber Seite ber einen ftugenben hinteren Extremitat verschoben, dass die Schwerlinie zwischen bie brei ftupenben Extremitaten fällt; foll ber Rorper auf ben beiden hinteren Extremitaten fteben, fo mufe ber Rumpf in ben beiben Suftgelenten nach aufwarts gebreht werben gegen bie Sinterertremitaten, fo bafs sich ber Schwerpuntt nach hinten bewegt, bis bie Schwerlinie zwischen bie beiben hinter-extremitäten fault. Bei ben Bögeln ift biefe Stellung bes Rumpfes zu ben hinterertremi-täten bie normale; die Thiere stehen und geben ja nur mit biesen, da die Borberegtremitäten nur jum Fliegen, nie jum Stehen ober Geben verwendet werben. Aber auch die vierfußigen Thiere konnen fich auf ben beiben Sinteregtremitaten erheben, natürlich berichiebene Thierarten verschieden leicht. Die Bogel fteben häufig burch lange Beit hindurch auf einem Fuße; verschiedene anatomische Ginrichtungen fommen ihnen hiebei guftatten, burch welche bie nothwendige Mustelanstrengung auf ein geringes. Maß reduciert wird. Es trifft natürlich die Schwerlinie in ber Berührungsfläche ber fiuben-ben Ertremität auf ben Boben. Die ben Rorper tragenden Extremitaten find feine geraden Gaulen, die diefelben gufammenfependen Anochen bilden ftumpfe ober fpite Bintel mit einander: bie Rorperlaft ftrebt die Bintel ber Gelente gu berfleinern, es muffen baher, um bies gu berhindern, die Ertenforen thatig fein. Bir feben baber auch, dafs die Streckmuskeln ftets bebeutend stärker entwickelt find als bie Beuger. Benn baber die Thiere ihre Musteln vollständig entspannen wollen, damit fich diefelben wieder erholen, fo fonnen fie diefes nicht beim Aufrechtfteben machen, fie muffen ihren Rorper gu Boben finten laffen, fie muffen fich nieberlegen. Es wird biefes von ben verschiebenen Thieren in verschiedener Weise ausgeführt; ebenso ist die Rubelage bes Rorpers am Boben verschieben bei berichiebenen und auch bei bemfelben Thiere. Es tann bei ben vierfüßigen Thieren ber Körper vollständig aufrecht mit der Unterbruft und dem Unterbauch den Boden berühren, ober es ift der hinterforper auf die eine ober andere Seite gelagert, dagegen der Borderkörper zum größten Theile aufrecht, oder endlich es ruht der Körper vollständig auf der einen Seite, er nimmt eine Seitenlage ein. In diefer vollftandigen Seitenlage werben nahezu alle Musteln entspannt. Einige Thierarten fenten manchmal nur ben Sinterforper gu Boben, indem fie ben Rumpf burch Beugung der hinterextremitaten auf Die Giginorren niederlaffen und fich auf die geftredten Borberegtremitaten ftuben, die Thiere figen; es gefchieht dies beim bund, bem Bolf, bem Baren ac. Es wird biefe Stellung gum Aufrechtsiten, wenn sich ber Borberkörper erhebt und ber Rumpf nur auf ben Sisknoren und ben gebeugten hinterextremitäten ruht, wie es beim hasen, bem Bären 2c. vorkommt. Die Bögel senken auch beim vollständigen Ruhen burch Jusammenbeugen ber hinterextremitäten ben Körper auf die Unterlage; unterstützt werben sie beim Sisen auf den Zweigen durch eine besondere anatomische Einrichtung, wie Borelli gezeigt hat, indem die Zehenbeuger umsomehr die Krallen beugen, je mehr die Gelenke der Extremität gebeugt werden, so das beim Siede Kriere ihren Körper vollständig auf den Zweige, badurch dass die Thiere ihren Körper vollständig auf den Zweig senken, sich umsomehr die Krallen schließen.

Die wichtigfte Function ber Extremitaten ift bie Bewegung bes Thierforpers. Die Bewegung findet entweder auf der Oberflache ber Erbe als gehen, laufen, fpringen ober im Baffer als schwimmen und in der Luft als fliegen statt. Die Flugbewegung wollen wir jum Schluffe betrachten und uns gunachft mit ben Bewegungen ber vierfüßigen Thiere beschäftigen. Die von ben Gebr. Beber in ihrer Dechanit ber Gehwertzeuge für ben Menichen aufgestellten Brincipien haben auch für die Bewegung ber Thiere volle Geltung; nur in ben Gingelheiten finden naturlich burch ben verschiedenen Bau bes Thierforpers bedingte Abweichungen ftatt. Die Ertremitaten ichwingen mahrend ber Bewegung am Rorper regelmäßig bin und gurud, wobei fie abwechselnd gebeugt und gestredt werben. Im allgemeinen findet die Bengung ftatt, mahrend die Extremitat nach borne bemeat, bie Stredung, mahrend fie nach rudmarts bewegt wird; zugleich wird mährend ber ganzen Dauer ber Hudwartsbewegung ober eines Theiles berfelben die Extremitat auf ben Boben geftütt. Diefe Benbelbewegungen, welche bei ben vorberen Extremitaten um ben Drehpunkt ber Schulter und bei ben hinteren Extremitaten um bas Suftgelent ftattfinden, find combiniert mit ber fortschreitenden Bewegung dieser Drehpunkte, bie mit bem Rorper fest verbunden find und mit ihm baber auch gleiche fortichreitenbe Ge-schwindigkeit haben. Die Bewegungen find beim Bferbe am eingehenbsten studiert worden, und wir wollen auch biese unseren Betrachtungen zugrunde legen, da die Bewegungen der übrigen biersüßigen Thiere benselben analog sind. Denten wir uns ein Thier in ber Rormalftellung, fo fällt bie Schwerlinie zwischen bie beiben Ertremitatenpaare; man fann bas Gefammtgewicht bes Rorpers in zwei Componenten gerlegen, beren eine in den Suftgelenten auf die Sinterextremitaten, die andere in ben Drehpunkten ber Schultern auf bie vorberen Extremitaten brudt. Sie verhalten sich zu einander umge-tehrt wie die entsprechenden Diftanzen ber Berbinbungslinien ber Suftgelente und ber Schulter-brehpuntte von ber Schwerlinie, und ihre Summe ift gleich bem Gefammtgewichte bes Rorpers. Die Richtungen biefer Componenten find bie bon ben Salbierungspunkten ber Berbindungelinien ber Suftgelenke und ber Drehpunkte ber Schultern gefällten Lothe, welche bei ben vorderen und hinteren Extremitaten unmittelbar hinter ben Trachtentheilen bes Sufes ben Boben treffen.

Bir muffen biese Stellung ber Ertremitaten als ihre Gleichgewichts-, ihre Ruhelage ansehen. Im Schritte wird bei beiben Extremitätenpaaren das eine Bein etwas vor der Gleichgewichtslage aufgesett, burch bie fortschreitenbe Bewegung bes Drehpunttes tommt basselbe in bie Gleichgewichtslage, enblich weicht es beim Beiterschreiten ber Bewegung immer weiter nach rudwärts ab, bis es im Maximum ber Elongation vom Boben abgehoben und nach borne an bem aufgesetten Beine borbei etmas über bie Gleichgewichtslage hinausschwingt und in biefer Lage neuerbings aufgefest wird. Die Elongation bor ber Gleichgewichtslage ift in Graben gemeffen bebeutenb geringer als bie Elongation hinter berfelben, geradefo wie es bie Gebr. Beber beim Menfchen gefunden haben. So lange bie Extremitat fich bor ber Gleichgewichtelage befindet, tann fie fich an der Bewegung nicht betheiligen, da jeder durch Streckung berfelben erzeugte Drud ben Rorper in feiner Bewegung aufhalten murbe; in ber Gleichgewichtslage tann fie zur Unterstützung bes gerabe über dem Stuppunfte liegenden Drehpunttes dienen, endlich in den Stellungen hinter ber Gleichgewichtslage übt die Extremität durch Stredung auf den Drehpunkt einen Druck von hinten und unten nach borne und oben aus. Man kann in bem letteren Falle bie Wirkung ber Extremitaten in zwei Componenten zerlegen, in eine horizontale, Die Bormartsbewegung befcleunigende, und in eine verticale nach aufwarts wirfenbe, ber entsprechenben Componente ber Schwere bas Gleichgewicht haltenbe. 3ch muis annehmen, bafe bie Diftang bes Abhebepunftes von dem Unterftugungspunfte in ber Gleichgewichtslage bei ben vorberen und hinteren Extremitaten bie gleiche ift, ba fie ja Schritt halten muffen, eracte Meffungen hieruber liegen nicht vor; es liegt nun bas Suftgelent tiefer als ber Drehpuntt ber Schulter, es muss baher bie hintere Extremitat eine mehr gum Sorizonte geneigte Stellung bor ihrer Abhebung einnehmen als bie vorbere, welche fteiler fteht. Es ift beshalb die verticale Componente bei ber vorberen Extremitat größer, mahrend bei ber hinterextremitat bie horizontale größer ift als bei bem anberen Extremitatenpaare bei gleicher Stredfraft; biefe Thatfachen ericheinen als fehr zwedmäßig, ba ber Schwerpuntt in ber vorberen Salfte bes Korpers liegt und in-folge beffen bie auf bie vorbere Extremitat brudenbe Componente bes Rorpergewichtes größer ift als bie ber hinterertremitat und ihr auch bie größere Berticalcomponente bas Gleichgewicht halt. Die Birfung ber bedeutenberen Horizontalcomponente der Hinterextremitäten ift langft erkannt und als Rachichub be-geichnet werben. Diefer Rachichub wirb im Schritte noch baburch vergrößert, bafe fich bas gange Beden um die Langsachse bes Rreug-beines gegen ben borberen Theil ber Birbelfaule nach ber Seite bes fich ftredenben hinterbeines breht, wodurch beffen Huftgelent noch tiefer gefentt, die Lage ber hinterextremitat eine noch geneigtere und daher die Horizontalcom-ponente eine noch größere wird. Diese Drehung bes Bedens in ber Schrittbewegung erfennt

man an bem Ginten bes außeren Darmbeinwintels nach ber Seite der fich ftredenden Er-tremität; diefe Ericeinung ift bei Laften giehenden Bjerden besonders auffallend. Charatteristisch fur den Schritt ift, bafs bei bem vorderen fowohl wie bei dem hinteren Ertremitatenpaare ftets eine bon ben beiden Ertremitaten auf ben Boden geftust ift. Bei bem gewöhnlichen Schritte combinieren fich die Bemegungen ber beiben Extremitatenpaare fo, bals die in einer Diagonale liegenden Ertremitaten unmittelbar hinter einander in Diefelbe Bewegungsphase treten. Es wird g. B. die rechte vordere Extremitat abgehoben, es folgt hierauf die linke hintere, fodann die linke vorbere und ichlieflich die rechte hintere. Bei bem Bafsgange find die gleichseitig liegenden Ertremitaten in berfelben Bewegungephafe ober fie folgen einander unmittelbar in derfelben.

So wie ber Schritt ber Thiere bem bes Menschen beim Geben analog ift, fo ift bas Traben analog bem Laufen des Menichen. Bahrend ein Bein eines Ertremitatenpaares nach vorne schwingt, ift bas zweite nicht mabrend ber gangen Dauer biefer Bewegung auf ben Boben gestütt, sonbern nur mabrend eines Theiles berfelben, so bas zu gewissen Beiten beibe Beine sich über dem Boden befinden, und ba die beiben Ertremitatenpaare beim Trab ifodron ichwingen, auch der Rorper in diefen Zeiträumen frei in der Luft sich befindet. Babrend eine Ertremitat fich auf ben Boben ftust, wirft fie ben Körper burch rafche Stredung nach vor- und aufwärts, so bass er eine flache, parabolijche Bahn in ber Luft burchfliegt, fo wie beim Laufen des Menichen. Auch beim Trab ift die vordere Elongation eines jeden Beines bebeutend fleiner als die hintere; bie Drehung bes Bedens ift bei ber Trabbewegung Die Bewegungen ber beiben Fußpaare combinieren fich fo, bafs die in einer Diagonale liegenden Ertremitaten genau in berfelben Bewegungephafe find, alfo gleichzeitig aufgefest und ebenfo abgehoben werden.

Bahrend fur bie Mechanit ber menfchlichen Bewegung reichliches, burch eracte Arbeiten gewonnenes Materiale vorliegt, bas bie claffifden Untersuchungen ber Gebr. Biber gum großen Theile geliefert haben, befigen wir ein folches fur die Bewegungen der Thiere nicht; es hangt dies wohl auch mit den Schwierig-keiten gufammen, die auf diefem Gebiete den Experimenten entgegentreten. Es ift baber nicht möglich, anzugeben, wie weit die von ben Gebr. Beber für ben menschlichen Bang zc. aufgeftellten Gefete bei ber Bewegung ber Thiere Geltung haben u. f. m.; es find fogar andere Theorien aufgestellt worden, jo 3. B. von Colin in feinem vortrefflichen 2B:rte: "Traite de physiologie comparée des animaux etc." Er nimmt an in ben Capitein "oscillations des extrémites" und "de l'impulsion", dafe bie Ertremitaten eine ebenfo große Glongation por ber Ruhelage haben als hinter berfelben, fo bafs, während nach ben Gebr. Beber beim Menichen die Extremitat nur etwas mehr als eine halbe Schwingung im Schritte macht, bei ben Thieren nach Colin eine gange Schwingung ausgeführt wird; von der Richtigkeit dieser Annahme kounte ich mich weder durch das Studium von Momentbildern noch durch ausmerksame Beobachtung der Bewegungen der Thiere überzeugen.

Das Galoppieren mus schon dem Sprunge jugerechnet werden. Beim Galopp fonnen wir zwei Momente unterscheiden: in bem einen Momente ichlagen bie hufe auf bem Boben auf, in bem anderen schwebt ber körper vollftandig frei ber Luft. Rach ber Reibenfolge, in ber die Extremitaten auf bem Boben aufichlagen, unterscheiben wir drei Arten von Galopp: ben Schulgalopp, wenn vier Suf-ichlage zu untericheiden find, ben gewöhnlichen Galopp, wenn drei, und endlich den Renngalopp, wenn zwei Suffclage gehort werben. Ferner unterscheiden wir den Rechts- und den Linksgalopp, je nachdem die beiden rechten oder die beiben linten Extremitaten ben beiben anberen im Sinne ber Bewegung vorgefest finb. Nach Maren's graphischen Aufzeichnungen und ben Unfichten ber meiften Autoren fchlagt beim gewöhnlichen Galopp, wenn berfelbe 3. 28. ein Rechtsgalopp ift, zuerft die linke hinteregtremitat, fodann gleichzeitig die rechte hinter und die linte Borderegtremitat und ichlieflich die rechte Borberegtremität auf, man vernimmt alfo brei Suffchlage. Beim Schulgalopp fclagen bie beiben in einer Diagonale liegenben, beim gewöhnlichen Galopp gleichzeitig aufschlagenben Extremitaten rafch hinter einander auf, daber ihre hufichlage getrennt gehört werben, und beim Renngalopp ichlagen Die beiben Borber-und bie beiben hinterextremitaten fo raich hinter einander auf, dafs nur zwei ben beiden Baaren entsprechende Suffclage bernommen werben. Die Bewegung ber hinteregtremitaten ift es vorzugsweise, burch welche bem Rorper bie große Geschwindigfeit ertheilt wird; es betheiligt fich aber auch bas gange Beden, indem Die Croupe bei bem Borjegen ber Sinterertremitaten abichuffig wird, mogegen fie bei der Stredung derfelben wieber horizontal wirb, b. h. es führt bas Beden Bewegungen, Drehungen gegen die Birbelfaule nach ab- und ausmarts aus, fo bafs bie Stammusteln wie beim Sprunge fo auch beim Galopp wefentlich betheiligt find; es mufs bies auch als Grund bafür angesehen werben, bafs bie Sinterextre-mitaten beim Galoppieren so weit unter ben Leib vorgesett werben. Der Mechanismus ber Ertremitaten ift beshalb auch beim Galopp wie beim Sprunge ein anderer als beim Schritt und Trab.

Der Sprung schließt sich eng an ben Galopp an, welcher jenem schon zugerechnet werben muss. Beim Sprunge haben sowohl die beiben Borberextremitäten wie die beiben Horberextremitäten wie die beiben Borberextremitäten wie die gleiche Bhaje der Bewegung, während beim Galoppieren, ja auch beim Renngalopp, wie Colin gezeigt hat, die Extremitäten der rechten oder linken Seite den anderen stets in der Bewegung vorgeseht sind. Die vorderen Extremitäten den Borberförper vom Boden ab, wodurch der Körper etwas aufgerichtet wird; sosort streden sich beide Hinterbeine gleichzeitig und wersen auf diese Beise den Körper in die Luft,

to bafe er frei in berfelben ichwebend wie ein Geschofs eine parabolische Bahn beschreibt. Beim Sprunge contrahieren fich nicht nur bie Musteln ber Extremitaten, also vor allem die der hinterextremitaten, fonbern auch die Musculatur ber Lende; es werben die hinterextremitaten fehr ftart nach vorne unter ben Leib gefett, bie Birbelfaule und bas Beden frummen fich baher nach abwärts in diesem Momente, mahrend diefelben im Momente bes Abstoßens wieder geftredt merben wie die hinteregtremitaten; beshalb finden wir bei Thieren, bei welchen ber Sprung bie carafteriftische Gangart ift, wie beim Safen, bem Raninchen 2c., dafe nicht nur bie Musculatur ber hinterextremitaten, fondern auch bie ber Lenben- und Rudenwirbelfaule bebeutend stärfer entwidelt ift als bie bes Borberforvers.

Beim Gange auf ben zwei Sinterertremis taten, welcher bei ben Bogeln vortommt, ift ber Rorper nicht gang fentrecht auf die hinterextremitaten aufgerichtet wie beim Menschen, sondern etwas nach vorne geneigt. Das Geben wird in berfelben Beise ausgeführt wie beim Menschen; mahrend bas eine Bein auf ben Boben geftust ift, wird bas andere hinterbein an jenem vorbei nach vorne bewegt und etwas vor der Gleichgewichtslage aufgefest, indem fich gleichzeitig ber Körper nach vorwärts bewegt u. f. w. Der Sprung, ber für gewisse Bogel eine charatteriftische Gangart ift, wird mit ben hinterextremitaten allein ausgeführt, indem dieselben durch rasche Stredung den Körper nach vor- und auswärts vom Boden abstoßen.

Das Schwimmen tann von allen Saugethieren ausgeführt werden; mahrend der Rörper ber Schwimmbogel jum größten Theile aus bem Baffer herausragt, taucht ber ber Gaugethiere bis auf ben Ropf vollständig in das Baffer, nur biefer allein ragt hervor. Dadurch, bafs ber Respirationstract mit Luft gefüllt ift, wird bas specifische Gewicht bes gesammten Rorpers fleiner als bas bes Baffers, und es tann baber biefer eigentlich auf demfelben ichwimmen. Da ber mit Luft gefüllte Bruftraum im Borberkörper liegt, fo wird biefer aus bem Baffer hervorragen, nicht ber hinterforper; in Fig. 130 I. ftelle ABCD ichematifc ben berticalen Langeburchichnitt bes Rumpfes bar, ber im Baffer fich befinbet, ab fei bas 3merchfell, Th der Bruftraum und Ab der Bauchraum. o ift ber geometrische Mittelpunkt bes Körpers, in welchem der Auftrieb senkrecht nach oben wirtend gebacht werden fann; ber Schwerpuntt s ift gegen benfelben nach ber Seite ber luftfreien, ichwereren Theile bes Rorpers verschoben, alfo nach abwärts und rudwärts, in ihm wirft die Schwerfraft fenfrecht nach abwarts. Beibe Rrafte breben ben Rorper, bis ihre Richtungen gufam= menfallen, und es wird ber Rorper bie Lage wie in Fig. 130 II. annehmen, b. h. ber oberfte, vorberfte Theil besfelben, mo ber Sals aufgefest ift, ragt aus dem Baffer hervor. Außerdem aber wird burch bie Bewegung ber Extremitaten auch noch ber Rorper über dem Baffer gehalten; biefe werden im Baffer genau fo wie im Schritte bewegt, fie werden gebeugt nach vorne und geftredt nach rudwarts geführt, und in bem

letteren Falle finden sie den größeren Wiberstand. Durch jede Extremität erhält der Körper einen Stoß nach bor- und aufwarts, fo bafs er vorwartsbewegt und gegen die Oberfläche gehoben wirb.

Der Bogelförber taucht nur mit ben unterften Theilen in bas Baffer, ba beffen fpecififches Gewicht burch ben Luftgehalt ber Lungen, Luftfäce, gewiffer Anochen und befonders der Federn bedeutend verringert ift. Als Ruber werben

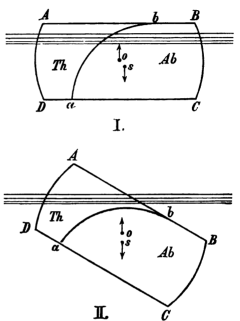


Fig. 130. Shematifche Darftellung ber Bewegung beim Schwimmen.

bie binteren Extremitaten benütt, welche mit einer zwischen ben Bebengliebern ausgespannten Schimmhaut ausgeruftet find; bei ber Bor-wartsbewegung find die Glieder einander genähert und finden daher einen geringeren Biberstand im Baffer als bei ber Rudwärtsbewegung, bei welcher fie von einander entfernt find und bie Schwimmhaute eine große Flache bem Baffer entgegenfegen.

Die Fähigkeit zu fliegen besitzen außer ben Infecten die Bogel und die mit Flughauten versehenen Saugethiere. So wie beim Schwimmen ber Widerstand bes Baffers gegen bie bewegende Ertremität gur Stüte für bie Bor-wärtsbewegung des Rorpers wird, so ist es beim Fliegen der Biderstand der Luft gegen ben ausgebreiteten Flügel, welcher gur Stute für bie Beweaung bes Gannagerie jur Stute bes Fliegens ichlagen die ausgebreiteten Flügel gerade nach abwärts oder nach ab- und rüdmarts; ber Biberftand ber Luft gegen bie rafch ichlagenden Flügel fpielt bei der Bewegung berfelben biefelbe Rolle, welche ber Biber-ftand bes Bobens gegen bie fich bewegenben Extremitaten bei der Bewegung bes Thierforpers an der Erdoberfläche fpielt. Rachbem bie Flügel bie beschriebene Bewegung ausgeführt haben, nähern sie sich bem Körper, werden hierauf nach por- und auswärts bewegt, neuerdings ent-

faltet u. f. w.

Das Studium ber Bewegungen murbe in neuerer Beit mefentlich geforbert durch die Fortfdritte ber Technit. Früher hatte man fich auf bas Stubium ber Fußipuren ber Thiere burch genaue Meffungen beschränkt; Maren hat zuerft bie Bewegung bes Bierbes burch graphische Methoben gu analysieren gesucht, indem er bie Aufeinanderfolge bes Auffegens ber Extremitaten auf bem Boben feststellte. Er legte zwischen bie Arme bes Bufeifens Luftfiffen unter bie Bornfohle ein, fo bafs biefelben bei jebem Auftreten ber entfprechenben Extremitat comprimiert wurden; burd enge Rautschuffclauche ließ er bie Compressionswellen in feine Cardiographentrommeln übertragen, burch welche mittelft Sebeln Erhebungswellen auf eine berufste Trommel gezeichnet murben; auf diese Weise ift gang genau ber Moment bes Auffegens jeber Extremitat bestimmt worden. Aber einen bebentenben Sprung nach vorwärts hat unfere Renntnis von ben Bewegungen gemacht burch bie Erzeugung fog. Momentbilber auf photo-graphifchem Bege. Durch paffend conftruierte photographische Apparate (s. B. Revolver) wird ber fich bewegende Organismus in raich auf einander folgenden Momenten, alfo 3. B. Behnmal in ber Secunde, nach den Methoden ber Momentphotographie photographiert. Es ist auf biefe Beife die Stellung besfelben in jedem Moment auf ber photographischen Blatte figiert; auf diese Beise tann jede Bhase ber Bewegung genau analhsiert werden. Mugbridge in San Francisco war ber Erfte, welcher die Bewegung febr vieler Thiere zc. auf diefe Beife barftellte; feine Resultate, welche unter bem Brotectorate bes Gouberneurs von Californien, herrn Stan-fort, erhalten worden find, hat Dr. Willmann in einem Berke unter dem Titel: The horse in motion (Turner & Co., London) veröffentlicht. Maren in Baris hat eine Reihe wiffenschaftlicher Experimente in biefer Richtung ausgeführt, bie er in feiner Monographie: Developpement de la methode graphique (G. Masson, Baris 1885) veröffentlicht hat. 1885) veröffentlicht hat.

Bewegung (in mechanische physitalischem Sinne) ist die insolge einer außeren Einwirtung (f. Kraft) hervorgebrachte Beränderung des Ortes (der Stelle im Raum) eines Körpers ober einzelner Theile desselben im Berhältnis zu dem Orte anderer Rörper oder Körpertheile; Ruhe ist dagegen die unveränderte Beibehaltung der Lage im Berhältnis zu anderen

Rörpern.

Jobe Bewegung bedarf der Zeit, wenn auch manche (z. B. des Geschosses im Rohr) nur einer sehr kurzen; die Bewegungen gehen also im Raum (Ortsveränderung) und in der Zeit vor sich; es gehört daher zur vollkommenen Charafteriserung einer Bewegung außer der Bestimmung ihrer Richtung auch die des zurüdgelegten Weges (Raumes) und der gebrauchten Zeit. Das Verhältnis beider letzteren zu einsander nennt man Geschwindigkeit und drückt diese in der Regel durch Angabe des Weges

(in Metern 2c.) aus, welchen ein Körper in ber Beiteinheit (Secunde) gnrudlegt ober bei furzerer Dauer ber gangen Bewegung gurudlegen wurde, wenn bie Bewegung in berfelben Beise wenigftens eine Secunde hindurch sortbauerte.

Legt ein Körper in der Zeit t (tempus), z. B. in 3 Secunden den Weg s (spatiam), z. B. 1200 m zurück, so ist seine Geschwindigkeit v (velocitas) =  $\frac{s}{t}$  = 400 m, vorausgeset, dass der Körper während der ganzen Dauer der in Betracht kommenden Zeit t (= 3 Secunden) die Größe seiner Bewegung nicht geändert, d. h. in gleichen Zeitheilchen gleiche Räume durchslaufen hat. Diese Bewegung nennt man eine gleichförmige (in der Ratur sehr selten). Aus dem Begriff  $\mathbf{v} = \frac{s}{t}$  erhält man durch je zwei bekannte, bezw. ermittelte dieser drei Größen die dritte unbekannte zu  $\mathbf{t} = \frac{s}{\mathbf{v}}$  und  $\mathbf{s} = \mathbf{v}.\mathbf{t}$ .

Andert sich während der Dauer der Bewegung das Berhältnis von Raum und Zeit,
so wird die Bewegung eine ungleichstruige,
und zwar, wenn in gleichen Zeittheilchen immer
größere Begstrecken zurückgelegt werben, eine
beschleunigte, wenn in gleichen Zeittheilchen
immer keinere Begstrecken zurückgelegt werden,
eine verzögerte Bewegung. Geschieht das Anwachsen bezw. die Abnahme der in gleichen
Zeittheilchen zurückgelegten Begstrecken während
ber Dauer der Bewegung in stets derselben
gleichsornigen Beise (proportional der Zeit),
so ist die Bewegung eine gleichsornig, anderenfalls eine ungleichsörmig beschleunigte bezw. verzögerte (s. Beschleunigung).

Die Bewegung eines Geschoffes ift im Rohr eine ungleichformig beschleunigte, in ber Luft

Bahrend bei ben gleichförmigen Bewegun-

eine ungleichformig verzögerte.

gen die Ermittlung bes constanten Berhältnisses v = \frac{s}{t} meist keinen Schwierigkeiten unterliegt, ist bei den ungleichsörmigen Bewegungen die Beklimmung diese Berhältnisses, also der Geschwischiet, gerade wegen seines beständigen Wechsels in der Regel sehr schwierig; nur die gleichsörmig beschleunigten (verzögerten) Bewegungen erlauben infolge der Stetigkeit, mit welcher sich dies Berhältnis ändert, eine leichtere Bestimmung (s. Beschleunigung). Bei allen veränderlichen Bewegungen erhält man indes eine annähernde Borstellung von der während ihrer Dauer statzgehabten Geschwindigkeit dadurch, dass man die Bewegung als gleichsörmig betrachtet und den

Duotienten s bilbet; man erhält baburch bie sog. mittlere Geschwindigkeit als biejenige Geschwindigkeit, mit welcher bei gleichsormiger Bewegung ber Körper die in Rede stehende Begestrede genau in der gleichen Zeit durchlausen würde, welche er bei der ungleichsormigen Bewegung wirklich gebraucht hat. Diese mittlere Geschwindigkeit nähert sich der thatsächlich in der Mitte der Bewegungsbauer (bezw. der durchlausenen Strede) vorhanden gewesenen Geschwin-

bigkeit umsomehr, je kleiner man die Wegstreckes und den Zeitabschnitt twählt, auf welche man sie bezieht; ja man kann sich eine Wegeslänge und eine Zeitdauer von solcher Kleinheit denken, dass die in denselben eintretenden Anderungen der Geschwindigkeit vollkommen unmessdar sind, und man ist alsdann berechtigt, die Bewegung innerhalb dieser Grenzen als gleichförmig anzusehen und die Geschwindigkeit auf dieser unmessdar kleinen Wegstrecke als constant wiederum

burch bas Berhältnis v =  $\frac{s}{t}$  auszubrüden. In ber That wird bie Geschwindigkeit u

In der That wird die Geschwindigkeit ungleichsormig bewegter Körper (3. B. der Geschosse) für jede Stelle ihrer Bahn badurch ermittelt, dass man sich die ganze Zeitbauer der Bewegung in eine unendlich große Anzahl sehr kleiner als gleich groß vorausgesetzer Zeitelemente dt (von differentia, aus der Differenz zweier größerer Zeittheile entstanden gedacht) und die ganze Begstrecke in eine unendliche Anzahl sehr kleiner Bahnelemente ds zerlegt denkt, welche in gleichen auf einander solgenden Zeitelementen eine ungleiche Länge haben, so dass die Geschwindigkeit, wenn auch innerhalb der Begelemente constant, so doch von einem zum anderen Elemente verschieden ist.

Der Quotient  $v=\frac{s}{t}$  geht auf diese Beise

in ben Ausbrud  $v = \frac{ds}{dt}$  über, und gibt bie

Mathematik in ber Differential- und Integralrechnung das Mittel an die Hand, sowohl die
einzelnen Bahnelemente tros ihrer Kleinheit mit
genügender Schärfe zu bestimmen als auch aller Elemente Summe zu ziehen, wenn nur die einzelnen Beobachtungen, auf welche die Rechnung
sich stügen mujs, eine hinreichende Genauigkeit
ausweisen.

Bei der Bewegung der Geschosse innerhalb und außerhalb des Rohres genügt für die meisten Zwede der Praxis statt der Rechnung die auf Grund von Bersuchsresultaten ersolgende Ermittlung der einzelnen Bahnelemente und ihrer gegenseitigen Beziehungen auf graphsischem Bege unter Zuhilsenahme einer ausgleichenden Reihenbildung; dies einsachere Bersahren ergist um so genauere Resultate, je kleiner dei den wirklich stattgehabten Wessungen Zeit- und Beger treeden gewählt waren oder nach der Zuberlässissistet werden

Ergibt 3. B. eine Messung mittelst eines zwedmäßig hiezu eingerichteten Uhrwerkes, dass ein Geschofs, um von der Mündung des Gewehres eine Entsernung von 900 m zurückulegen, 3 Secunden gebraucht, so ist seine wittere Geschwindigkeit = 300 m, d. h. es würde mit dieser constanten Geschwindigkeit von 300 m die Strede von 900 m ebenfalls in 3 Secunden durchsliegen; die gewählten Beg- und Beitelemente sind aber viel zu groß, um auch nur im entserntesten den Schuss zuzulassen, das deschofs auf der Mitte dieser Strede oder auch nach 1½, Secunden diese Geschwindigkeit von 300 m wirklich besessen habe; in der That war (unter Zugrundelegung von 450 m Mün-

bungs- und 210 m Endgeschwindigkeit) die Geschossgeschwindigkeit auf der Mitte jener Strede etwa = 270 m und nach 1½ Secunden etwa = 260 m, während eine Geschwindigkeit von 300 m nach ca. ¾ secunden auf etwa 300 m Entfernung statthatte. Ermittelt man dagegen mit dem Le Boulange-Apparat (j. Ansangsgeschwindigkeit) die Flugzeit desselben Geschosses für dem zu 11½ Hand von der Münden zu 11½ Hand von der Münden zu 11½ Hand von der Münden zu 11½ Hand schon, so ist man schon eher berechtigt, die sich hieraus ergebende mitt-

lere Geschwindigfeit von  $\frac{50}{0.1163}$  = 430 m als

bie auf ber Mitte jener Strede (25 m por ber Mündung) vom Geschoss in der That innegehabte zu betrachten (j. Ansangsgeschwindigkeit), und der überhaupt mögliche Fehler wird noch bedeutend fleiner, wenn man etwa mit einem Siemens'schen Chronostop (j. Ballistik I.) die für eine Strede von nur 10 cm vor der Mündung vom Geschoss in Anspruch genommene Zeit zu 221/4. Zehntausendtheilen (0·002225) einer Secunde ermittelt und die hieraus sich ergebende mittlere Geschwindigkeit von

 $\frac{0.1}{0.002225} = 449.93 \text{ m}$ 

als die wirkliche Geschwindigkeit des Geschoffes auf 5 cm vor der Mündung nach 111/2 gehntausendtheilen einer Secunde ansieht. Th.

Bewegungsachse heißt jene Körperachse, in beren Richtung ein Thier sich sortbewegt; man bezeichnet an ihr einen Angriffspol (mit ber Mundöffnung) und einen Fluchtpol (mit ben Auswurssöffnungen). Bei ben regulären Strahlthieren tann eine, wenn auch fehr unbeftimmte, langfame Bewegung in ber Berlangerung eines jeden Strahles erfolgen; fie beißen deshalb polykinetische Thiere. Bei ben Krabben und anderen amphikinetischen Thieren finden wir zwei Bewegungsachsen, eine verschiebenpolige longitubinale hauptachse und eine isopole Querachie; diese Thiere vermogen fich jehr raich (u. zw. nach beiben Seiten) feitwarts zu bewegen. Bei ben Macruren (langschwänzigen Krebjen), ben Tintenfischen u. a. laist fich wohl nur eine Bewegungsachie untericheiden; doch bewegen fich diefe Thiere ebenfogut nach vorwarts wie nach rudwarts. Die große Mehrzahl ber Thiere aber ist nur in einer Richtung imftanbe, fich ju bewegen, und find fie genothigt, wenn fie bie Flucht ergreifen wollen, fich umzuwenden.

Sewegungsapparat heißt ber gesammte bewegliche Mechanismus bes Thierleibes; berfelbe wird von activ thätigen, stets aus lebendiger Substanz bestehenden Theilen und von passiv bewegten Theilen (ben Knochen, Sehnen, Hanten, Hanten, Hebern u. f. w.), welch lettere die Rolle von einsachen Übertragungsmitteln, Hebeln, Stüspunkten für die ersteren bilden, zusammengelest (f. Bewegung, Muskeln, Knochen, Sehnen).

Remegungsgröße. Um bie Größe einer Kraft (f. b.) bestimmen zu können, bebürfen wir einer anderen Kraft als Maßeinheit; hiezu bietet sich, weil überall und stetig wirkend, am

einfachsten die Angiehungefraft (f. b.) ber Erbe bar. Der burch biefe Rraft ben Rorpern mitgetheilte Trieb zu fallen fteht, wie die Erfahrung lehrt, in geradem Berhältnis zu ihrer Masse (s. d.) und äußert sich als Druck auf ihre Unterlage, als ihr Gewicht. Das Gewicht, mittelft beffen man einer Rraft entgegen-wirten, biefelbe im Gleichgewicht halten tann, beftimmt baber beren Große einfach und genau. Die Rraft, mit welcher eine zusammengebrudte Feber fich auszudehnen ftrebt, wird burch das Feber sich auszudehnen strebt, wird durch das Gewicht bestimmt, welches nothwendig ist, sie in dem gespannten Zustande zu erhalten; ist bei einer anderen Feder hiezu das zweisache Gewicht nöthig, so ist die Krast dieser Feder doppelt so groß, denn die Erde zieht das zweisache Gewicht mit einer der Masse proportionalen, also doppelt so großen Krast an. Ebenso wird der Druck der Gase durch das Gewicht bestimmt, welches nothwendig ist, dieselben im Meichenwicht zu halten (! Mosdruck)

Gleichgewicht zu halten (f. Gasbrud). Da, wie fich aus dem Gefet ber Trägheit (f. b.) ergibt, Rrafte bei gleicher Dauer ber Einwirfung einem Rorper eine um fo größere Beschleunigung (i. b.) geben, benselben um so schneller bewegen, je geringer einerseits die Masse des zu bewegenden Körpers und je größer andererseits die bewegende Kraft selbst ist, so dietet die Beschleunigung, bezw. die Gefdwindigfeit, welche wir einen Rorper unter bem Ginflufs einer Rraft in einer gewiffen Beit annehmen feben, ein ferneres Mittel gur Beftimmung der Große der Rraft. Mageinheit ift wiederum die Ungiehungsfraft ber Erbe, beren Größe, bem Gewicht ber Körper proportional, biefen eine stets gleiche Beschleunigung (g = ca. 9-81 m per Secunde) ertheilt. Es ist baher, ba bei gleicher Masse die Größen der Kräste den erzielten Beichleunigungen proportional find, p:k = g:c, wenn man mit p bie auf bas Gewicht p wirkenbe Anziehungstraft der Erbe, mit k irgend eine andere Kraft und mit g und c bie bem Rorper vom Gewicht p burch biefe Rrafte ertheilten Beichleunigungen bezeichnet;

hieraus folgt c=k .  $\frac{g}{p}$  als die Beschleunigung, welche einem Rorper vom Gewicht p in ber Beiteinheit (Secunde) burch bie ftetige Ginwirkung ber Rraft k ertheilt wird, und die Kraft felbst ist  $k = c \cdot \frac{p}{g}$ 

Birft die Kraft k continuierlich mahrend ber Beit t, fo ift die bem Körper in dieser Beit ertheilte Beidmindigfeit aus v = c.t (j. Beschleunigung)  $v = k \cdot \frac{g}{p}$  t; hieraus folgt  $k \ t = v \cdot \frac{p}{g}$ 

$$k t = v \cdot \frac{p}{r}$$

b. h. bas Broduct aus Große einer continuierlich wirkenden Rraft und der Zeit ihrer Ginwirkung ift ftete gleich ber in diefer Beit ergielten Geschwindigfeit multipliciert mit bem Quotienten aus bem Gewicht des bewegten Korpers und ber Beschleunigung der Schwere, b. i.

multipliciert mit ber Maffe bes Körpers. Diefes Product (Gefdwindigfeit mal Maffe) nennt man Bewegungsgröße; biefelbe bilbet ben gutreffenbften Dafftab für die Größe einer mahrend ber Beit t thatig gemefenen Rraft.

Aus  $k \cdot t = v \cdot \frac{p}{g}$  ergibt sich: bas Enbergebnis, die Bewegungsgröße, andert fich nicht, ob die einfache Rraft die n-fache Beit oder ob die n-fache Kraft die einfache Beit hindurch in Thatigfeit war; find die Maffen ungleich, fo werben durch gleiche Rraftemaße (k . t), d. h. durch gleiche mahrend berfelben Beit einwirfende Rrafte ungleiche Geschwindigfeiten in ihnen entwidelt, u. zw. erhält die n-fache Maffe nur  $\frac{1}{n}$  der Geschwindigkeit und  $\frac{1}{n}$  der Maffe erhält die n-fache

Geschwindigkeit; eine gleiche Geschwindigkeit kann ferner durch dieselbe Krast einer n-sach größeren Masse nur in der n-sachen Beit ertheilt werden, oder, um einer n-sachen Masse dieselbe Geschwinbigfeit in ber gleichen Beit zu ertheilen, ift eine n-fache Rraft erforderlich.

Die Bulvergase brücken beispielsweise auf Geichofs und Gewehr mit gleicher Kraft; ift ersteres 25 g, lepteres 31/2 kg, also 140mal fo ichwer, und erhalt bas Geschofs nach einer gewiffen Beit die (Mündungs-) Geschwindigfeit 450 m, jo erhalt das Gewehr in derfelben Beit eine nach rudmarts gerichtete Geschwindigfeit von 3.2 m; wiegt bagegen bas Geichofs nur 20 g, ift bas Gewehr aljo 175mal ichwerer, fo erhalt lepteres nur eine Geschwindigkeit von 2.6 m. Dafs biefe Geschwindigfeiten in der betreffenden Beit vom Gewehr in ber That nicht erreicht werben, liegt baran, bafs ein Theil ber Rraft zu anderer Arbeit verbraucht wird (fiehe Rüdftoß).

Bewegungsnerven, f. Nerven. Lbr. Bewegungstrieb, f. Trieb. Knr. Bewohnen, verb. trans. "Der Dachs be-wohnt den Bau." Winkell, III., p. 2. E. v. D.

Bewolkung. Bu ben auf allen meteorologischen Stationen zu bestimmten Tagesftunden beobachteten meteorologifchen Elementen gehört bie Bewölfung ober ber jeweilige Buftand der Bededung des himmels. Dabei wird von der Form der Bollen (Constitution und Form der Bolten f. Bolten) vollständig abgesehen und die Bewöltung allein nach der Flächenausdehnung der Bolten am sichtbaren himmel nach den Bahlen 0—10 gelchatt, wo 0 einen völlig heiteren und 10 einen ganz bedeckten himmel bezeichnen; das Mehr ober Minder der verticalen Wolfenerftredung, die Dichte ber Bolfen, wird burch die Indices 0-2 den Ablejungen beigefügt.

Diefe Abmeffung ber Bewolfung hat natürlich mehrfache Ubelftande: 1. die perfonliche Billfur bei ber Schatzung - fo mird ber Bolfenbildung am Borizonte verschieden Rechnung getragen werden; 2. die verschiedene Große bes Gefichtsfeldes auf einem Berge, in der Ebene und in einer Stadt; 3. ber Umftand, bafs tiefer ober am Waffer gelegene Orte am Morgen etwas langer in Rebel gehüllt find als andere bicht benachbarte. Um diesen Ubelständen jum Theil Rechnung zu tragen, notierte man in Burttemberg eine mittlere Bewölfung aus ben

Buftanben, bie einige Zeit vor und nach bem Beobachtungstermin ftattfanden, mahrend in Schottland nicht bie Erftredung ber Bolten über ben gangen fichtbaren himmel, sonbern nur über ben Raum zwischen Benith und 45° für die notierte Bewolfung maßgebend ift.

Mus ben täglich mehrmaligen Beobachtungen werden bann Tages-, Monats- und Jahres-mittel als arithmetische Mittel berechnet und burch Multiplication mit 10 als Bewölfungsprocente ausgebrudt; fo bebeutet 55% Bewol-tung, bafs von 100 Theilen bes gangen Simmels 55 bebedt find. Außerbem berechnet man bie auf jeden Monat und bas Jahr entfallende Bahl von lichten und truben Tagen und berfteht hierunter biejenigen Tage, beren Bewolfung im arithmetischen Mittel aus den Terminbeobachtungen fleiner als 2, resp. größer als 8 ift. Da das Tagesmittel der Tage mittlerer Bewolfung, fobald es fic um eine langere Beriobe handelt, fich im Durchschnitt meist einem und demfelben Berte ftart annähert, fo liegt bie Möglichkeit vor, die mittlere Bewölfung einer Beriode aus ber Angahl ihrer lichten und trüben Tage zu berechnen (Breftet, Met. Zeitichr. 1872; Mantel, Ann. d. Schweiz. met. Central-anstalt 1882; Großmann, Met. Beitschr. 1884;

Kremfer, Met. Beitichr. 1885). Täglicher Gang ber Bewöltung. Da ber Gehalt an Bafferbampf nach bem Gefet bes Maximums ber Spannfraft ein begrengter ift, indem ein gegebener Raum von bestimmter Temperatur, ob lufterfüllt ober nicht, stets nur eine gemiffe conftante Menge Bafferbampf bei gegebenem Drude enthalten tann, welcher mit gunehmender Temperatur und Abnahme des Drudes fteigt, so unterscheidet man neben ber absoluten Keuchtigfeit, welche bas vorhandene Quantum Baffer in der Luft darftellt, noch die relative Feuchtigfeit, welche in Procenten bas Berhaltnis biefer borhandenen gu ber burch Drud und Temperatur bedingten möglichen angibt. Je größer bie relative Feuchtigfeit, um fo leichter tritt die Conbenfation gu Rebel und Bolfen ein, und hienach hat man bas Maximum und Minimum ber Bewölfung in zeitlicher Ubereinstimmung mit ben Benbepunkten ber relativen Feuchtigkeit zu erwarten. Diesen Gang finden wir in unserem Winter und über trodenen Steppengegenden im ganzen Jahre. Im Sommer wirft, nach ber Erflarung von Plantamour (1863), ber bon ber Sonne am Tage erregte auffteigende Luftftrom, welcher die warme fenchte Luft ber unteren Schichten in bie Sohe führt, biefem Gange entgegen. Bei bem Steigen behnen fich die Luftmaffen aus, erkalten badurch und außerbem auch durch die Berührung und Bermischung mit falteren Schichten. Die babei auftretenden Conbenfationen find Urfache ber befannten am Bormittag fich aufthurmenben Bollenmaffen und zeitigen in unferem Commer ein Maximum ber Bewolfung am Mittag. Wenn bie Sonnenstrahlung am Nachmittage abnimmt, fühlen fich die unteren Luftschichten wieder ab, ber auffteigende Strom verfiegt, und am Abend fenten die Bolten fich in tiefere, warmere Schichten, wo fie fich wieder auflofen; fo entsteht ein Minimum ber Bewölfung am Abend im Commer. Klaren Sonnenauf- und -Untergang und bewölften Mittag finden wir jahraus jahrein in der Region der Baffate. Indem biefe fich freugenden Wirtungen verschieben ftart auftreten, erleidet ber tägliche Bang ber Bewölfung mehrfache typische Formen mehr ober minber localen Charafters (vgl. Lignar, "Uber ben täglichen Bang ber Bewolfung").

Bon Ginflufe auf ben täglichen Gang ift ferner die verticale Erhebung eines Ortes; fo zeigen die Stationen der Albengipfel bas mittägliche Minimum im Winter nicht gleich ausgeprägt wie die Stationen ber Ebene, weil bie Boltenichichten bes Binters vielfach tiefer als jene Stationen gelegen find; im Sommer, bei ber höheren Lage ber Bollen tritt biefer Unter-

schied bagegen zurud.

Zährlicher Gang. Der Hauptursache ber periodifchen Beranderung ber Bewölfung entfprechend, zeigt ber jahrliche Bang im allgemeinen ein Dagimum gur Beit ber bochften relativen Feuchtigfeit im Binter und ein Dinimum im Sommer — wenn man die Mittel aus ben mehrfachen Beobachtungen am Tage berudfichtigt. Abweichend zeigen hohe Gipfel aus dem angeführten Grunde im Binter eine niebrigere Bewölfung. Bon weiterem Einfluss ergibt fich bie Lage eines Ortes gegen bas Meer; so erzeugen an ber Oftfuste bes afiatischen Continents im Binter Die vom Lande nach bem marmeren Meer hinwebenden trodenen Landwinde fast ungetrübt beiteren himmel, mahrend biese Winde in weiterer Folge als Westwinde mit Feuchtigkeit über bem Reere gefättigt, ben Beftfüften guftromen und biefe in Rebel und Bolten hullen. Durchschreitet man ben eurobaifch-afiatischen Continent von Beft nach Oft, so verschieben sich die Zeitpuntte des Mari-mums und Minimums der Bewölfung in all-mählichem Übergang bis zur vollständigen Umfehr. Ahnliche Gegenfate zeigen nach Bellmann bie Oft- und Beftfufte ber iberifchen Salbinfel fowie auch die Rufte von Sitta im Bergleich sur normegischen. In ben Bereinigten Staaten Rorbameritas tritt ein jährlicher Gang ber Bewölfung weniger hervor, weil biefe burch bas Felfengebirge gegen bie bom Beften tommenben Meereswinde geschütt find und die natürliche Bertheilung und Beichaffenheit ber Bewölfung burch die Saufigfeit ber Chilonen beständig beeinträchtigt wird.

Bewölfung im Gebiete ber Cuflonen und Antichtlonen. Legt man burch das Centrum einer Entlone eine Gerade von NW nach SE, so theilt man biefelbe in ber Regel in zwei Theile, welche meist ganz verschiedenen Bitterungscharafter besitzen; in dem nach NE gerichteten Gebiete der vorderen Salfte (infofern die Fortpflanzungsrichtung der Cyflone meift annahernb fentrecht gu jenen Salbierungsgraben fteht) herrichen Erubung des himmels und Rieberschläge bor, in ber hinteren bagegen vollzieht fich ber Procefs ber Aufflarung. In ber Antichtlone, bem Gebiete relativ hohen Luftbrudes, treten folde Begenfage weniger hervor; fie find meift und besonders im Commer durch heiteren himmel charatterisiert, mahrend im Binter auch die Antichtlonen mit

Trübung bisweilen auftreten, als Folge ber in ! ju machen." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 354. biefer Jahreszeit häufig beobachteten Temperaturzunahme nach ber bobe. In ber Cyflone wird bie Luft in die bobe geführt, sie gelangt ber Regel nach in taltere Schichten und behnt sich andererseits aus, daher die Trübung; in der Anticyklone sinkt Luft herab, und es treten daher in gleicher Beije im allgemeinen zwei Factoren der Bolfenbildung entgegen.

Ifonephen. Berbindet man die Orte ber Erdoberfläche, welche gleiche monatliche ober jährliche Bewolfung befigen, durch Curven, fo erhalt man die fog. Ifonephen, welche einen Aberblid über die Bertheilung ber mittleren monatlichen ober jährlichen Bewölfung geben. Die neueste Karte ber Jahres-Isonephen von Europa murbe 1880 von Renou entworfen; Die Curven verlaufen im Beften ber Rufte annabernd parallel und zeigen die Abnahme der mittleren jährlichen Bewolfung von Beft nach Oft an; in Spanien finden fich die hervorgehobenen Berschiebenheiten burch bas bichte Rebeneinander ber Curven verschiedener Bewölfung beutlich ausgesprochen. Zu den Orten der niedrigsten jährlichen Bewölfung gehört die Nordfüste Afrikas, wo die Bewölfung im Jahresdurch ichnitt unter 20% herabfinft.

Bgl. Plantamour: Du climat de Genève. 4863. Bild: Über bie Bewölfung Rufslands, Repert. für Met. von Bild, Bb. I, Betersburg 1872; Bellmann: Die Feuchtigfeit und Bewolfung auf der iberischen Salbinfel, 1877; Muauftin: Uber ben Ginflufs der Bewölfung auf die tägliche Temperatur bei Brag, 1879; Boeitoff: Uber die Bewölfung in Rufsland, 1880; Bildebrand-Bildebrandefon: Sur la distribution des éléments météorologiques autour des Minima et Maxima barométriques, 1883; Liznar: Täglicher Bang ber Bewölfung, Beitichr. f. Met., XX. Bb., 1885; v. Dandelmann: Die Bewölfungeverhaltniffe bes fühmestlichen Afrita, Met. Beitschr. 1884; Elfert: Uber bte Bemolfungeberhältniffe von Mitteleuropa, 1885.

Bezeichnen ber Buntte auf Babier. Dies geschieht unter Buhilfenahme einer Biquier-nabel (allenfalls Aufschlagnabel, f. b.) ober einer eigens bom Mechanifer mit einem Metallfnopf verfebenen Radel), indem diefe fenfrecht gur Bapierfläche gehalten und bort etwas eingebrudt wird, wo der betreffende Bunft marfiert werden foll. Diefer feine Stich wird gur befferen Auffindung mit einem treisrunden Ringelchen umichrieben und dazu bie dem Buntte zuge-wiesene Nummer ober litera gesett. Er.

Bezeichnen ber Buntte in ber Ratur für geodätische Zwede. Es werden hiezu je nach Bedarf Signale, Defe ober Figurierjahnen, Abstectftabe und Pflode (j. d. Artitel) verwendet.

Beziehen, verb. reflex. = fich begatten. bom hund; felten bom Bild. Bgl. ftreichen, belaufen, berennen, beichlagen, betreten, belegen. "Es bezeuchet aber ein Bahr foemellam im angehenden Binter." Joan. Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 593 b. - "Gich ftreichen ober fich beziehen beißet: wenn fich ein paar hibig gewordene hunde gujammen belaufen, um Junge - Auch speciell von der Sundin: trachtig wer-ben. "Benn die Sundin belegt ift, und man merdet, bajs fie fich bezogen hat." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 85. — "Benn eine hundin von einem hund aufgenommen hat, wird ge-fagt, die hundin hat fich bezogen." Seppe, Bohlred. Jäger, p. 67. — Behlen, Bufpr., 1829, p. 30, und Regl- u. Berb.-Legif. 1., p. 205. Dartig, Anltg. 3. Wmipr., 1809, p. 87, und Legif., p. 77. — Laube, Jagbbr., p. 242. — Grimm, D. Wb. I., p. 1800. — Sanbers, Wb. II., p. 1751 b. E. v. D.

Bezielen, verb. trans., ein Bild = auf basfelbe zielen. "... Die Stelle, auf welcher fich das bezielte Bild im Momente bes abgegebenen Schuffes befand." R. v. Dombrowsti, Edelmild, p. 108. Œ. n. D.

Bezifferung der Areistheilung. haben wir zu unterscheiden: a) die Begifferung bes Sorizontalfreifes und b) bie Bezifferung des Berticalfreifes.

ad a) Gewöhnlich ift jeder zehnte Grad mit einer Biffer verfeben, fo bajs vom Rullpuntte an die Bezifferung in folgender Art fteigt: 0°, 10°, 20°, 30° . . . 2c., dem Rullpunfte entspricht gu gleicher Beit bie Biffer 360 (ober 400 degr.), welch lettere jeboch hinweggelaffen wird. Jeder fünfte Grabftrich zeichnet fich, fo wie jeber Behnerstrich burch eine großere Lange aus, fo dafs hiedurch hinreichende Uberficht über bie Theilung erreicht ift. Sind die einzelnen Grade noch weiter unterabgetheilt, fo macht man die biezu dienlichen Striche furger als die Gradstriche. Will man sich bei einem getheilten Areise Alarheit über die Richtung ber Bezifferung ichaffen, fo mufs man fich in bie Mitte des betreffenden Rreifes verfest denten, woselbst es bann leicht zu bestimmen ift, ob die vorhandene Bezifferung von links nach rechts (rechtsssinnisch), ober ob sie von rechts nach links (linkssinnisch) steigt. In der Regel sinden wir bei unferen Inftrumenten rechtsfinnifche Theilung, obwohl auch zuweilen - und bies gilt namentlich von Bouffolen - bie linkssinnische Theilung angetroffen wird.

ad b) hier hangt die Bezifferung ber Theilung bavon ab, ob es fich um die Beftimmung von Sobenwinfeln (Elevationswinkeln) ober Tiefenwinkeln (Depreffionswinkeln) einerfeits, ober um Benithdiftangen (f. b.) andererfeits banbelt. Für beide Fälle trägt jeder Quadrant des Bohenfreises eine von 0° bis 90 (refp. von 0 bis 100 degr.) steigende Bezifferung; nur werden für den ersten Fall die beiden Rullpunkte in den Enden des horizontalen Durchmeffers des getheilten Rreifes (bei horizontaler Lage bes Fernrohres), parallel zu der Bijur, gewählt und von biefen aus nach rechts und links die Begifferungen fteigend burchgeführt, mabrend für ben zweiten Fall, wo man es mit ber Reffung von Benithdistangen gu thun hat, die Rullpuntte an den Enden bes verticalen Durchmessers (bei horizontaler Lage bes Fernrohres) liegen und die Bezifferungen von ihnen aus fteigend nach rechts und links burchgeführt find.

Bezirk, ber, "heißt in ber Jägersprache ein Gebusch, worin sich Wild besindet" Behlen, Wmspr., 1829, p. 30. E. v. D. Bezirken, verb. trans. — einkreisen, bestätten ze "Bezirken, in Bezirk bringen, bestätten, freisen oder einkreißen, auch eingehen, item besuchen. Ik wenn die Jäger Winterezeit auf das Kreißen ausgehen, und im Schnee machriehunen mas eine aber ausgehen, und im Schnee machriehunen mas eine aber ausgehen, it habe " wahrnehmen, was ein- oder ausgewechselt habe."

Heppe, Wohlteb. Jäger, p. 67. E v. D. Bezoar (arab. Bezaar = Gegengift), Bezaarftein (f. Aegagropili). Ant.

Bezoar, bas, nennt man bie aus ben Bichtern bes Rothhirfches abgefonderte Fluffigteit, welche fich in ben Thranenhohlen fammelt, allmählich eine gabe gelbbraune Daffe bilbet unb endlich, eine buntelbraune, ichwarzgeaberte Farbung annehmend, in einen völlig festen, rund-lichen Klumpen übergeht. In früherer Zeit schrieb man bem Bezoar bie abenteuerlichsten Beilfräfte zu, ja betrachtete basselbe gleichsam als Universalarcanum. — Bgl. hierüber 3. S. Agricola, Bejchreibg. b. ganhen lebendigen Str-ichens, Amberg 1617; — J. A. Graba, Cervi descriptio physico-medico-chimica, Jenae 1668; — 3. Colerus, Oeconomia, 1645, fol. 590 a; — v. Wilbungen, Weibmanns Feierabende, III., p. 63—65; — Graffe, Jägerbrevier; — horftsmann, Beidmannische Antiquitäten u. J. w.



## Drudifehler und Berichtigungen.

- " p. 14, col. b, Art. "Abbomen", al. 2 lies: "Arthropoda" ftatt: Atropoda.
- " p. 56, col. b, al. 13 b. o. lies: "Rippregel" ftatt: Rippregal.
- " p. 78, col. a, al. 8 b. o. lies: "Sde." ftatt: Sdl.
- " p. 112, col. a, Art. "Aitinger" ift noch eine weitere Ausgabe von Caffel 1653 in 4° einzufitgen; Aitinger ift im Jahre 1581 ober 1582 geboren.
- " p. 115 ift bei Aufführung ber Berte Dr. J. Alberts noch einzufügen: "Lehrbuch ber Forftfervitutenablofung", Burgburg 1868.
- " p. 121, cel. a, al. 2 u. 9 b. o. lies: "Rees" ftatt: Ctees.
- " p. 134, col. b, 1. Tabelle lies: "-37-2" ftatt: +37-2.
- " p. 435, col. b, al. 7 v. u. lies: "burch die rothen Gufie" ftatt: burch bie gelben Gufie.
- " p. 230, Fig. 48 lies: "2. Gebrochener . . . ftatt: 2. Berbrochener; "Tomiciden" ftatt: Tomididen; "7. Borftenförmiger" ftatt: Borftenförmiger.
- , p. 211, Fig. 54, al. 3 v. o. lies: "Cubitus" ftatt: Cubitur.
- " p. 253, col. a, al. 5 b. o. lieb: "margo apicalis" ftatt: margo acipalis.
- " p. 341, col. a, al. 7 b. u. lies: "Dan bebente" ftatt: bebenft man.
- " p. 536, col. a, al. 17 b. u. ift beiguseben: helene Freifrau von Ulm-Erbach, Fallenjagb in Japan, Mitthign. b. Crnithol. Bereines in Bien, X., 1886, p. 114 ff., mit Facsimiles japanesischer holzschnitte.

.



